

Halina Kostrzewska. Usługi- projektowanie architektoniczne.  
Brwinów 05-840 ul. Wesola 5  
NIP 534-105-80-90 REGON 012802115  
Tel/fax. (022)729 78 01; Tel. Kom. 0 609 490 939  
Pracownia tel/fax. (022) 848 78 78

**PROJEKT BUDOWLANY  
NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ  
BUDYNKU URZĘDU GMINY LESZNOWOLA  
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO  
BUDYNKU URZĘDU**

Załącznik do decyzji 92LR/08

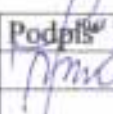

**ARCHITEKTURA**

z dn. 11.02.2008r.  
nr rejestru ARB/24735/59LR/08

Adres inwestycji: URZĄD GMINY LESZNOWOLA  
Ul. Gminnej Rady Narodowej  
05-506 Lesznów

Inwestor: URZĄD GMINY LESZNOWOLA  
Ul. Gminnej Rady Narodowej  
05-506 Lesznów

Jednostka projektowania: Halina Kostrzewska.  
Usługi- projektowanie architektoniczne.  
Brwinów 05-840 ul. Wesola 5

Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Arch. H. Kostrzewska	ARCHITEKTURA	MA/009/03	 mgr inż. arch. Halina Kostrzewska NIP 534-105-80-90
Sprawdzający	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Arch. E. Wierucka-Lipka	ARCHITEKTURA	Wa-329/93	

maj 2007

skryto 2008  
mgr inż. arch. Halina Kostrzewska  
  
NIP 534-105-80-90

ZMIANA U NAWIĘ Z PODERNIĄCZA NA PRZEBUDOWĘ  
DOIYKIM CAKEM OPRACOWANIA

Halina Kostrzewa. Usługi projektowanie architektoniczne  
Brwinów 05-840 ul. Wesoła 5  
NIP 534-105-80-90 REGON 012802115  
Tel/fax. (022) 729 78 01; Tel. Kom. 0 609 490 939  
Pracownia (022) 848 78 78

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
06 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO  
NADBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY LESZNOWOLA  
O JEDNĄ KONDYGNACJĘ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO  
BUDYNKU W LESZNOWOLI  
PRZY UL. KRAJOWEJ RADY NARODOWEJ 60**

***I. Opis techniczny.***

***Spis treści***

1. Podstawa opracowania.	Str.4
2. Inwestor.	Str.4
3. Adres inwestycji.	Str.4
4. Stan istniejący.	Str.4
5. Przedmiot opracowania.	Str.4,5
6. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.	Str.5
7. Parametry techniczne.	Str.5
8. Zakres prac rozbiórkowych	Str.5-7
9. Zakres prac remontowych i <i>przebudowy</i>	Str.7,8
10. Zestawienie pomieszczeń oraz prac do wykonania w poszczególnych pomieszczeniach	Str.8-38
11. Forma architektoniczna i funkcja obiektu.	Str.39
12. Układ konstrukcyjny	Str.39
13. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano instalacyjnego	Str.39-50
13.1. Rozwiązania materiałowe	Str.39-50
14. Izolacyjność akustyczna przegród	Str.51-54
15. Warunki ochrony przeciwpożarowej	Str.55-60
16. Oświadczenie	Str.61
17. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	Str.62-65
18. Uprawnienia projektantów.	Str.66-69

## II. Część rysunkowa

### INWENTARYZACJA

I-1. Inwentaryzacja – rzut piwnic	skala 1:100	Str. 70
I-2. Inwentaryzacja – rzut parteru	skala 1:100	Str. 71
I-3. Inwentaryzacja – rzut piętra I	skala 1:100	Str. 72
I-4. Przekrój A-A	skala 1:100	Str. 73
I-5. Przekrój B-B	skala 1:100	Str. 74
I-6. Elewacja południowa	skala 1:100	Str. 75
I-7. Elewacja zachodnia	skala 1:100	Str. 76
I-8. Elewacja wschodnia	skala 1:100	Str. 77
I-9. Elewacja północna	skala 1:100	Str. 78

### WYBURZENIA

W-1. Wyburzenia – rzut piwnic	skala 1:100	Str. 79
W-2. Wyburzenia – rzut parteru	skala 1:100	Str. 80
W-3. Wyburzenia – rzut piętra I	skala 1:100	Str. 81

### PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

A-1. Projekt – rzut piwnic	skala 1:100	Str. 82
A-2. Projekt – rzut parteru	skala 1:100	Str. 83
A-2a. Projekt – rzut parteru -fragment	skala 1:50	Str. 84
A-2b. Projekt – rzut parteru -fragment	skala 1:50	Str. 85
A-3. Projekt – rzut piętra I	skala 1:100	Str. 86
A-2a. Projekt – rzut piętra I -fragment	skala 1:50	Str. 87
A-2b. Projekt – rzut piętra I -fragment	skala 1:50	Str. 88
A-4. Projekt – rzut piętra II	skala 1:100	Str. 89
A-4a. Projekt – rzut piętra II	skala 1:50	Str. 90
A-5. Projekt – rzut dachu	skala 1:100	Str. 91
A-6. Projekt – Przekrój A-A	skala 1:100	Str. 92
A-7. Projekt – Przekrój B-B	skala 1:100	Str. 93
A-8. Projekt – Przekrój C-C	skala 1:100	Str. 94
A-8a. Projekt – Przekrój C-C-fragment	skala 1:50	Str. 95
A-9. Projekt – Elewacja południowa	skala 1:100	Str. 96
A-10. Projekt – Elewacja zachodnia	skala 1:100	Str. 97
A-11. Projekt – Elewacja wschodnia	skala 1:100	Str. 98
A-12. Projekt – Elewacja północna	skala 1:100	Str. 99

### ZESTAWIENIA

Z-1. Wykaz ślusarki okiennej aluminiowej	Str. 100
Z-2. Wykaz stolarki drzwiowej	Str. 101
Z-3. Wykaz ślusarki drzwiowej aluminiowej	Str. 102
Z-4. Wykaz ślusarki drzwiowej stalowej	Str. 103
Z-5. Wykaz ścian kurtynowych	Str. 104
Z-6. Wykaz okien PCV do wymiany	Str. 105

### DETALE

D-1. Detal balustrady klatki schodowej „A”	skala 1:100; 1:25	Str. 106
D-2. Detal balustrady klatki schodowej „A”	skala 1:100; 1:25	Str. 107



D-3. Detal balustrady klatki schodowej „B”	skala 1:100; 1:25	Str. 108
D-4. Detal balustrady klatki schodowej „B”	skala 1:100; 1:25	Str. 109
D-5. Detal balustrady schodów zewnętrznych	skala 1:25	Str. 110
D-6. Detal balustrady okiennej	skala 1:50	Str. 111
D-7. Detal balustrady okiennej	skala 1:10	Str. 112
D-8. Detal portalu wejściowego	skala 1:50; 1:10	Str. 113
D-9. Detal kraty okiennej	skala 1:100; 1:20; 1:5	Str. 114
D-10. Detal daszku-klatka „A”	skala 1:25	Str. 115
D-11. Detal daszku-klatka „B”	skala 1:25	Str. 116

### **PROJEKT OCIEPLENIA**

O-1. Ocieplenie-rzut piwnic	skala 1:100	Str. 117
O-2. Ocieplenie-rzut parteru	skala 1:100	Str. 118
O-3. Ocieplenie-rzut I piętra	skala 1:100	Str. 119
O-4. Ocieplenie-rzut II piętra	skala 1:100	Str. 120
O-5. Detal ocieplenia-„A”	skala 1:10	Str. 121
O-6. Detal ocieplenia-„B”	skala 1:10	Str. 122
O-5. Detal ocieplenia-„C”	skala 1:10	Str. 123
O-5. Detal ocieplenia-„D”	skala 1:10	Str. 124

### **SUFITY PODWIESZANE**

S-2. Sufit podwieszany – rzut parteru	skala 1:100	Str. 125
S-3. Sufit podwieszany – rzut piętra I	skala 1:100	Str. 126
S-4. Sufit podwieszany – rzut piętra II	skala 1:100	Str. 127



## I. Opis techniczny.

### 1. Podstawa opracowania.

- Projekt koncepcji
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana stanu istniejącego

### 2. Inwestor.

Inwestorem nadbudowywanego i ~~przebudowywanego~~ budynku biurowego stanowiącego przedmiot niniejszego opracowania jest Urząd Gminy Lesznowola w Lesznowoli przy ul. Gminnej Rady Narodowej 60.

Działka nr 160/3 i budynek Urzędu są własnością Gminy Lesznowola. Miejscem inwestycji jest teren położony przy ul. Gminnej Rady Narodowej 60 w Lesznowoli.

### 3. Adres inwestycji.

ul. Gminnej Rady Narodowej 60, Lesznowola

### 4. Stan istniejący

Działka , na której położony jest ~~przebudowywany~~ obiekt jest przy ul. Gminnej Rady Narodowej 60 w Lesznowoli, jest to działka zagospodarowana. Na terenie poza budynkiem Urzędu znajdują się parkingi, chodniki, podjazdy obsługujące budynek, zieleń.

Budynek Urzędu Gminy jest dwukondygnacyjny, podpiwniczony, przekryty stropodachem wentylowanym o niewielkich spadkach na zewnątrz budynku. Budynek zbudowany jest na rzucie w kształcie odwróconej litery „L”. Budynek usytuowany jest krótszym bokiem wzdłuż ulicy Gminnej Rady Narodowej. Przed głównym wejściem do budynku znajduje się parking. Głównie wejście do budynku wyposażone jest w pochylnie dla niepełnosprawnych. Jednak cały budynek z uwagi na schody łączące dwa poziomy na kondygnacji parteru, jak również brak windy, nie jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Przy wjeździe na pochylnię znajdują się piękna brzoza wysokości około 15m. Pomiędzy budynkiem Urzędu a ul. Gminnej Rady Narodowej znajduje się budynek . Po drugiej stronie, wzdłuż ulicy GRN znajduje się parking dla petentów. Dłuższy bok budynku od wschodu jest równoległy do granicy sąsiedniej działki. Pomiędzy granicą działki a budynkiem Urzędu znajduje się parking z podjazdem wzdłuż granicy. Od północy fragment działki zajmuje wjazd wraz z parkingiem dla pracowników Urzędu. Od zachodu teren wzdłuż terenu działki znajduje się droga dojazdowa obsługująca również wjazd na działkę urzędu.

### 5. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest nadbudowa o jedną kondygnację oraz ~~przebudowa~~ istniejącego budynku Urzędu zapewniająca dostosowanie istniejącego budynku do obowiązujących przepisów, w tym p-poż oraz dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych. Dostosowanie do obowiązujących przepisów powoduje konieczność wybudowania dodatkowej klatki schodowej na północnej elewacji, oraz po udostępnieniu nowej klatki, całkowitą przebudowę istniejącej klatki schodowej – rozbiórkę istniejącej klatki, budową nowej, zgodnej z przepisami oraz wykonanie szachtu windowego. Remontem objęte są także strefy sanitariatów na poszczególnych

kondygnacjach, jak również obok wraz z klatką schodową wybudowania pomieszczeń socjalnych.

Przedmiotem opracowania jest również docieplenie istniejącego budynku podkreślenie i zadaszenie stref wejściowych do budynku.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM  
ul. Główna 10, 63-400 Piaszno, Powiat Lesznowolski  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Główna 10, 63-400 Piaszno, Powiat Lesznowolski  
tel. 022 757 93 40-42 www. 137. 138

## 6. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.

Przeznaczenie oraz funkcja budynku nie ulegają zmianie. Nadbudowa budynku ma na celu poprawienie jakości i komfortu obsługi klientów jak i polepszenie warunków pracy zatrudnionych w urzędzie osób.

## 7. Parametry techniczne

7.1. Kubatura istniejąca budynku wraz z piwnicami	9 010,00 m <sup>3</sup>
7.2. Kubatura nadbudowanej i dobudowanej części	4 160,00 m <sup>3</sup>
7.3. Kubatura ogółem	13 170,00 m <sup>3</sup>
7.4. Powierzchnia zabudowy istniejąca	866,00 m <sup>2</sup>
7.5. Powierzchnia zabudowy projektowana	48,00 m <sup>2</sup>
7.6. Powierzchnia zabudowy ogółem	914,00 m <sup>2</sup>
7.7. Powierzchnia całkowita	2 698,00 m <sup>2</sup>
7.8. Powierzchnia użytkowa ogółem	2 449,46 m <sup>2</sup>
7.9. Powierzchnia użytkowa projektowana	792,83 m <sup>2</sup>
7.10. Wysokość części istniejącej	8,85 m
7.11. Wysokość budynku po nadbudowie	11,80m;12,00m
7.12. Wysokość kondygnacji biurowej netto	2,67m;3,00m;3,20m;4,10m
7.13. Ilość kondygnacji podziemnych istniejących	1
7.14. Ilość kondygnacji nadziemnych istniejących	2
7.15. Ilość kondygnacji nadziemnych projektowanych	1
7.16. Powierzchnia oddymiania klatek schodowych wynosi min 0.05% powierzchni klatki schodowej.	
7.17. Powierzchnia napowietrzania jest większa o 30% od powierzchni oddymiania.	

## 8. Zakres prac rozbiórkowych.

- 8.1. Rozbiórka pokrycia dachowego, obróbek blacharskich oraz rynien i rur spustowych, warstw stropodachu wentylowanego wraz ze wszystkimi kominami powyżej stropu nad I piętrzem
- 8.2. Rozbiórka istniejącej klatki schodowej.
- 8.3. Rozbiórka ścian działowych w sanitariatach na parterze i I piętrze.
- 8.4. Likwidacja pomieszczenia biurowego, demontaż ścianki wejściowej przeszklonej wydzielającej pomieszczenie od korytarza.
- 8.5. Rozbiórka podokiennych fragmentów ściany w sanitariatach na parterze i I piętrze.
- 8.6. Rozbiórka pochylni w piwnicy oraz fragmentu ściany poniżej progu aby zapewnić komunikację z projektowaną skrajną klatką schodową.
- 8.7. Rozbiórka ściany poniżej parapetów na parterze i I piętrze aby zapewnić komunikację z projektowaną skrajną klatką schodową.
- 8.8. Rozbiórka muru z zamurowanych okien na północnej elewacji.
- 8.9. Rozbiórka warstw posadzkowych w pomieszczeniach objętych przebudową
- 8.10. Skucie tynków w 80% w pomieszczeniach objętych przebudową.
- 8.11. Demontaż okien PCV przewidzianych do wymiany w sanitariatach na parterze i I piętrze oraz na elewacji północnej- połączenie z projektowaną klatką schodową.
- 8.12. Demontaż drzwi w sanitariatach na parterze i I piętrze.
- 8.13. Demontaż drzwi i zestawów szklanych na ścianie istniejącej klatki schodowej



- 8.14. Usunięcie ewentualnych odspojonych fragmentów tynku na elewacjach zewnętrznych.
- 8.15. Rozbiórka istniejącego zadaszenia wejścia głównego do budynku.

### ***Sposób rozbiórki.***

Zalecany sposób rozbiórki- ręczny z użyciem narzędzi pneumatycznych. Prace rozbiórkowe powinny być prowadzone w kolejności przeciwnej do prac budowlanych, od góry budynku zgodnie z kolejnością przedstawioną poniżej. Jeżeli istnieje podejrzenie, że strop na dolnej kondygnacji podczas prac rozbiórkowych może się zawalić należy go podstępować.

### ***Zabezpieczenia.***

Przed przystąpieniem do bezpośrednich robót rozbiórkowych należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, a więc wygradzenie fragmentów budynku objętego pracami budowlanymi.

### ***Kolejność prowadzenia prac rozbiórkowych.***

Kolejność prowadzenia prac rozbiórkowych odwrotna do kolejności prac budowlanych.

### ***Instalacje.***

Rozbiórkę należy rozpocząć od demontażu wszelkich kolidujących instalacji gazowych, elektrycznych, wodociągowo-kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania, telefonicznych we fragmencie budynku objętym pracami budowlanymi. Przed rozpoczęciem demontażu konieczne jest odłączenie wyżej wymienionych urządzeń od sieci zasilających.

***Do właściwych robót demontażowych można przystąpić dopiero po odłączeniu instalacji wewnętrznych od sieci miejskich i stwierdzeniu tego przez wpis w dzienniku budowy(rozbiórki).***

### ***Okna i drzwi.***

Usunąć okna i drzwi.

Otwory po wyjętych futrynach zabić deskami dla zabezpieczenia pracy przy kolejnych robotach.

### ***Ściany działowe.***

Następną czynnością po rozbiórce okien i drzwi jest rozbiórka ścian działowych. Wewnętrzne ściany nośne można rozbierać dopiero po usunięciu wszystkich obciążeń. W praktyce okazuje się często, że w czasie rozbiórki ściany działowe okazują się nośnymi z powodu odkształceń długotrwałych stropów. W tych przypadkach należy je uprzednio odciążyć od dodatkowych obciążeń przez podstemplowanie sufitów, a dopiero potem przystąpić do rozbiórki. Rozbiórkę ścian działowych tynkowanych należy rozpoczynać od odbicia tynków, po czym usunięciu z miejsca roboczego gruzu, można rozbierać ściany. Materiały uzyskane z rozbiórki ścian należy ostrożnie spuszczać w dół i odtransportować na miejsce składowania. Przy rozbiórce ścian działowych murowanych w żadnym wypadku nie zwałać ich na strop, lecz rozbierać ostrożnie warstwami przy zastosowaniu lekkich rusztowań.



## **Warstwy dachowe**

Rozbiórka dachów obejmuje rozbiórkę pokrycia dachowego. Bez względu na rodzaj materiału pokrycia rozbiórkę rozpoczyna się od zdjęcia rur spustowych, rynien. Części te zdejmują się całymi pasami i zrzucą na dół, przy czym cały odcinek budynku, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe, powinien być ogrodzony dla uniknięcia wypadku. Po zdjęciu i zrzuceniu wymienionych części usuwa się je na miejsce przeznaczone do składowania i przystępuje do rozbiórki samego pokrycia. Usunąć pokrycie dachowe (papa nacinana pasami w miejscach łączenia)

## **Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.**

Przed przystąpieniem do bezpośrednich robót rozbiórkowych należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, a więc wyгородzenie terenu (fragmentu budynku).

W odniesieniu do robót rozbiórkowych mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlanych.

Wszelkie roboty należy prowadzić bezwzględnie pod nadzorem osoby uprawnionej.

Pracownicy prowadzący prace rozbiórkowe powinni być przeszkoleni pod względem BHP na okoliczność prowadzenia robót rozbiórkowych.

## **9. Zakres prac budowlanych mających na celu rozbudowę, nadbudowę, przebudowę i remontowych.**

Przedmiotem opracowania jest nadbudowa o jedną kondygnację oraz przebudowa istniejącego budynku Urzędu zapewniająca dostosowanie istniejącego budynku do obowiązujących przepisów, w tym p-poż oraz dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych. Dostosowanie do obowiązujących przepisów powoduje konieczność wybudowania dodatkowej klatki schodowej na północnej elewacji, oraz po udostępnieniu nowej klatki, całkowitą przebudowę istniejącej klatki schodowej – rozbiórkę istniejącej klatki, budowę nowej, zgodnej z przepisami oraz wykonanie szachtu windowego. Remontem objęte są także strefy sanitariatów na poszczególnych kondygnacjach, jak również obok wraz z klatką schodową wybudowanie pomieszczeń socjalnych.

Przedmiotem opracowania jest również docieplenie istniejącego budynku, podkreślenie i zadaszenie stref wejściowych do budynku.

- 9.1. Nadbudowa budynku Urzędu Gminy o jedną kondygnację wraz z przedłużeniem istniejących kominów o jedną kondygnację i wyprowadzenie ich ponad dach.
- 9.2. Rozbudowa budynku o drugą klatkę schodową i połączenie jej z istniejącym budynkiem
- 9.3. Rozbiórka istniejącej klatki schodowej i wybudowanie na jej miejscu nowej, zgodnej z przepisami klatki schodowej, szachtu windowego wraz zainstalowaniem dźwigu windowego, pomieszczenia socjalnego.
- 9.4. Wykonanie portalu wejściowego w konstrukcji stalowej przy głównym wejściu do budynku.
- 9.5. Wykonanie zadaszeń przy pozostałych wejściach do budynku.
- 9.6. Wykonanie ściany strukturalnej w pasie przebudowanej klatki schodowej po wschodniej stronie budynku
- 9.7. Wykonanie zabezpieczenia okienek piwnicznych kratami zewnętrznymi.

- 9.8. Wykonanie szachtów wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach sanitariatów i pomieszczenia gospodarczego.
- 9.9. Wykonanie szachtów wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach biurowych, w których brakuje wentylacji grawitacyjnej w tymi w gabinecie Wójta wraz z remontem tych pomieszczeń.
- 9.10. Dostosowanie budynku do aktualnie obowiązujących przepisów, w tym p-poz.
- 9.11. Wykonanie ogólnego remontu pomieszczeń objętymi robotami budowlanymi
- 9.12. Wykonanie docieplenia budynku.
- 9.13. Wykonanie izolacji oraz docieplenie ścian piwnic
- 9.14. Wykonanie schodów zewnętrznych prowadzących do skrajnej klatki schodowej
- 9.15. W pomieszczeniach parteru, gdzie nie są wymieniane okna, demontaż krat i założenie folii wzmacniającej

## **10. Zestawienie pomieszczeń**

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

Lp	NR POM	NAZWA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAN	POSADZKI	DRZWI	OKNA	BUITY	UWAGI
<b>PIWNICA</b>									
1	-1/1	klatka schodowa	14,9	NA ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH BRUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII +ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYŻEJ 2,0m - POWYŻEJ POSDZKI, PÓWZEJ MALOWANIA NALEŻY WYKONAĆ TYNK MOZAIKOWY DROBNOZIARNISTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M- 111, 113 PROJEKTOWANE ŚCIANY ZELBETOWE ZATARTE +GLĄDZ GIPSOWA-WYKONCZENIE JAK ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH	WYKONANIE WARSTW POSDZKOWYCH NA GRUNCIE PIASEK STABILIZOWANY, CHŁOJY BETON, FOLIA PE, STYROPOLAN, FOLIA PE, SZLICHTA, WYKONANIE WYLEWKI SAMOPROZIMULUJĄCEJ GR 3mm, UKŁADANIE GRESU ANTYPOŚLIZGOWEGO NA KLEJU, NA STOPNIACH PŁYTKI RYFLOWANE	WYDZIELENIE KLATKI SCHODOWEJ DRZWIAMI PRZESZKALONYMI, O EI 30 WYPOSAŻONYMI W SAMOZAMYKACZ, KLATKI W OBRĘBIE KLATKI SCHODOWEJ NA STALOWE, O EI 60 DO POMIESZCZEN TECHNICZNYCH ORAZ O EI 30 DO PODSTĄPKOY POMIESZCZEN WYPOSAŻONYMI W SAMOZAMYKACZ		ISTNIEJĄCE STROPY, BRUCIE TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII+ GLĄDZ GIPSOWA MALOWANIE FARBA AKRYLOWA PROJEKTOWANE STROPY ZELBETOWE ZATARTE+GLĄDZ MALOWANE FARBA AKRYLOWA	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ ŚCIAN WYDZIELAJĄCYCH POMIESZCZENIA ROZBIÓRKA FRAGMENTU ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ UMIÓLIWIĄCA POWIERZENIE KLATKI SCHODOWEJ
2	-1/1a	pom. techniczne	7,8	NA ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH BRUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII MALOWANIE FARBA EMULSYJNA PROJEKTOWANE ŚCIANY ZELBETOWE ZATARTE +WYKONCZENIE JAK ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH	WYKONANIE WARSTW POSDZKOWYCH WYKONANIE WYLEWKI SAMOPROZIMULUJĄCEJ GR 3mm, UKŁADANIE GRESU ANTYPOŚLIZGOWEGO NA KLEJU, NA STOPNIACH PŁYTKI RYFLOWANE	WYDZIELENIE OD KLATKI SCHODOWEJ DRZWIAMI STALOWYMI, O EI 60 WYPOSAŻONYMI W SAMOZAMYKACZ		ISTNIEJĄCE STROPY, BRUCIE TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII+ GLĄDZ GIPSOWA MALOWANIE FARBA AKRYLOWA PROJEKTOWANE STROPY ZELBETOWE ZATARTE+GLĄDZ MALOWANE FARBA AKRYLOWA	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ ŚCIAN WYDZIELAJĄCYCH POMIESZCZENIA ROZBIÓRKA FRAGMENTU ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ UMIÓLIWIĄCA POWIERZENIE KLATKI SCHODOWEJ
3	-1/1b	skrytka	34,1	NA ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH BRUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII +ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYŻEJ 2,0m - POWYŻEJ POSDZKI, PÓWZEJ MALOWANIA NALEŻY WYKONAĆ TYNK MOZAIKOWY DROBNOZIARNISTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M- 111, 113 PROJEKTOWANE ŚCIANY ZELBETOWE ZATARTE +GLĄDZ GIPSOWA-WYKONCZENIE JAK ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH	WYKONANIE WARSTW POSDZKOWYCH WYKONANIE WYLEWKI SAMOPROZIMULUJĄCEJ GR 3mm, UKŁADANIE GRESU ANTYPOŚLIZGOWEGO NA KLEJU, NA STOPNIACH PŁYTKI RYFLOWANE	WYDZIELENIE KLATKI SCHODOWEJ DRZWIAMI STALOWYMI, O EI 30 WYPOSAŻONYMI W SAMOZAMYKACZ WYMIANA DRZWI WYDZIELAJĄCE POMIESZCZENIE SERWEROWNI NA EI 60 WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ		ISTNIEJĄCE STROPY, BRUCIE TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII+ GLĄDZ GIPSOWA MALOWANIE FARBA AKRYLOWA PROJEKTOWANE STROPY ZELBETOWE ZATARTE+GLĄDZ MALOWANE FARBA AKRYLOWA	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ ŚCIAN WYDZIELAJĄCYCH POMIESZCZENIA ROZBIÓRKA FRAGMENTU ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ UMIÓLIWIĄCA POWIERZENIE KLATKI SCHODOWEJ

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECNIE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT WŁAŚCZYNOWOLI  
ul. Gminna 50  
05-110 Piaszczyzna  
tel. 022 75 13 13 137, 138



## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp	NR POM	NAZWA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKÓŃCZ. ŚCIAN	POŚADZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
4	-1/6	Szacht windy	3,06	ŚCIANY ŻELBETOWE ZATARTE					WYKONANIE ZELBETOWEGO SZACHTU WYKONANIE WYKONANIE PRZEBIĆ W STRÓPKACH ISTNIEJĄCYCH
5	-1/2	aptecz.	20,75	UZUPELNIENIE LIBYTKÓW W TYNKACH MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYZEJ 2,0m. POWYZEJ POGODZKI. PONIZEJ MALOWANIE NALEZY WYKONAC TYNK MOZAIKOWY DROBNOZIARNISTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M- 111, 113	WYMIANA GRESU, UZUPELNIENIE LIBYTKÓW SZLICHTY, WYKONANIE WARSTWY SAMOPROZIMUJĄCEJ			UZUPELNIENIE LIBYTKÓW W TYNKACH. MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	
6	-1/3	Wanazet SZOK	32,72						Pomieszczenie poza opracowaniem
7	-1/4	Kuchnia	9,42						Pomieszczenie poza opracowaniem
8	-1/5	WC	4,04						Pomieszczenie poza opracowaniem
9	-1/8	korytarz	11,01	UZUPELNIENIE LIBYTKÓW W TYNKACH MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYZEJ 2,0m. POWYZEJ POGODZKI. PONIZEJ MALOWANIE NALEZY WYKONAC TYNK MOZAIKOWY DROBNOZIARNISTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M- 111, 113	WYMIANA GRESU, UZUPELNIENIE LIBYTKÓW SZLICHTY, WYKONANIE WARSTWY SAMOPROZIMUJĄCEJ			UZUPELNIENIE LIBYTKÓW W TYNKACH. MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	
10	-1/7	pom socjalne	14,8						Pomieszczenie poza opracowaniem
11	-1/8	Magazyn OC	15,34						Pomieszczenie poza opracowaniem

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECNIE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 50  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 www. 137, 138

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

12	NR POM	NAZWA POM.	POWIERZ. (m <sup>2</sup> )	WYKOŃCZ. ŚCIAN	POBIADZKI	DRZWI	OKNA	BUFFTY	UWAGI
12	1/9	Mag. elekt.	15,45		Pomieszczenie poza opracowaniem				
13	1/10	Magazyn znaków drogowych	20,56		Pomieszczenie poza opracowaniem				
14	1/11	Magazyn	16,95		Pomieszczenie poza opracowaniem				
15	1/11a	Klatka schodowa	19,95	<p>PROJEKTOWANA ŚCIANA KLATKI SCHODOWEJ W KONSTRUKCJI STALOWEJ, OD ZEWNĄTRZ PANELE WARSTWOWE TYPU GLAZO-TRIMOTERM, OD ŚRODKA OKŁADZINA OGNIOCHRONNA Z PŁYT TYTU PROMATECT GR. 4 CM</p> <p>ISTNIEJĄCE ŚCIANY BUDYNKU DO KTÓRYCH PRZYLEGA PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA, SKŁUCIE WYKONANO TYNKÓW CEMENTONO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p> <p>ROZBIÓRKA MURU PONIŻEJ ISTNIEJĄCEGO PRZEJŚCIE WYKONAC PRZEJŚCIE Z ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA KLATKĘ SCHODOWĄ, PONIŻEJ TEREMU ŚCIANA ZELBETOWA +5 cm STYROCURU Z WARSTWA TYNKU ZYMWIZNO-EPOKSYDOLWEGO</p>	<p>KLATKA SCHODOWA W KONSTRUKCJI STALOWEJ, PODBERT ORAZ TREPY PREFABRYKOWANE ZELBETOWE, DOLNY BIEG SCHODÓW ZELBETOWY, POKRYTE GREBEM ANTYROŚLIZGOWYM NA KLEJU, NA BIEDACH PŁYTKI RYFLOWANE W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU WYKONANIE WARSTW POSADZKOWYCH NA GRUNCIE PIASEK STABILIZOWANY, CHUDY BETON, FOLIA PE, STYROPAN, FOLIA PE, SZLONTA</p> <p>WYKONANIE WYLEWKI SAMPOZIOMUJĄCEJ GR 3mm, UKŁOŻENIE GREBLU ANTYROŚLIZGOWEGO NA KLEJU, NA STOPNIACH PŁYTKI RYFLOWANE</p>	<p>DRZWI NA KLATKĘ SCHODOWĄ STALOWE PRZESZKŁONE O EI 30 WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ DRZWI WELJUSOWE ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ</p>	<p>LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO OKNA, PROJEKTOWANE ZESTAWY ORIENNE W KONSTRUKCJI STALOWEJ O EI 60</p>		<p>LIKWIDACJA ISTNIEJĄCYCH DRZWI, ROZBIÓRKA MURU PONIŻEJ PRZEJŚCIE, ABY WYKONAC PRZEJŚCIE Z ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA KLATKĘ SCHODOWĄ</p>

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel 022 757 93 40-42 waw. 137, 138

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp	NR POM.	NAZWA POM.	POWIERZ. (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAN	POŚCİDKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
16	-1/12	Magazyn	13,64		Pomieszczenie poza opracowaniem				
17	-1/13	Magazyn	13,39		Pomieszczenie poza opracowaniem				
18	-1/14	Magazyn GOK	11,19		Pomieszczenie poza opracowaniem				
19	-1/15	Kuchnia	20,44		Pomieszczenie poza opracowaniem				
20	-1/16	korytarz	13,57	UZLEPNIENIE LIBYTKÓW W TYNKACH MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYTZEJ 2,0m. POWYTZEJ POŚCİDKI. PONIŻEJ MALOWANIE NALEŻY WYKONAĆ TYNK MIDZAKONOWY DROBNOZIARNISTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M- 111, 113	WYMIANA GRESU, UZLEPNIENIE LIBYTKÓW SZCZÓLTY, WYKONANIE WARSTWY SAMOPRODUKOWANEJ WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA W PLYTKACH 50x50 COROŁ. SYSTEMOWY PCV 50x50			UZLEPNIENIE LIBYTKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWORZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH DŁĄCZYCH PRACAMI BUDOWLANYMI	
21	-1/17	Konserwator	16,89		Pomieszczenie poza opracowaniem				
22	-1/18	GZOK	17,51		Pomieszczenie poza opracowaniem				
23	-1/19	Centra	16,89		Pomieszczenie poza opracowaniem				
24	-1/20	Centra, octmna	16,89		Pomieszczenie poza opracowaniem				
25	-1/21	sewerownia	31,91	UZLEPNIENIE LIBYTKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	WYMIANA GRESU, UZLEPNIENIE LIBYTKÓW SZCZÓLTY, WYKONANIE WARSTWY SAMOPRODUKOWANEJ WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA W PLYTKACH 50x50 COROŁ. SYSTEMOWY PCV 50x50	WYMIANA DRZWI OD STRONY KORTARZA STALOWE REZNE W KLASIE C OPASKA FORIROWANA NA SZEROKOŚĆ 40cm OD STRONY KORTARZA PODSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO DO 105cm	WYMIANA OKNA PCV NA OKNO PCV . SZKLENE W KLASIE P4 OKUCIA WN2	UZLEPNIENIE LIBYTKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWORZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH DŁĄCZYCH PRACAMI BUDOWLANYMI	
26	-1/22	Świetlica	81,79		Pomieszczenie poza opracowaniem				
27	-1/23	Archiw	23,44		Pomieszczenie poza opracowaniem				
28	-1/24	Archiw	47,59		Pomieszczenie poza opracowaniem				

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIKU  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 www. 137, 138



## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LI	NR POM	NAZWA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKONKZ. SCIAN	POSAJDKI	DRZWI	OKNA	BUFYTY	UWAGI
29	-1/25	Zaplecze poczyty	19,14		Pomieszczenie poza opracowaniem				
30	-1/26	Zaplecze poczyty	12,11		Pomieszczenie poza opracowaniem				
31	-1/27	Zaplecze poczyty	8,94		Pomieszczenie poza opracowaniem				
32	-1/28	Archiwa	30,91		Pomieszczenie poza opracowaniem				
33	-1/29	Archiwa	19,45		Pomieszczenie poza opracowaniem				
34	-1/30	Pom. Komunalne	4,35		Pomieszczenie poza opracowaniem				
35	-1/31	Geodezja	4,52		Pomieszczenie poza opracowaniem				
36	-1/32	Konferenc	15,32		Pomieszczenie poza opracowaniem				
POWIERZCHNIA PWNICY			685,77						
			m <sup>2</sup>						

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40+42 waw. 137, 138

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

lp	NR POM	NAZWA POM	Powierz (m <sup>2</sup> )	WYKONACZ. ŚCIAN	POSAZDZO	DRZWI	OKNA	ŚLIFY	UWAGI
<b>PARTER</b>									
37	0/1	Wiatrołap	8,5	<p>OKŁADZINE OD STRONY KLATKI SCHODOWEJ I PRZEDCICHKA WINDY STYROPANEM GR 50CM OKŁADZINE ŚCIAN KAMIENIEM NATURALNYM -MARMUR PŁTY O WYM 800X NA KLEJU + CO TRZECIA WARSZTWE ZAMOCOWAĆ KOTWA</p> <p>STABILIZACJA NA ZE STALI NIERDZEWNEJ, ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY WARSZTWA 3-4 m<sup>2</sup></p> <p>WYKONAWE W TYNKU COKOL WYSOKOŚCI 10cm ZE STALI NIERDZEWNEJ</p>	<p>WYKONANIE WARSZT W POSADZKOWYCH NA GRUNCIEM W-4 PRASEK</p> <p>STABILIZOWANYCEMENTEM CIUDY BETON.FOLIA PE STYROPAN.FOLIA PE, SLICHTA.ZBROJONA</p> <p>WARSTWA SAMOPODZIUMIACJA 0,3cm. GRES O WYMIARACH 150x60 WYCIERALCZKA O WYMIARACH LUB ZE TAL. NIERDZEWNEJ LUB SYSTEMOWA. PROFILE ALUMINIOWE-WYPELNIENIA GUMOWE</p>	<p>DRZWI NA KLATKE SCHODOWA I DO WINDY STALOWE PRZESZKŁONE O EI 30. WYPOSAZONE W SAMOZAMYKACZ</p> <p>DRZWI WEŚCIEWIE BEDACE ELEMENTEM ŚCIANY KURTYNOWEJ ALUMINIOWE SZKLENE W KLASIE P4</p> <p>WYPOSAZONE W SAMOZAMYKACZ POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ</p>	<p>PRZESZKLENIE BEDACE ELEMENTEM ŚCIANY KURTYNOWEJ BEZSZPRAWOWEJ SZKLENE W KLASIE P4</p>	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII SUFIT + ZATARCIE GIPSEM</p>	
38	0/2	Klatka schodowa	20,06	<p>NA ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH SKŁADJE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 85%</p> <p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII +ZATARCIE GIPSEM</p> <p>MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYŻEJ 2,0m. POWYŻEJ POSADZKI. PONIŻEJ MALOWANIA SIAŁEZY WYKONAĆ TYNK MOZAIKOWY DROBNOZIARNISTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M - 111, 113</p> <p>PROJEKTOWANE ŚCIANY ZELBETOWE ZATARTE +GLADZ GIPSOWA.WYKONACZENIE JAK ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH</p>	<p>WYKONANIE WARSZT W POSADZKOWYCH WYKONANIE WYLEWKI SAMOPODZIUMIACJI GR 3mm</p> <p>UKŁADZENIE GRESU ANTYPOŚLIZGOWEGO NA KLEJU NA STORNIACH.PŁYTKI RYFLOWANE</p>	<p>DRZWI NA KLATKE SCHODOWA STALOWE PRZESZKŁONE O EI 30. WYPOSAZONE W SAMOZAMYKACZ</p>	<p>PRZESZKLENIE BEDACE ELEMENTEM ŚCIANY KURTYNOWEJ BEZSZPRAWOWEJ</p>	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII SUFIT + ZATARCIE GIPSEM</p>	<p>PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA ZELBETOWA ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WYTZELAJĄCE KLATKE ZELBETOWE ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ</p>

STAROSTWO POWIATOWE w PIAŚCZYNIE  
 Wydział Architektoniczno-Budowlany  
 REFERAT w LESZNOWOLU  
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
 05-506 Lesznówola  
 tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LP	NR POM	NAZWA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKÓŃCZ. ŚCIAN	POSADZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UMIARZI
39	03	komunikacja	8,6	<p>NA ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 50% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYZEJ 2 0m, POWYZEJ POSAZKI: PONIZEJ MALOWANIA MALEZY WYKONAC TYNK MOZAIKOWY DROBNOZIARNISTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M. 111, 113 PROJEKTOWANE ŚCIANY ZELBETOWE ZATARCIE +GLAZ GIPSOWA-WYKONCZENIE JAK ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH</p>	<p>WYKONANIE WARSTW POSADZKOWYCH WYKONANIE WYLEWKI SAMCZYNIAKACI GR 3mm, UKŁADANIE GRESU ANTYPOŚLIZGOWEGO NA KLEJU</p>	<p>DRZWI DO PRZEDSIENIA STALOWE PRZESZKŁONE O EI 30, WYPOSAŻONE W SAMCZYNIAKACZ</p>		<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII SUFIT + ZATARCIE GIPSEM</p>	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ
40	04	komunikacja	52,47	<p>W REJONIE PROJEKTOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ I SZACHTU WINDOWEGO SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII, WYKONANIE GLAZKI GIPSOWEJ WZMOCNIENIE NAROZNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH SYSTEMOWI NATOWNIKAMI ALUMINIOWYMI MALOWANIE FARBA AKRYLOWA UZUPELNIENIE LUB TYNKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWORZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBJĘTYCH PRACAMI BUDOWLANYMI</p>	<p>REMONT POSADZKI W OKOLICACH PROJEKTOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ-ŚRODKOWEJ ROZBIERANIE WARSTW POSADZKOWYCH POWYZEJ STROPU TERMIZOLACJA SZELICHTA, PARKIET NA LEPKU WYKONANIE NOWYCH WARSTW POCZŁOGI PLYWALCZKI-MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTORIAN FS-35 5cm, WARSZTWA SAMOCZYNIAJĄCA - 0,3cm, GRES ANTYPOŚLIZGOWY 30x30 COKOL WYSOKOŚCI 10CM</p>	<p>WYKONANIE DRZWI I ZESTAWÓW DRZWIOWYCH WYDZIELAJĄCYCH KLATKI SCHODOWE STALOWYCH PRZESZKŁONYCH O EI 30, DRZWI WYPOSAŻONE W SAMCZYNIAKACZE WYMIANA DRZWI WYDZIELAJĄCYCH PRZEDSIENIA SANITARIATÓW</p>		<p>UZUPELNIENIE LUB TYNKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWORZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBJĘTYCH PRACAMI BUDOWLANYMI</p>	<p>WYKONANIE SZACHTU WINDOWEGO OTWOR W STROPIE ŚCIANY ZELBETOWE SZACHTU COFINIENIE WEJŚC DO SANITARIATÓW Z LINII KORYTARZA WGLAS POMIESZCZENI</p>

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNIKACH  
Wydział Architektury Techniczno-Budowlanej  
REFERAT + LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp	NR POM	NAZWA POM.	Powierz. (m <sup>2</sup> )	WYKÓJCZ. ŚCIAN	POSAZDKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
41	05	Pomieszczenie gospodarcze	3,1	SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA POWYZEJ 2,65m POWYZEJ POSAZDKI, POWZEJ GLAZURA NA KLEJU	ROZBIERANIE WARSZT W POSAZDKOWYCH POWYZEJ STROPU- TERMOIZOLACJA SZLIKHTA, LASTRICO WYLEWANE WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODLOGI PLYWAJACEJ -MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYPIRIAN FS-20-5cm FOLIA PE, SZLIKHTA ZBRUCIOMA SIATKA -GR 4cm, WARSZTWA SAMOPROZIMULACJA -0,3cm, GRES O WYMIARACH 30x30, COKOLY PLYTKI O WYM 10x30	WYMIANA DRZWI DO STRONY KORYTARZA ORAZ WYDZIELAJACE PRZEDSIONEK NA PLYTOWE LUB PLYCINOWE Z KRATKA WENTYLACYJNA, KOLOR OKLEINY NALEZY DOSTOSOWAC DO KOLORU DRZWIW KORYTARZU	WYMIANA OKIEN ISTNIEJĄCYCH NA OKNA PCV SZKLENIE W KLACIE ANTYWYBAMANIOWEJ PA, SZYBA MLECZNA LUB FOLIA NIEPRZEZIERNIA OKUCIA WNC	SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA NA WYSOKOSCI 2,65m SUFITT PODWIESZONY Z PLYTY GKI NA STELAZU	WYKONANIE PIONOW WENTYLACJI GRAWIRACYJNEJ Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH DBUDOWANYCH SCIAKKA Z CEGŁY GR 8-5CM
42	06	WC meble	12,89	SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA POWYZEJ 2,65m POWYZEJ POSAZDKI, POWZEJ GLAZURA NA KLEJU	ROZBIERANIE WARSZT W POSAZDKOWYCH POWYZEJ STROPU- TERMOIZOLACJA SZLIKHTA, LASTRICO WYLEWANE WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODLOGI PLYWAJACEJ -MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYPIRIAN FS-20-5cm FOLIA PE, SZLIKHTA ZBRUCIOMA SIATKA -GR 4cm, WARSZTWA SAMOPROZIMULACJA -0,3cm, GRES O WYMIARACH 30x30, COKOLY PLYTKI O WYM 10x30	WYMIANA DRZWI DO STRONY KORYTARZA ORAZ WYDZIELAJACE PRZEDSIONEK NA PLYTOWE LUB PLYCINOWE Z KRATKA WENTYLACYJNA, KOLOR OKLEINY NALEZY DOSTOSOWAC DO KOLORU DRZWIW KORYTARZU	WYMIANA OKIEN ISTNIEJĄCYCH NA OKNA PCV SZKLENIE W KLACIE ANTYWYBAMANIOWEJ PA, SZYBA MLECZNA LUB FOLIA NIEPRZEZIERNIA OKUCIA WNC	SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA NA WYSOKOSCI 2,65m SUFITT PODWIESZONY Z PLYTY GKI NA STELAZU	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH FRAGMENTÓW ŚCIANEK DZIAŁOWYCH WYMUROWANIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH WYMUROWANIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH Z CEGŁY FELNEJ LUB SILIKATOWEJ GR 13 I 6cm, WYKONANIE PIONOW WENTYLACJI GRAWIRACYJNEJ Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH DBUDOWANYCH SCIAKKA Z CEGŁY GR 8-5CM ROZBIÓRKA FRAGMENTÓW ŚCIANEK WYKONANIE NADPRZYZI NAD POSZERZONYMI STRONAMI W ŚCIANIE DO STRONY KORYTARZA ORAZ DO PRZEDSIÓJKA
43	07	WC damskie	12,63	SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA POWYZEJ 2,65m POWYZEJ POSAZDKI, POWZEJ GLAZURA NA KLEJU	ROZBIERANIE WARSZT W POSAZDKOWYCH POWYZEJ STROPU- TERMOIZOLACJA SZLIKHTA, LASTRICO WYLEWANE WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODLOGI PLYWAJACEJ -MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYPIRIAN FS-20-5cm FOLIA PE, SZLIKHTA ZBRUCIOMA SIATKA -GR 4cm, WARSZTWA SAMOPROZIMULACJA -0,3cm, GRES O WYMIARACH 30x30, COKOLY PLYTKI O WYM 10x30	WYMIANA DRZWI DO STRONY KORYTARZA ORAZ WYDZIELAJACE PRZEDSIONEK NA PLYTOWE LUB PLYCINOWE Z KRATKA WENTYLACYJNA, KOLOR OKLEINY NALEZY DOSTOSOWAC DO KOLORU DRZWIW KORYTARZU	WYMIANA OKIEN ISTNIEJĄCYCH NA OKNA PCV SZKLENIE W KLACIE ANTYWYBAMANIOWEJ PA, SZYBA MLECZNA LUB FOLIA NIEPRZEZIERNIA OKUCIA WNC	SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA NA WYSOKOSCI 2,65m SUFITT PODWIESZONY Z PLYTY GKI NA STELAZU	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH FRAGMENTÓW ŚCIANEK DZIAŁOWYCH WYMUROWANIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH W 80% WYKONANIE TYNKÓW GR 13 I 6cm, WYKONANIE PIONOW WENTYLACJI GRAWIRACYJNEJ Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH DBUDOWANYCH SCIAKKA Z CEGŁY GR 8-5CM ROZBIÓRKA FRAGMENTÓW ŚCIANEK WYKONANIE NADPRZYZI NAD POSZERZONYMI STRONAMI W ŚCIANIE DO STRONY KORYTARZA ORAZ DO PRZEDSIÓJKA

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE  
Wydział Techniczny Budowlany

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp	NR POM	NAZWA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKÓRZ. ŚCIAN	POSADZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
44	08	Plac	15,83						
45	09	Podatki	15,51						
46	010	Podatki	32,36						
47	011	Podatki	20,11	UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	ZABEZPIECZENIE POSADZKI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH			UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWORZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBJĘTYCH PRACAMI BUDOWLANYMI	WYKONANIE PIONÓW WENTYLACJI GRAWIACYJNEJ Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH BUDOWLANYCH ŚCIANKA Z CEGŁY GR 6,5CM
47	012	Kasa	7,40	UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	ZABEZPIECZENIE POSADZKI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH	WYMIANA DRZWI OD STRONY POM DZIENNE STALOWE PELNE W KLASIE C GRASNA FORMOWANA NA SZEROKOŚĆ 40cm OD STRONY KURTARZA POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO DO 105cm	WYMIANA OKNA PCV NA OKNO PCV SKLEPIE W KLASIE PI, OKUCIA WNC	UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWORZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBJĘTYCH PRACAMI BUDOWLANYMI	WYKONANIE PIONÓW WENTYLACJI GRAWIACYJNEJ Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH BUDOWLANYCH ŚCIANKA Z CEGŁY GR 6,5CM

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LP	NR POM	NADWA POM	POWIERZ. (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAN	POSIADZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	LIMWAGI
49	0/13	Klatka schodowa	9,53	PROJEKTOWANA ŚCIANA KLATKI SCHODOWEJ W KONSTRUKCJI STALOWEJ, OD ZEWNIĄTRZ PANELE WARSTWOWE TYPU GLADIO-TRIMOTERM, OD ŚRODKA OKLADZINA OCHROŃCZONA Z PŁYT TYPU PROMATECT GR. 4 CM ISTNIEJĄCE ŚCIANY BUDYNKU DO KTÓRYCH PRZYLEGA PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA- ŚCIEŁCIE WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII +ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ROZBIÓRKA MURU POWIŻEJ PARAPETU OKIENNEGO ABY WYKONAĆ PRZEJŚCIE Z ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA KLATKĘ SCHODOWĄ	KLATKA SCHODOWA W KONSTRUKCJI STALOWEJ. PODSTĘP OZAZ TREPY PREFABRYKOWANE ZELIETOWE POMIYTE GRESEM ANTYPOŚLIZGOWYM NA KLEJU, NA BIEGACH PŁYTKI RYFLOWANE W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU- ROZBIÓRKA WARSTW STROPOCIĄKOWYCH, WYKONANIE WARSTW RZĘDŁOG PŁYWAJĄCEJ - MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTORIAN FS-30-5cm, FOLIA PE, SZLICHTA ZBRUJONA SIATKA -GR 4cm WARSTWA SAMORZĘDNIOWANIE - 0,3cm, GRES O WYMIARACH 30X30, COKOLY PŁYTKI O WYM 10X30	DRZWI NA KLATKĘ SCHODOWĄ STALOWE PRZESZKŁONE O EI 30 WYPOSAŻONE W SAMOCZMYKACZ.	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO OKNA ROZBIÓRKA MURU POWIŻEJ PARAPETU OKIENNEGO ABY WYKONAĆ PRZEJŚCIE Z ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA KLATKĘ SCHODOWĄ		
50	0/14	Geoteza	31,59						Pomieszczenie poza opracowaniem
51	0/15	Geoteza	16,78						Pomieszczenie poza opracowaniem
52	0/16	Księgownia	16,38						Pomieszczenie poza opracowaniem
53	0/17	Opiekę społeczną	16,78						Pomieszczenie poza opracowaniem
53	0/18	Opiekę społeczną	17,41						Pomieszczenie poza opracowaniem
55	0/19	Wydział kulturalny	20,09						Pomieszczenie poza opracowaniem
56	0/20	Pomieszczenie biurowe - PZ	21,47						Pomieszczenie poza opracowaniem
57	0/21	Pomieszczenie pomocnicze	2,6						Pomieszczenie poza opracowaniem
58	0/22	Kancelaria	6,81						Pomieszczenie poza opracowaniem
59	0/23	Pomieszczenie biurowe	15,76						Pomieszczenie poza opracowaniem

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 357 83 40-42 www.197.198

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LI	NR POM	NADWA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAN	POBUDZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
60	024	Pomieszczenie biurowe - P.POZ - OC. STANPBI	14,6						Pomieszczenie poza opracowaniem
61	025	Pomieszczenie biurowe - GOK	15,28						Pomieszczenie poza opracowaniem
62	026	Biblioteka	34,35						Pomieszczenie poza opracowaniem
63	027	Komunikacja	44,86						Pomieszczenie poza opracowaniem
64	028	Pom. Poczt	19,43						Pomieszczenie poza opracowaniem
65	029	Pom. Poczt	14,88						Pomieszczenie poza opracowaniem
66	030	Pom. Poczt	4,16						Pomieszczenie poza opracowaniem
67	031	Pom. Poczt	3,66						Pomieszczenie poza opracowaniem
68	032	Pom. Poczt	3,01						Pomieszczenie poza opracowaniem
69	033	Pom. Poczt	4,63						Pomieszczenie poza opracowaniem
70	033	Pom. Poczt	34,35						Pomieszczenie poza opracowaniem
71	034	Pom. Poczt	28,2						Pomieszczenie poza opracowaniem
72	035	Pom. Biurowe - GZOK	14,64						Pomieszczenie poza opracowaniem
73	036	Pom. Biurowe - GZOK	31,6						Pomieszczenie poza opracowaniem
74	037	Pom. Biurowe - GZOK	6,34						Pomieszczenie poza opracowaniem
75	038	WC dla niepełnosprawnych	5,73						Pomieszczenie poza opracowaniem
76	039	WC	5,06						Pomieszczenie poza opracowaniem
POWIERZCHNIA PARTERU			562,91						

PIETRO I



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp	NR POM	NAZWA POM	Powierz. (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAMA	POSAZDKO	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
77	1/1	łazienka schodowa	34,35	W REJONIE PROJEKTOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ I SZACHTU WINDOWEGO SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII, WYKONANIE GŁADZI GIPSOWEJ WZMOCNIENIE NARÓZNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH SYSTEMOWI KATOWIRKAMI ALUMINIOWYMI MALOWANIE FARBA AKRYLOWĄ LIZJELMIEŃNE UBITYKÓW W TYNKACH-CEMENTOWO WAPIENNYCH III- ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWĄ	REMONT POSAZDKU W OKOLICACH PROJEKTOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ-BROKOWEJ ROZBRANIE WARSTW POBUDKOWYCH POWYŻEJ STROPU, TERMOIZOLACJA-SZLICHTA, PARKIET NA LEPIKU WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI PŁYWAJACEJ-MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTOPIANI FS-20-5cm, SZLICHTA ZBRZŁONA SIATKA-GR 5cm, WARSTWA SAMOPÓZIOMUJĄCA-0,3cm, GRES ANTYPOŚLIZGOWY 3000 COKÓŁ WYSOKOŚCI 10CM	WYKONANIE DRZWI I ZESTAWÓW DRZWIOWYCH WYDZIELAJĄCYCH KLATKI SCHODOWE STALOWYCH PRZESEKONYCH O EI 30, DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE		UZJELMIEŃNE UBITYKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III- ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWĄ DOUTWORZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBIEKTOWYCH PRACAMI BUDOWLANYMI	WYKONANIE SZACHTU WINDOWEGO, OTWORÓW W STROPIE, ŚCIANY ŻELBETOWE SZACHTU
78	1/2	Pomieszczenie gospodarcze	3,14	SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA POWYŻEJ 2,55m POWYŻEJ POSAZDKU, PONIŻEJ GLAZURA NA KLEJU	ROZBRANIE WARSTW POBUDKOWYCH POWYŻEJ STROPU-TERMOIZOLACJA-SZLICHTA, LASTRICO WYLEWANE WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI PŁYWAJACEJ-MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTOPIANI FS-20-5cm FOLIA PE, SZLICHTA ZBRZŁONA SIATKA-GR 4cm, WARSTWA SAMOPÓZIOMUJĄCA-0,3cm, GRES O WYMIARACH 3000, COKÓŁY PŁYTKI O WYM 10x30			SKŁUCIE TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA AKRYLOWĄ	WYKONANIE POKÓW WENTYLACJI DRAWIACY JELIŻ PUSTAKÓW CERAMICZNYCH OBLICOWANIE-SCHIMKA Z CEGŁY GR 6,5CM
79	1/3	WC mieszkie	11,37	SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA POWYŻEJ 2,55m POWYŻEJ POSAZDKU, PONIŻEJ GLAZURA NA KLEJU	ROZBRANIE WARSTW POBUDKOWYCH POWYŻEJ STROPU-TERMOIZOLACJA-SZLICHTA, LASTRICO WYLEWANE WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI PŁYWAJACEJ-MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTOPIANI FS-20-5cm FOLIA PE, SZLICHTA ZBRZŁONA SIATKA-GR 4cm, WARSTWA SAMOPÓZIOMUJĄCA-0,3cm, GRES O WYMIARACH 3000, COKÓŁY PŁYTKI O WYM 10x30	WYMIANA DRZWI DO STRONY KORYTARZA ORAZ WYDZIELAJĄCE PRZESEKONEJ NA PŁYTOWE LUB PŁYKINOWE Z KRATKA WENTYLACYJNA, KOLOR OKLEINY NALEŻY DOSTARCOWAC DO KOLORY DRZWI W KORYTARZU	WYMIANA OKIEN ISTNIEJĄCYCH NA OKNA PCV SZKLENE W KLACIE ANTYWYKAMANNOWEJ P4 SZYBA MLECZALUB FOLIA NEPRZEZIERNĄ, OKLUCIA WKZ	SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA NA WYSOKOŚCI 2,55m SUFIT PODWIESZONY Z PŁYTKI GRI 1/4 STELAŻU	ROZBÓRKA ISTNIEJĄCYCH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH WYMIJROWANIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH Z CEGŁY PELENEJ LUB SILIKATOWEJ GR 12 I 6,5cm, WYKONANIE POKÓW WENTYLACJI DRAWIACYJNEJ Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH OBLICOWANIE-SCHIMKA Z CEGŁY GR 6,5CM ROZBÓRKA OKIEN FRAGMENTOWANIE NA ODCIĘCIACH WYKONANIE NADPROSIAKÓW NA ODCIĘCIACH STROPY KORYTARZA ORAZ ODPRZEZIERNIAKÓW

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNY  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Piaseczna 137, 138  
15-000 Piaseczno  
Klasa podłogowa 60

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp	NR POM	NAZWA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAN	POSAZDKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	ŁAWAGI
10	1/4	WC damskie	11,06	<p>SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA POWYŻEJ 2 65m POWYŻEJ POSAZDKI, PONIŻEJ GLAZURA NA KLEJU</p>	<p>ROZBIERANIE WARSTW POSAZDKOWYCH POWYŻEJ STROPU- TERMOIZOLACJA SZLICHTA, LASTERICO WYLEWANIE WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI PLYWALCZEJ -MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTYPIAN FS-20-3cm FOLIA PE, SZLICHTA, ZBRZOLOMA SIATKA, GR 4cm, WARSTWA SAMCZOPODMIJAJĄCA -0,5cm, DRES O WYMIARACH 30x30, COKOLY PŁYTKI O WYM. 10x30</p>	<p>WYMIANA DRZWI DO STRONY KORYTARZA ORAZ WYDZIAŁAJĄCE PRZEDŚIONEK NA PŁYTYNE LUB PŁYTYNOMWE Z KRATKA WENTYLACYJNA, KOLOR OKLEJNY NALEŻY DOSTARCZOWAC DO KOLORY DRZWI W KORYTARZU</p>	<p>WYMIANA OKIEN ISTNIEJĄCYCH NA OKNA PCV SZKLENIE W KLACIE ANTYWLANNOŚCOWEJ PA, SZYBA MLECZNA LUB FOLIA NIEMPRZEZIERNĄ, OKUCIA WKŁ</p>	<p>SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA NA WYSOKOŚCI 2 65m SUFIT PODWIESZONY Z PŁYTY GK NA STELAŻU</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH WYMUROWANIE ŚCIANEK FELNEJ LUB SILKATOWEJ GR 12 15 5cm, WYKONANIE PIONÓW WENTYLACJI DRAWIARCYJNEJ Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH OBUDOWANYCH ŚCIANKA Z CEGŁY GR 8 5CM ROZBIÓRKA FRAGMENTÓW ŚCIANI WYKONANIE NADPROŻY NAD POSZERZONYMI OTWORAMI W ŚCIANIE DO STRONY KORYTARZA ORAZ DO PRZEDSIÖRNIKA</p>
51	1/5	pom. biurowe	15,88	Pomieszczenie poza opracowaniem					
52	1/6	pom. biurowe	15,43	Pomieszczenie poza opracowaniem					
53	1/7	pom. biurowe	32,38	<p>UZUPELNIENIE WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII III MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ZABEZPIECZENIE POSAZDKI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH</p>			<p>UZUPELNIENIE LIBYTKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII III MALOWANIE FARBA AKRYLOWA OCTWORZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBIEKTOWYCH PRACAMI BUDOWLANYMI</p>	<p>WYKONANIE PODÓW WENTYLACJI DRAWIARCYJNEJ Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH OBUDOWANYCH ŚCIANKA Z CEGŁY GR 8 5CM</p>

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNI  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
Biuro Referat w LESZNOWOLU  
ul. Armii Krajowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 22 757 93 40-42 waw. 137. 138

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

LP	NR POM	NAZWA POM	Powierz (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. SCIAN	POSAZDZ	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
84	1/8	pom buraw	13,78	UZUPELNIENIE ŁBITYKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII I MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	ZABEZPIECZENIE POŚADZKI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH			UZUPELNIENIE ŁBITYKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII I MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWORZENIE SUFITÓW PODWIEŻONYCH W MIEJSCACH OBLETYCH PRACAMI BUDOWLANYMI	
85	1/9	pom buraw	13,63						
Pomieszczenie poza opracowaniem									
86	1/10	Klatka schodowa	19,31	PROJEKTOWANA SCIANA KLATKI SCHODOWEJ W KONSTRUKCJI STALOWEJ, OD ZEWNĄTRZ PANELE WARSTWOWE TYPU GLADIO-TRIMOTERM, OD BRONIA OKLADZINA OGNIOCHEMNA Z PŁYT TYTU PROMATECT GR 4 CM ISTNIEJĄCE SCIANY BUDYNKU DO KTÓRYCH PRZYLEGA PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA - ŚRUCIE WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ROZBIÓRKA MURU PONIŻEJ PARAPETU OKIENNEGO ABY WYKONAC PRZEJŚCIE Z ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA KLATKĘ SCHODOWĄ	KLATKA SCHODOWA W KONSTRUKCJI STALOWEJ, PODEST DRAZ TREPY PREFABRYKOWANE ZEBETOWE POKRYTE GIPSEM ANTYPOŚLIZGOWYM NA KLEJU NA BIEDACH PŁYTKI RYFLOWANE W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU - ROZBIÓRKA WARSTW BITROPŁACZKOWYCH, WYKONANIE WARSTW PODŁOGI PŁYWAJĄCEJ - MATA AKUSTYCZNA 0,5m, BYTODIAN FS-30-5m, FOLIA PE, SZCZITA ZBRZOJONA SIATKA GR 40P, WARSTWA SAMOPCZUMLIĄCA - 0,3cm, GRES O WYMIARACH 30X30, COKOLY PŁYTKI O WYM. 10X30	DRZWI NA KLATKĘ SCHODOWĄ STALOWE PRZEŚLONKOWE O EI 30 WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	LIKwidacja istniejącego okna projektowane zestawy okienne w stalowej o EI 60	LIKwidacja istniejącego okna rozbiórka muru poniżej parapetu okiennego aby wykonać przejście z istniejącego budynku na klatkę schodową	

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECNIE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminna, Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 www. 137, 138

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

Lp	NR POM	NAZWA POM	Powierz. (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAN	POBUDZKO	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
87	1/11	pom. biurowe	15,23	UZUPELNIENIE LIPTYKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII, MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	ZABEZPIECZENIE POBUDZKI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH			UZUPELNIENIE LIPTYKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWARZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBJĘTYCH PRACAMI BUDOWLANYMI	WYKONANIE PRAC WENTYLACJI GRAWIACYJNEJ Z FILTROWAN CERAMICZNYCH OBLÓDOWANYCH ŚCIANKA Z CEGŁ Y GR 8 CM
88	1/12	pom. biurowe	15,24						
89	1/13	pom. biurowe	33,84						
90	1/14	biuro kancelarna	16,7	UZUPELNIENIE LIPTYKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII, MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	ZABEZPIECZENIE POBUDZKI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH	WYMIANA DRZWI OD STRONY KORTARZA STALOWE PEŁNE W KLASIE C OPASKA FORMIOWANA NA SZEROKOŚĆ 40cm OD STRONY KORTARZA POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO DO 105cm	WYMIANA OKNA PCV NA OKNO PCV - SZKLANE W KLASIE 14, OKUCIA WIG	UZUPELNIENIE LIPTYKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWARZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBJĘTYCH PRACAMI BUDOWLANYMI	WYKONANIE OTWORU DRZWIOWEGO POMIĘDZY POMIESZCZENAMI 1/14 I 1/15
91	1/15	biuro kancelarna	17,32	UZUPELNIENIE LIPTYKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII, MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	ZABEZPIECZENIE POBUDZKI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH	WYKONANIE DRZWI POMIĘDZY POMIESZCZENAMI TAJNEJ KANCELARII NA STALOWE PEŁNE W KLASIE C POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO DO 105cm	WYMIANA OKNA PCV NA OKNO PCV - SZKLANE W KLASIE 14, OKUCIA WIG	UZUPELNIENIE LIPTYKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWARZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBJĘTYCH PRACAMI BUDOWLANYMI	WYKONANIE OTWORU DRZWIOWEGO POMIĘDZY POMIESZCZENAMI 1/14 I 1/15
92	1/16	pom. biurowe	16,7						

STAROSTWO POWIATOWE W MIASZCZYNIE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT W LESZCZYNIE  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Leszczyny  
tel. 022 757 93 40-42  
fax 022 757 93 45



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LP	NR POM	NAZWA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKOŃCZ ŚCIAH	POSADZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
Pomieszczenie poza opracowaniem:									
33	1/17	pom biurowe	17,31	W REJONIE COFRACJA WĘJSO DO WC SKUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKOŃCZENIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII, WYKOŃCZENIE GŁADZI GIPSOWEJ WZMOCNIENIE NARÓZNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH SYSTEMOWI KATOWIKAMI ALUMINOWYMI MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	REMONT POSADZKI W OKOLICACH WĘJSO DO SANITARIATÓW ROZEBRANIE WARSTW POSADZKOWYCH POMYŚLEJ STROPU- TERMOIZOLACJA SZŁUCHTA, PARKIET NA LEPKU WYKOŃCZENIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI PŁYWAJĄCEJ -MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTYGRAN FS-30-5cm, SZŁUCHTA ZBRUDZONA SIATKA -GR 5cm, WARSTWA SAMORÓZNIUMIARCA - 0,3cm, GRES ANTYPOŚLĘGOWY 3000 COKOL WYSOKOŚCI 10CM	WYMIANA DRZWI WYDZIELAJĄCYCH SANITARIATÓW	UZUPELNIENIE LUBYTKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWORZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBIEKTOWYCH PRACAMI BUDOWLANYMI	COFRACJE WĘJSO DO SANITARIATÓW Z LINII KORYTARZA WOLAB POMIESZCZEN	
Pomieszczenie poza opracowaniem:									
95	1/19	Gabinet 2-5j wóda	21,1						
Pomieszczenie poza opracowaniem:									
96	1/20	Zaplecze	6,56						
Pomieszczenie poza opracowaniem:									
97	1/21	Bekietariat wóda	30,54						
Pomieszczenie poza opracowaniem:									
98	1/22	Gabinet wóda	46,36	UZUPELNIENIE LUBYTKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	ZABEZPIECZENIE POSADZKI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH			UZUPELNIENIE LUBYTKÓW W TYNKACH CEMENTOWO WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ODTWORZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBIEKTOWYCH PRACAMI BUDOWLANYMI	WYKOŃCZENIE PIONÓW WENTYLACJI GRAWIACJA PUSZKÓW CERAMICZNYCH OBUDOWANYCH ŚCIANNIA Z CEGŁY DR 6 10CM
Pomieszczenie poza opracowaniem:									
99	1/23	sala konferencyjna	124,42						
Pomieszczenie poza opracowaniem:									
100	1/24	pom biurowe	30,52						

STAROSTWO POWIATOWE w PIAŚCICACH  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 www. 137, 138

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LP	NR POM	NAZWA POM	POMIĘRZ (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAM	POSADZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI	
101	1/25	klipczak	48,83	<p>WYKONANIE LIPIŃKÓW W TYNKACH CEMENTOWO-WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII I MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ZABEZPIECZENIE POSADZKI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH</p>			<p>UZUPELNIENIE LIPIŃKÓW W TYNKACH CEMENTOWO-WAPIENNYCH III+ ZATARCIE GIPSEM KATEGORII I MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p> <p>ODTWORZENIE SUFITÓW PODWIESZONYCH W MIEJSCACH OBIEKTOWYCH PRACAMI BUDOWLANYMI</p>		
102	1/26	klipczak schodowa	24,39	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYŻEJ 2,0m, POWYŻEJ NALEŻY WYKONAĆ TYNKI MOZAIKOWY DROBNOZIARNISTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M. 111. 113</p> <p>PROJEKTOWANE ŚCIANY ŻELBETOWE ZATARCIE +OKŁADZ GIPSOWA-WYKÓCZENIE JAK ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH</p>	<p>WYKONANIE WARSTW POSADZKOWYCH WYKONANIE WYLEWKI SAMODROZKWAJĄCEJ GR 3mm LUKSOWANIE GRESU ANTYPOŚLIZGOWEGO NA KLEJU NA STOPNIACH PLYTKI RYLOWANE</p>	<p>DRZWI NA KLATKĘ SCHODOWĄ STALOWE PRZESZKŁONE O EI 30 WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ</p>	<p>PRZESZKŁONIE BIEŻĄCE ELEMENTEM ŚCIANY KURTYLOWEJ BEZSZPRAWNEJ</p>	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH III KATEGORII SUFIT + ZATARCIE GIPSEM</p>	<p>PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA ŻELBETOWA ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WYDZIAŁAJĄCE KLATKĘ ŻELBETOWE ROZBÓRNA ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ</p>	
103	1/27	parter socjalny	9,53	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH III KATEGORII II MALOWANIE FARBA EMULSYJNA POWYŻEJ 2,05m POWYŻEJ POSADZKI, PÓWNIŻEJ GLAZURA NA KLEJU</p>	<p>WYKONANIE WARSTW PODLOGI PLYWALCZKI -MATA AKUSTYCZNA- 0,5cm, STYTOPAN F5-30-5cm FOLIA PE EZLICHTA ZBRONIA BIANKA -GR 4cm- WARSTWA SAMODROZKWAJĄCA - 0,3cm, GRES O WYMIARACH 30X30, COKOLY PLYTKI O WYM. 10X10</p>	<p>DRZWI OD STRONY KLATKI SCHODOWEJ STALOWE PRZESZKŁONE O EI 30 DRZWI DRZWI DZIELĄCE POMIĘDZY ŻENIE SOCJALNE DREWNIANE PLYTOWE PRZESZKŁONE FORNIR ORZECH WYPEŁNIENIE SZKLEM BEZPĘCZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>		<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH III KATEGORII II MALOWANIE FARBA EMULSYJNA NA WYSOKOŚCI</p>	<p>STAROSTWÓD POWIATOWE W PIASECCZU Wydział Architektury i Budownictwa REFERAT PROJEKTOWY I ul. Gminna 105 Piaseczno 1 05-500 Piaseczno tel. 022 757 93 00-42 waw. 137, 138</p>	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp	NR POM	NAZWA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKOŃCZ. ŚCIAN	POSADZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
104	1/25	00m. sypialni	7,97	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA POWYZEJ 2,65m POWYZEJ POSADZKI; POWIZEJ GLAZURA NA KLEJ</p>	<p>WYKONANIE WARSTW PODLOGI PŁYWAJĄCJ -MATA AKUSTYCZNA- 12 5cm. STYTORIAN FS-20-5cm FOLIA PE SZLICHTA ZBRZOLONA BIAŁA -GR 4cm WARSTWA SAMOPROZOMLUJĄCA - 0,35% GRES O WYMIARACH 30X30 COKOLY PŁYTKI O WYM. 10X30</p>	<p>DRZWI OD STROJY KLATKI SCHODOWEJ STALOWE PRZESZKŁONE O EI 30 DRZWI DZIELĄCSPOMIESZCZ ZENIE SOCJALNE DREWNIANE PŁYTOWE PRZESZKŁONE FORNIR ORZECH WYPELNIENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM.</p>	<p>PRZESZKŁONE BĘDĄCE FRAGMENTEM SCHIANY KURTYNOWEJ BEZSZYNSOWEJ</p>	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ</p>
<b>PIĘTRO II</b>									
			568,11						
105	2/1	korytarz	34,53	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII •ZATARCZE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYZEJ 2,1mPOWYZEJ NAGRODZY DRZWIOWYCH; POWYZEJ POSADZKI, PONIZEJ MALOWANA NALEZY WYKONAC TYNKI MOZAIKOWY DROBNOZIARNISTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M. 111, 11,5WYŁOMANIE LISTEW ODBLOKOWYCH FORNIROWANYCH KOLOR ORZECH</p>	<p>ROZBIERANIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPIONO-COBYCH POWYZEJ I PIĘTRA WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODLOGI PŁYWAJĄCJ -MATA AKUSTYCZNA-0,5cm. STYTORIAN FS-20 5cm. SZLICHTA ZBRZOLONA BIAŁA -GR 4cm. WARSTWA SAMOPROZOMLUJĄCA - 0,35% GRES ANTYPOŚLIZGOWY O WYMIARACH 30X30 NA STOPNIACH WYKONANIE WYLEWKI SAMOPROZOMLUJĄCJ GRES- PŁYTKI RYFLOWANE</p>	<p>WYDZIELENIE KLATKI SCHODOWEJ DRZWIAMI STALOWYMI O EI 30 PRZESZKŁONYMI W KLASIE P3 WYPOSAŻONYMI W SAMOZAMYKACZ DRZWI DO POMIESZCZENIA BIUROWEGO DREWNIANE PŁYTOWE PRZESZKŁONE FORNIR ORZECH WYPELNIENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM.</p>		<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA NA WYSOKOŚCI W FASIE BEZCZYM PRZEDZIEBIENIEM KORYTARZA-SUFIT PODWIESZONY DEMONTOWALNY TYPU ECCOPHON FOCUS E NA PROFILACH NOŚNYCH T 24. KOLOR BIAŁY PODZIAŁY FRAGMENT SUFITU PODWIESZONEGO -PŁYTA GK T3 5mm N4 STELAZU</p>	<p>WYKONANIE OTWORU W STROPIE NAD I PIĘTREM NA SZCZYT WIDOWY</p>

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNY  
Wydział Architektniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 83 40-42 www. 137. 138





ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

LP	NR POM	NADWA POM	Powierz. (m <sup>2</sup> )	WYKONANIE ŚCIAN	POSAZDKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	LMAGI
109	2/5	pom biurowe	17,75	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII - ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p> <p>ŚCIANKI GK</p> <p>ZASZCZEPLOWANIE I ZATARCIE ZŁACZY PŁYT GK</p> <p>MALOWANIE FARBA AKRYLOWA OBUDOWA ŚLUPÓW STALOWYCH</p> <p>PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU</p>	<p>ROZBIERANIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPODACHOWYCH POWYŻEJ I PIETRA</p> <p>WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI PŁYWAJĄCEJ - MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTOPIAN FS-20- 50% SZLIKTA ZBRZONOJA SIATKA -GR 4cm. WARSTWA SAMOPROZBIUMIĄCA - 0,3cm</p> <p>WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA W PŁYTKACH 50x50 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm</p>	<p>DRZWI OD STRONY KORYTARZA DREWNIANE FORNIR ORZECH</p> <p>WYPELNIENIE SZKLEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKLENIE BEDACE FRAGMENTEM PASA ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIUMOWEGO</p>	<p>WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU POŁĄCZENIA PŁYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARCIE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU PIETREM</p>
110	2/6	pom biurowe	18,51	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII - ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p> <p>ŚCIANKI GK</p> <p>ZASZCZEPLOWANIE I ZATARCIE ZŁACZY PŁYT GK</p> <p>MALOWANIE FARBA AKRYLOWA OBUDOWA ŚLUPÓW STALOWYCH</p> <p>PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU</p>	<p>ROZBIERANIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPODACHOWYCH POWYŻEJ I PIETRA</p> <p>WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI PŁYWAJĄCEJ - MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTOPIAN FS-20- 50% SZLIKTA ZBRZONOJA SIATKA -GR 4cm. WARSTWA SAMOPROZBIUMIĄCA - 0,3cm</p> <p>WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA W PŁYTKACH 50x50 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm</p>	<p>DRZWI OD STRONY KORYTARZA DREWNIANE FORNIR ORZECH</p> <p>WYPELNIENIE SZKLEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKLENIE BEDACE FRAGMENTEM PASA ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIUMOWEGO</p>	<p>WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU POŁĄCZENIA PŁYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARCIE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM</p>
111	2/7	pom biurowe	17,75	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII - ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p> <p>ŚCIANKI GK</p> <p>ZASZCZEPLOWANIE I ZATARCIE ZŁACZY PŁYT GK</p> <p>MALOWANIE FARBA AKRYLOWA OBUDOWA ŚLUPÓW STALOWYCH</p> <p>PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU</p>	<p>ROZBIERANIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPODACHOWYCH POWYŻEJ I PIETRA</p> <p>WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI PŁYWAJĄCEJ - MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTOPIAN FS-20- 50% SZLIKTA ZBRZONOJA SIATKA -GR 4cm. WARSTWA SAMOPROZBIUMIĄCA - 0,3cm</p> <p>WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA W PŁYTKACH 50x50 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm</p>	<p>DRZWI OD STRONY KORYTARZA DREWNIANE FORNIR ORZECH</p> <p>WYPELNIENIE SZKLEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKLENIE BEDACE FRAGMENTEM PASA ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIUMOWEGO</p>	<p>WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU POŁĄCZENIA PŁYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARCIE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM</p>

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNY  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFIT w LESZNOWOLU  
ul. Główna 100 w Lesznowoli  
60-100 Lesznowola  
tel. 022 25 10 100  
www.lesznowola.pl

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LI	NR POM	NADWA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKORZ. ŚCIAMI	PODSADZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
112	2/8	oim burzowe	32,16	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA OBŁODWA BLIPOW STALOWYCH PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR. 4CM EI 60 NA STELAŻU</p>	<p>ROZBIERANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZT STROPODCACHOWYCH POWYZEJ I PIETRA WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODLOGI PŁYWAJĄCEJ MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTORIAN FS-30- 5cm, SZLICHA ZBRZODLA BIATKA-GR 4cm, WARSZTWA SAMOPROZWIĘLUJĄCA- 0,3cm, WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA, W PŁYTKACH 30x60 COKÓŁ, SYSTEMOWY PCV 5cm</p>	<p>DRZWI OD STRONY KORYTARZA DREWNIANE FORNIR CRZECHA WYFELNIENIE SZKLANEOO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKLEWIE BIEJĄCE FRAGMENTEM PABA ZESTAWU SZKLANEOO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO</p>	<p>WYKONANIE METEMONTOWALNEJ OBŁODWY KONSTRUKCJA DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAZU POLĄCZENIA PŁYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARTE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODCACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM</p>
113	3/8	Kubisa schodowe	20,1	<p>PROJEKTOWANA ŚCIANA KLATKI SCHODOWEJ W KONSTRUKCJI STALOWEJ, OD ZEWNĄTRZ PANELE WARSZTOWE TYPU GLADIO-TRIMOTERM, OD SPRÓDKA OKŁADZINA ODNIOCHRONNA Z PŁYT TYPU PROMATECT GR. 4 CM ISTNIEJĄCE ŚCIANY BUDYNKU DO KTÓRYCH PRZYLEGA PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA- SKUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>KLATKA SCHODOWA W KONSTRUKCJI STALOWEJ, PODEBIST ORAZ TRĘPY PREFABRYKOWANE ZELBETOWE POKRYTE GRESEM ANTYPOBLIŻOWYM NA KLEJ, NA BIEGACH PŁYTKI RYFLOWANE W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU- ROZBIÓRKA WARSZT STROPODCACHOWYCH, WYKONANIE WARSZT PODLOGI PŁYWAJĄCEJ - MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTORIAN FS-30-5cm FOLIA PE, SZLICHA ZBRZODLA BIATKA-GR 4cm, WARSZTWA SAMOPROZWIĘLUJĄCA - 0,3cm, GRES O WYMIARACH 30X30, COKÓŁY PŁYTKI O WYM. 10x30</p>	<p>DRZWI NA KLATKĘ SCHODOWĄ STALOWE, PRZESZKLEWIE O EI 30 WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ</p>	<p>LKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO OKNA PROJEKTOWANE ZESTAWY OKIENNE W KONSTRUKCJI STALOWEJ O EI 60,</p>	<p>NAD PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA PRZEBYWCIE W KONSTRUKCJI STALOWO- DREWNIANEJ OD ZEWNĄTRZ WELNA MINERALNA TWARDA 30cm NA PŁYTCIE OSB 2x GR 18mm PAPA TERMOCZEPZEWALNA, OD SPRÓDKA OKŁADZINA ODNIOCHRONNA Z PŁYT TYPU PROMATECT GR. 4 CM</p>	<p>LKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO OKNA ROZBIÓRKA MURU PONIEŻ PARAPETU OKIENNEGO ABY WYKONAC PRZEJŚCIE Z ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA KLATKĘ SCHODOWA</p>

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECNIE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-505 Lesznowola  
tel. 022 757 63 40+42 www. 137, 138

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LP	NR POM	HAZNA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAN	POSAZDKU	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
114	2110	pom. biurowe	29,86	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII +ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA OBLUDOWA ŚLUPÓW STALOWYCH PŁYTAMI PROMATEKT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU</p>	<p>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZT STROPODACHOWYCH POWYŻEJ I PIĘTRA WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODLOGI PŁYWAJĄCEJ -MATA AKUSTYCZNA 0,5cm. STYTORIAN FS-20- 5cm. SZLICHA ZBRUDZONA SIATKA -GR 4cm. WARSZTWA SAMOPROZWIĘLUJĄCA - 0,3cm. WYGLĄDZINA DWUKANOWA ANTYSTATYCZNA W PŁYTKACH 50x50 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm</p>	<p>DRZWI OD STROJY KORYTARZA DREWNIANE FORNIR ORZECH WYPRENIENIE SZKLEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKLLENIE BEDACE FRAGMENTEM PASA ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO</p>	<p>WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBLUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATEKT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU POLACZENIA PŁYT USCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARTE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIĘTREM</p>
115	2111	pom. biurowe	16,5	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII +ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ŚCIANKI GK. ZASZPACŁOWANIE I ZATARCIE ZŁĄCZY PŁYT GK. MALOWANIE FARBA AKRYLOWA OBLUDOWA ŚLUPÓW STALOWYCH PŁYTAMI PROMATEKT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU</p>	<p>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZT STROPODACHOWYCH POWYŻEJ I PIĘTRA WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODLOGI PŁYWAJĄCEJ -MATA AKUSTYCZNA 0,5cm. STYTORIAN FS-20- 5cm. SZLICHA ZBRUDZONA SIATKA -GR 4cm. WARSZTWA SAMOPROZWIĘLUJĄCA - 0,3cm. WYGLĄDZINA DWUKANOWA ANTYSTATYCZNA W PŁYTKACH 50x50 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm</p>	<p>DRZWI OD STROJY KORYTARZA DREWNIANE FORNIR ORZECH WYPRENIENIE SZKLEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKLLENIE BEDACE FRAGMENTEM PASA ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO</p>	<p>WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBLUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATEKT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU POLACZENIA PŁYT USCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARTE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIĘTREM</p>
116	2112	pom. biurowe	16,48	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII +ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA ŚCIANKI GK. ZASZPACŁOWANIE I ZATARCIE ZŁĄCZY PŁYT GK. MALOWANIE FARBA AKRYLOWA OBLUDOWA ŚLUPÓW STALOWYCH PŁYTAMI PROMATEKT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU</p>	<p>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZT STROPODACHOWYCH POWYŻEJ I PIĘTRA WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODLOGI PŁYWAJĄCEJ -MATA AKUSTYCZNA 0,5cm. STYTORIAN FS-20- 5cm. SZLICHA ZBRUDZONA SIATKA -GR 4cm. WARSZTWA SAMOPROZWIĘLUJĄCA - 0,3cm. WYGLĄDZINA DWUKANOWA ANTYSTATYCZNA W PŁYTKACH 50x50 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm</p>	<p>DRZWI OD STROJY KORYTARZA DREWNIANE FORNIR ORZECH WYPRENIENIE SZKLEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKLLENIE BEDACE FRAGMENTEM PASA ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO</p>	<p>WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBLUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATEKT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU POLACZENIA PŁYT USCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARTE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIĘTREM</p>

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNY  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Piaseczna 101 w LESZNOWOLU  
ul. Piaseczna 101, 63-400 Lesznowola  
tel. 71 40-40-40 www.137.138



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

Lp	NR POM.	NAZWA POM	Powierz (m <sup>2</sup> )	WYKONK.CZ. ŚCIAN	POŚCICHKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
117	2/13	pom. burzowe	16,25	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p> <p>ŚCIANKI GK. ZASZACHLOWANIE I ZATARCIE ZŁĄCZY PŁYT GK. MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBIERANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZT W STROPODACHOWYCH POWYŻEJ I PIETRA WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODŁOGI PLYWAJACEJ - MATA AKUSTYCZNA 0,5cm, STYPIOPIAN FS-20 5cm, SZLIHTA ZBRZLOJNA SIATKA -GR 4cm, WARSTWA SAMOPROZOMIĄCĄ - 0,3cm. WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA, W PŁYTKACH 30x50 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm</p>	<p>DRZWI OD STRONY KORYTARZA DREWNIANE FORNIR ORZECH WYPELNIENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKLENIE BIEDĄCE FRAGMENTEM PASA ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO</p>	<p>WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBLUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO-DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU POŁĄCZENIA PŁYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARCIE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM</p>
118	2/14	30m burzowe	16,25	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p> <p>ŚCIANKI GK. ZASZACHLOWANIE I ZATARCIE ZŁĄCZY PŁYT GK. MALOWANIE FARBA AKRYLOWA OBLUDOWA SŁUPÓW STALOWYCH PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU</p>	<p>ROZBIERANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZT W STROPODACHOWYCH POWYŻEJ I PIETRA WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODŁOGI PLYWAJACEJ - MATA AKUSTYCZNA 0,5cm, STYPIOPIAN FS-20 5cm, SZLIHTA ZBRZLOJNA SIATKA -GR 4cm, WARSTWA SAMOPROZOMIĄCĄ - 0,3cm. WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA, W PŁYTKACH 30x50 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm</p>	<p>DRZWI OD STRONY KORYTARZA DREWNIANE FORNIR ORZECH WYPELNIENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKLENIE BIEDĄCE FRAGMENTEM PASA ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO</p>	<p>WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBLUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO-DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU POŁĄCZENIA PŁYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARCIE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM</p>

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZK  
Wydział Architektoniczno-Budowlany,  
REFERAT w LESZNOWOL I  
ul. Gminnej Rady Narodowej 50  
05-506 Lesznówola  
tel. 022 757 63 40+42 www. 137, 138

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp	NR POM	SADZWA POM	Powierz (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAN	POSAZDKU	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
119	2/15	korytarz	60,58	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII +ZATARCIE GIPSEM</p> <p>MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYZEJ 2,1m(POWYZEJ NADPROZIU DRZWIOWYCH), MALOWANIA NALEZY WYKONAC TYNK MOZAIKOWY</p> <p>DRZWIOWIZIARNIŚTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M-111, 113WYŁOŻANIE LISTEW OCISŁOWYCH</p> <p>FORNIROWANYCH KOLOR ORZECH</p>	<p>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZT W STROPODACHOWYCH POWYZEJ I PIETRA</p> <p>WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODLOGI PLYWAJĄCEJ MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTORIAN FS-20-5cm, SZŁUCHTA ZBRZOSNA SIATKA -GR 4cm, WARSZTWA SAMOPÓZIOMIĄCĄ-0,3cm, GRES ANTYPOŚLIZGOWY O WYMIARACH 30X30</p>	<p>WYZIELENIE KLATKI SCHODOWEJ DRZWIAMI</p> <p>STALOWYM O EI 30 PRZESZKŁONYMI W KLASIE P3</p> <p>WYPOSAŻONYMI W SAMOZAMKACZ DRZWI DO POMIESZCZENIA BIUROWEGO</p> <p>DREWNIANE PLYTOWE PRZESZKŁONE FORNIR ORZECH WYRĘBIENIE SZKŁEM</p> <p>BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>		<p>WYKONANIE MIEDYKONTOWALNEJ OBLUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO-DREWNIANEJ PLYTAMI PROMATECTEK H LUB L GR 4CM EI 60 TA</p> <p>STELAZU POŁĄCZENIA PLYT USZCZELNIONE SYSTEMOWO I ZATARTE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA SUFITY POCWIESZONY</p> <p>DEMONTOWALNY TYTUJ ECOPHON FOCUS E NA PROFILACH NDSNYCH Y 24 KOLOR BIAŁY</p>	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM
120	2/16	WC damskie	11,89	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III</p> <p>MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYZEJ 2,15m POWYZEJ POSAZDKU, PONIŻEJ GLAZURA NA KLEJU</p>	<p>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZT W STROPODACHOWYCH POWYZEJ I PIETRA</p> <p>WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODLOGI PLYWAJĄCEJ MATA AKUSTYCZNA-0,5cm, STYTORIAN FS-20-5cm, SZŁUCHTA ZBRZOSNA SIATKA -GR 4cm, WARSZTWA SAMOPÓZIOMIĄCĄ-0,3cm, GRES ANTYPOŚLIZGOWY O WYMIARACH 30X30</p>	<p>DRZWI DO STROCHY KORYTARZA ORAZ WYZIELENIA PRZEDSIENIEK -DREWNIANE FORNIR ORZECH Z KRATKA WENTYLACYJNA</p>	<p>PRZESZKLENIE BIEDNICE ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO</p>	<p>WYKONANIE MIEDYKONTOWALNEJ OBLUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO-DREWNIANEJ PLYTAMI PROMATECTEK H LUB L GR 4CM EI 60 TA</p> <p>STELAZU POŁĄCZENIA PLYT USZCZELNIONE SYSTEMOWO I ZATARTE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA SUFITY POCWIESZONY NIEROZBIERALNY GLYTA GR NA STELAZU</p>	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIKACH  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLU  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp	NR POM	NAZWA POM	Powierz (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIENI	POŚADZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
121	2/17	WC meksk	11,75	WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYŻEJ 2,65m POWYŻEJ POŚADZKI, PONIŻEJ GLAZURA NA KLEJU	ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPODACHOWYCH POWYŻEJ I PIETRA WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODLOGI PLYWALCej - MATA AKUSTYCZNA-0,5m, STYTOPIAN FS-20- 5cm, SZLICHTA ZBRJOJNA SIATKA -GR 4cm, WARSTWA SAMOPROZBUJAJĄCA - 0,3cm, GRES ANTYPOŚLIZGOWY O WYMIARACH 30X30	DRZWI OD STRONY KORYTARZA ORAZ WYDZIAŁAJĄCE PRZEDSIÓNEK - DREWNIANE FORNIR ORZECH Z KRATKA WENTYLACYJNA	PRZESZKLENIE BIEŻĄCE FRAGMENTEM PASA ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO	WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBLÓDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PLYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAZU POŁĄCZENIA PLYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARTE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA SUFIT POWIESZONY NIEROZBIERALNY GLYTA OK NA STELAZU	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLACYJNEGO NAD PIETREM
122	2/18	pom gospodarski	3,14	WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYŻEJ 2,65m POWYŻEJ POŚADZKI, PONIŻEJ GLAZURA NA KLEJU	ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPODACHOWYCH POWYŻEJ I PIETRA WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODLOGI PLYWALCej - MATA AKUSTYCZNA-0,5m, STYTOPIAN FS-20- 5cm, SZLICHTA ZBRJOJNA SIATKA -GR 4cm, WARSTWA SAMOPROZBUJAJĄCA - 0,3cm, GRES ANTYPOŚLIZGOWY O WYMIARACH 30X30	DRZWI OD STRONY KORYTARZA - DREWNIANE FORNIR ORZECH Z KRATKA WENTYLACYJNA	WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBLÓDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PLYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAZU POŁĄCZENIA PLYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARTE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLACYJNEGO NAD PIETREM	
123	2/19	pom mieszane	9,33	WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA POWYŻEJ 2,65m POWYŻEJ POŚADZKI, PONIŻEJ GLAZURA NA KLEJU	ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPODACHOWYCH POWYŻEJ I PIETRA WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODLOGI PLYWALCej - MATA AKUSTYCZNA-0,5m, STYTOPIAN FS-20- 5cm, SZLICHTA ZBRJOJNA SIATKA -GR 4cm, WARSTWA SAMOPROZBUJAJĄCA - 0,3cm, GRES ANTYPOŚLIZGOWY O WYMIARACH 30X30	DRZWI OD STRONY KLATKI SCHODOWEJ STALOWE PRZESZKLENIE O EI 30 DRZWI DZIAŁAJĄCE POMIĘDZ ZENIE SOCJALNE DREWNIANE PLYTOWE PRZESZKLENIE FORNIR ORZECH WYRUBIENIE SZKLEM BEZPIECZNYM PIS LUB HARTOWANYM	WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBLÓDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PLYTAMI PROMATECT H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAZU POŁĄCZENIA PLYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARTE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLACYJNEGO NAD PIETREM	STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYE Wydział Architektoniczno-Budowlany REFERAT w LESZNOWOLI Gminnej Rady Narodowej 50 05-506 Lesznowola 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LP	NR POM	NAZWA POM	Powierz (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAN	POBUDZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
134	2/20	port. kuchnia	7,56	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYZEJ 2,0m, POWYZEJ MALOWANIE FARBA EMULSYJNA POWYZEJ 2,65m, POWYZEJ POBUDZKI, POWIJEZ GLAZURA NA KLEJU</p>	<p>ROZBIERANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZT STROPOCIACHOWYCH POWYZEJ PIETRA WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODŁOGI PLYWALKEJ, MATA AKUSTYCZNA 0,5cm, ETTORIAN FS-20, 5cm, SZLICHTA ZBRUCZONA SIATKA -GR 4cm, WARSTWA SAMOPROZWIJAJĄCA - 0,3cm, GRES ANTYPOŚLIZGOWY O WYMIARACH 30X30</p>	<p>DRZWI DO STROJNY KLATKI SCHOOWEJ STALOWE PRZESZKŁONE O EI 30 DRZWI DZIELACZOWE ZENIE SOCJALNE DREWNIANE PLYTOWE PRZESZKŁONE FORNIR ORZECH WYRĘBNIENIE SZALEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKŁIENIE BĘDĄCE FRAGMENTEM SCIANY KURTYNYWNEJ BEZSZPRAWOWEJ</p>	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPOCIACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM</p>
135	2/21	kuchnia srodkowa	19,36	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYZEJ 2,0m, POWYZEJ POBUDZKI, POWIJEZ MALOWANIE NALEZY WYKONAC TYNK MOCZKOWY DROBNOZIARNISTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M. 111, 113 PROJEKTOWANE ŚCIANY ZELBETONWE ZATARCIE + GLAZ GIPSOWA-WYKONCZENIE JAK ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH</p>	<p>WYKONANIE WARSZT POBUDZKOWYCH WYKONANIE WYLEWU SAMOPROZWIJAJĄCEJ GR 3mm, ŁĄCZENIE GRESU ANTYPOŚLIZGOWEGO NA KLEJU NA STOPIWACH PLYTKI RYFLOWANE</p>	<p>DRZWI NA KLATKE SCHOOWA STALOWE PRZESZKŁONE O EI 30, WYPOSAZONE W SAMOCZYSZCZACZ</p>	<p>PRZESZKŁIENIE BĘDĄCE ELEMENTEM SCIANY KURTYNYWNEJ BEZSZPRAWOWEJ</p>	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII SUFIT + ZATARCIE GIPSEM</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPOCIACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM</p>

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIKU  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 www. 137, 138



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LP	NR POM	NAZWA POM	Powierz (m <sup>2</sup> )	WYKOŃCZ. ŚCIAN	PODAŁOŻU	DRZWI	OKNA	SUFITY	LWIAGI
126	222	Pom. Pomocnicze	10,2	SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII, WYKONANIE GŁAZI GIPSOWEJ WZMOCNIENIE NARZĘDZKÓW ZEWNĘTRZNYCH SYSTEMOWI KATOWIRKAMI ALUMINIOWYM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA	ROZBIERANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZT STROPODŁOŻOWYCH POWYŻEJ I PIETRA WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODŁOGI PLYWAJĄCEJ -MATA AKUSTYCZNA-0,5m. STYTORIAN FS-20 5cm SZLICHTA ZBRZOJA SIATKA -GR 5cm WARSZWA SAMOPROZWIŁAJĄCA 0,3m. GRES ANTYPOŚLIZGOWY C WYMIARACH 30X30	WYMIANA DRZWI OO STRIKWY GABINETU BURMISTRZA NA DREWNIANE FORNIR ORZECH WYPEŁNIENIE SZKLEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM, RAMKA-STAL NIERDZAWA. WYKONANIE OTWORU DRZWIOWEGO +NACPROŻE STALOWE		WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ/ OBUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATECT H LUB I GR 4CM EI 60 NA STELAZU POŁĄCZENIA PŁYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARTE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA NA FRAGMENTE GDZIE PRZEBIEGAJĄ MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI SUFIT PODWIESZONY DEMONTOWALNY TYPU ECCOPHON FOCUS E NA PROFILACH NOŚNYCH T 24. KOLOR BIAŁY	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODŁOŻU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM
127	223	Pom. pomocnicze	10,33	SKŁUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W 80% WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH KATEGORII III MALOWANIE FARBA EMULSYJNA POWYŻEJ 2,5m POWYŻEJ PODAŁOŻO, PONIŻEJ GLAZURA NA KLEJU	ROZBIERANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZT STROPODŁOŻOWYCH POWYŻEJ I PIETRA WYKONANIE NOWYCH WARSZT PODŁOGI PLYWAJĄCEJ -MATA AKUSTYCZNA-0,5m. STYTORIAN FS-20 5cm FOLIA PE, SZLICHTA ZBRZOJA SIATKA -GR 4cm WARSZWA SAMOPROZWIŁAJĄCA -0,3m. GRES O WYMIARACH 30X30, COKOLY PŁYTKI O WYM. 10X30	WYKONANIE DRZWI PRZEBIĄWNYCH		WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ/ OBUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATECT H LUB I GR 4CM EI 60 NA STELAZU POŁĄCZENIA PŁYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARTE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA NA FRAGMENTE GDZIE PRZEBIEGAJĄ INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI SUFIT PODWIESZONY DEMONTOWALNY TYPU ECCOPHON FOCUS E NA PROFILACH NOŚNYCH T 24. KOLOR BIAŁY	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODŁOŻU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECNIE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLU  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wsw. 137, 138

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

LP	NR POM	NAZWA POM	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIANI	POŚCİDKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
128	2/24	pom biurowe, 020m <sup>2</sup> skate	56,98	WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA  ŚCIANKI GK ZASZPACHLOWANIE I ZATARCIE ZŁĄCZY PŁYT GK MALOWANIE FARBA AKRYLOWA, OBUDOWA ŚLUPÓW STALOWYCH PŁYTAMI PROMATECTEK H LUB L GR. 4CM EI 60 NA STELAŻU.	POZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPODACHOWYCH POWYZEJ I PIETRA WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODLOGI PLYWALCZEJ - MATA AKUSTYCZNA 0,5cm. STYTORIAN FS-20, 5cm. SZLICHTA ZBRZOJONA SIATKA - GR 4cm. WARSTWA SAMOPROZBIJAJĄCA - 0,3cm WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA W PŁYTKACH 50x50 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm	DRZWI OD STRONY KORYTARZA DREWANE FORNIR ORZECH. WYPLEMIENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM	PRZESZKLENIE BEDIACE FRAGMENTEM PASA ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO	WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWANEJ PŁYTAMI PROMATECTEK H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU POLICZENIA PŁYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARCIE. MALOWANIE FARBA AKRYLOWA NA FRAGMENTE GOZIE PRZEBIEGAJĄ INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI SUFIT PODWIESZONY DEMONTOWALNY TYPU ECONHON FOCUS E NA PROFILACH	ROZBIÓRA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM
129	2/25	pom biurowe, 020m <sup>2</sup> skate	69,46	WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA  ŚCIANKI GK ZASZPACHLOWANIE I ZATARCIE ZŁĄCZY PŁYT GK MALOWANIE FARBA AKRYLOWA, OBUDOWA ŚLUPÓW STALOWYCH PŁYTAMI PROMATECTEK H LUB L GR. 4CM EI 60 NA STELAŻU.	POZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPODACHOWYCH POWYZEJ I PIETRA WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODLOGI PLYWALCZEJ - MATA AKUSTYCZNA 0,5cm. STYTORIAN FS-20, 5cm. SZLICHTA ZBRZOJONA SIATKA - GR 4cm. WARSTWA SAMOPROZBIJAJĄCA - 0,3cm WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA W PŁYTKACH 50x50 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm	DRZWI OD STRONY KORYTARZA DREWANE FORNIR ORZECH. WYPLEMIENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM	PRZESZKLENIE BEDIACE FRAGMENTEM PASA ZESTAWU SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO	WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO- DREWANEJ PŁYTAMI PROMATECTEK H LUB L GR 4CM EI 60 NA STELAŻU POLICZENIA PŁYT USZCZELNIENIE SYSTEMOWO I ZATARCIE. MALOWANIE FARBA AKRYLOWA NA FRAGMENTE GOZIE PRZEBIEGAJĄ INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI SUFIT PODWIESZONY DEMONTOWALNY TYPU ECONHON FOCUS E NA PROFILACH	ROZBIÓRA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNY  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminna, Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 www. 137, 138

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

LP	NR POM	NAZWA POM.	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKOŃCZ. ŚCIAN	POŚCIZKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	UWAGI
130	2/26	pok. konferencyjny	17,04	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p> <p>ŚCIANKI GK.</p> <p>ZASZPACHLOWANIE I ZATARCIE ZŁACZY PŁYT GK</p> <p>MALOWANIE FARBA AKRYLOWA, OBUJDOWA SŁUPÓW STALOWYCH</p> <p>PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR. 4CM EI 60 NA STELAŻU.</p>	<p>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPODACHOWYCH POWYZEJ I PIETRA</p> <p>WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI PŁYWAJĄCEJ -MATA AKUSTYCZNA-0,5cm. STYTOPIAN FS-30-5cm. SZLICHTA ZBRZOJONA SIATKA -GR 4cm. WARSTWA SAMOPROZIMUJĄCA - 0,3cm.</p> <p>WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA W PŁYTKACH 50x60 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm</p>	<p>DRZWI OD STRONY KORYTARZA DREWNIANE FORNIR ORZECH</p> <p>WYPEŁNIENIE SZKLEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKLENIE BIEDACE FRAGMENTEM PASA SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO</p>	<p>WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBLUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO-DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR. 4CM EI 60 NA STELAŻU POLACZENIA PŁYT USZCZELNIONE SYSTEMOWO I ZATARCIE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p> <p>NA FRAGMENTE GOZIE PRZEBIEGAJA INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI</p> <p>SUFIT PODWIESZONY DEMONTOWALNY TYPU ECOFON FOCUS E NA PROFILACH</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM</p>
131	2/27	pom. biurowe, open space	86,98	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII + ZATARCIE GIPSEM MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p> <p>ŚCIANKI GK.</p> <p>ZASZPACHLOWANIE I ZATARCIE ZŁACZY PŁYT GK</p> <p>MALOWANIE FARBA AKRYLOWA, OBUJDOWA SŁUPÓW STALOWYCH</p> <p>PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR. 4CM EI 60 NA STELAŻU.</p>	<p>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW STROPODACHOWYCH POWYZEJ I PIETRA</p> <p>WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI PŁYWAJĄCEJ -MATA AKUSTYCZNA-0,5cm. STYTOPIAN FS-30-5cm. SZLICHTA ZBRZOJONA SIATKA -GR 4cm. WARSTWA SAMOPROZIMUJĄCA - 0,3cm.</p> <p>WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA W PŁYTKACH 50x60 COKÓŁ SYSTEMOWY PCV 5cm</p>	<p>DRZWI OD STRONY KORYTARZA DREWNIANE FORNIR ORZECH</p> <p>WYPEŁNIENIE SZKLEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM</p>	<p>PRZESZKLENIE BIEDACE FRAGMENTEM PASA SZKLANEGO OKIENNEGO ALUMINIOWEGO</p>	<p>WYKONANIE NIEDEMONTOWALNEJ OBLUDOWY KONSTRUKCJI DACHOWEJ STALOWO-DREWNIANEJ PŁYTAMI PROMATECT H LUB L GR. 4CM EI 60 NA STELAŻU POLACZENIA PŁYT USZCZELNIONE SYSTEMOWO I ZATARCIE MALOWANIE FARBA AKRYLOWA</p> <p>NA FRAGMENTE GOZIE PRZEBIEGAJA INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI</p> <p>SUFIT PODWIESZONY DEMONTOWALNY TYPU ECOFON FOCUS E NA PROFILACH</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU WENTYLOWANEGO NAD I PIETREM</p>

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECNIE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LI	NR POM	NAZWA POM.	POWIERZ (m <sup>2</sup> )	WYKONCZ. ŚCIAN	POSAZDKI	DRZWI	OKNA	SUFITY	LMAGI
132	2/2B	KOPYCZ	47,26	<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII - ZATARCIE GIPSEM</p> <p>MALOWANIE FARBA AKRYLOWA POWYŻEJ 2 (niepowyżej nadproży drzwiowych), PONIŻEJ POWYŻEJ POSAZDKI; PONIŻEJ MALOWANIA NALEŻY WYKONAĆ TYNK MOCZKOWY</p> <p>DRZWI: ZARNISTY W KOLORZE KREMOWYM LUB KREMOWO SZARYM TYPU ATLAS DEKO M-111, 110WYŁAMANIE LISTEW DOBODOWYCH - KOLOR FORMIROWANYCH - KOLOR ORZECH</p>	<p>ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH WARSZTÓW STROPODCACHOWYCH POWYŻEJ PIETRA</p> <p>WYKONANIE NOWYCH WARSZTÓW PODLOGI PLYWALCZEJ - MATA AKUSTYCZNA 0,5cm. BYTYPIAN FS-20-50m, SZLICHTA ZBRUDZONA SIATKA - GR 40% WARSZTWA SAMOPROZWIŁIĄCA - 0,3cm. GRES ARTYPOBŁIŻOWY O WYMIARACH 300X30</p>	<p>DRZWI DO POMIESZCZENIA BIUROWEGO DREWNIANE PLYTOWE PRZESZKŁONE FORNIR ORZECH WYPLAŚNIENE SZKLEM BEZPIECZNYM P3 LUB HARTOWANYM,</p>		<p>WYKONANIE TYNKÓW CEMENTOWO WAPIENNYCH III KATEGORII III</p> <p>MALOWANIE FARBA EMULSYJNA NA WYSOKOŚCI</p> <p>W PASE BEZCYNAM PRZEDŁUŻENIEM KORYTARZA-SUFIT PODWIESZONY</p> <p>DEMONTOWANIE TYPU EDOPKON FOCUS E NA PROFILACH MOSIŃNYCH T-24 - KOLOR BIAŁY</p> <p>POZOSTAŁY FRAGMENT SUFITU PODWIESZONEGO - PŁYTA GK 12,5mm/10A - STELAŻU</p>	<p>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO STROPODCACHU WENTYLOWANEGO NA DŁUGIM PIETREM</p>
		POWIERZCHNIA II PIETRA	132,83	0,00					

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznówola  
tel. 022 757 63 40-42 wew. 137, 138



## 11. Forma architektoniczna i funkcja obiektu

Projektowana jest nadbudowa o jedną kondygnację (w konstrukcji stalowej) oraz *przebudowa* istniejącego budynku Urzędu zapewniająca dostosowanie istniejącego budynku do obowiązujących przepisów, w tym p-poz oraz dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych. Dostosowanie do obowiązujących przepisów powoduje konieczność wybudowania dodatkowej klatki schodowej na północnej elewacji, oraz po udostępnieniu nowej klatki, całkowitą przebudowę istniejącej klatki schodowej – rozbiórkę istniejącej klatki, budowę nowej, zgodnej z przepisami oraz wykonanie szachtu windowego. Remontem objęte są także strefy sanitariatów na poszczególnych kondygnacjach, jak również obok wraz z klatką schodową wybudowanie pomieszczeń socjalnych.

Przedmiotem opracowania jest również docieplenie istniejącego budynku, podkreślenie i zadaszenie stref wejściowych do budynku.

Funkcja obiektu pozostaje bez zmian.

## 12. Układ konstrukcyjny.

Konstrukcję istniejącego budynku stanowi układ poprzecznych ścian w węższej części budynku oraz układ ścian i słupów w strefie wejściowej budynku. Projektowana nadbudowa poza rejonem środkowej klatki schodowej, oraz skrajna klatka schodowa wykonana jest w konstrukcji stalowej. Przekrycie budynku stalowo drewniane. Przebudowywana klatka schodowa wraz z szachtem windowym żelbetowa wylewana.

## 13. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

### 13.1 Rozwiązania techniczno – materiałowe.

#### **Posadzki na gruncie w pomieszczeniach komunikacja, pomieszczenia techniczne**

gres na zaprawie wodoszczelnej np. Ceresit CR 65	gr. 1.5 cm
szlichta cementowa (obwodowo 2 cm styropianu)	gr. 7 cm
folia PE	
styropian FS-20	gr. 3 cm
styropian	gr. 2 cm
folia PE	
płyta betonowa B 15	gr. 15 cm
piasek stabilizowany cementem	gr. 30 cm

Należy zastosować gres antypoślizgowy, dostosowany do dużego ruchu pieszego, o podwyższonej odporności na ścieranie

Należy wykonać cokoly dostosowane do rodzaju gresu wysokości 10cm lub wysokości określonej przez producenta gresu.

**Wszystkie posadzki dylatowane obwodowo, oraz duże powierzchnie dylatowane w polach max. 5 na 5m**

#### **Biegi klatek schodowych, podesty międzypiętrowe**

gres 30 x 30 cm na zaprawie klejowej	gr. 1,5 cm
warstwa samopoziomująca	gr. 0,3mm

Na skrajnej klatce schodowej stopnie i podesty prefabrykowane żelbetowe na konstrukcji stalowej, na klatce środkowej biegi wylewane żelbetowe.

Należy zastosować gres antypoślizgowy na stopniach ryflowany, dostosowany do dużego ruchu pieszego, o podwyższonej odporności na ścieranie

**Posadzki na stropach (piwnica, parter, piętra I, piętro II)**

**UWAGA –KOREKT GRUBOŚCI WARSTW NA ISTNIEJĄCYCH KONDYGNACJACH  
NALEŻY DOKONAĆ PO WYKONANIU ODKRYWEK ISTNIEJĄCYCH WARSTW  
PODŁOGOWYCH NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH**

**Korytarze- parter, I piętro, II piętro**

Gres antypoślizgowy na kleju	gr. 1.5cm
masa samopoziomująca	gr. 0,3 cm
szlichta zbrojona w klasie M12, zbrojona siatka stalowa	gr. 5.0 cm
Folia PE	
styropian FS-20	gr. 3.0 cm
styropian FS-20	gr. 2.0 cm
mata akustyczna typu ETHAFOAM	gr. 0,5 cm
istniejący strop	gr. ~24,0 cm

**Pomieszczenia biurowe- parter, I piętro, II piętro**

Wykładzina dywanowa antystatyczna w płytkach 50x50	gr. 0.5cm
masa samopoziomująca	gr. 0,3 cm
szlichta zbrojona w klasie M12, zbrojona siatka stalowa	gr. 5.0 cm
Folia PE	
styropian FS-20	gr. 3.0 cm
styropian FS-20	gr. 2.0 cm
mata akustyczna	gr. 0,5 cm
istniejący strop	gr. ~24,0 cm

**Pomieszczenia sanitarne i socjalne- parter, I piętro, II piętro**

Gres antypoślizgowy na kleju	gr. 1.5cm
masa samopoziomująca	gr. 0,3 cm
szlichta zbrojona w klasie M12, zbrojona siatka stalowa	gr. 5.0 cm
folia PE	
styropian FS-20	gr. 3.0 cm
styropian FS-20	gr. 2.0 cm
Folia PE	
mata akustyczna typu ETHAFOAM	gr. 0,5 cm
istniejący strop	gr. ~24,0 cm

**Ścianki działowe projektowane**

**Sd-1 działowe-wydzielające pomieszczenia biurowe**

z płyty GK dwustronnie	gr. 1.25mm
na stelażu 75mm z wypełnieniem wełną	gr. 50mm
np. wg. systemu Nida Gips	gr. 10 cm

**Sd-2 pomieszczenia biurowe od korytarza oraz pomieszczenia sanitarne**

z cegły dziurawki	gr. 12 cm
dwustronnie tynk cementowo-wapienny III kategorii+ zatarcie gipsem	gr. 1.5 cm



w pomieszczeniach sanitariatów do wysokości 210 cm nad posadzką glazura narożniki wykończone profilami stalowymi lub aluminiowymi w pomieszczeniach socjalnych glazura na ścianie, na której znajdują się sprzęty sanitarne +wywinięcie na ścianki prostopadłe szerokości 60 cm

#### **Sd-2a obudowa pionów wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej**

z cegły pełnej lub silikatowej gr. 7.5cm

tynk cementowo-wapienny III kategorii+ zatarcie gipsem gr. 1.5 cm

w pomieszczeniach sanitariatów do wysokości 210 cm nad posadzką glazura, narożniki wykończone profilami stalowymi lub aluminiowymi w pomieszczeniach socjalnych glazura na ścianie, na której znajdują się sprzęty sanitarne +wywinięcie na ścianki prostopadłe szerokości 60 cm

#### **Sd-2b wydzielające klatki schodowe**

tynk cementowo-wapienny III kategorii + zatarcie gipsem gr. 1.5 cm

z cegły pełnej lub silikatowej gr. 12.0cm

tynk cementowo-wapienny III kategorii + zatarcie gipsem gr. 1.5 cm

#### **Sd-3 ściany tajnej kancelarii i czytelnicy od strony korytarza**

tynk cementowo-wapienny III kategorii+ zatarcie gipsem gr. 1.5 cm

z cegły –istniejąca gr. 12.0cm

siatka stalowa Ø20 o oczkach 10x 0cm

z cegły pełnej lub silikatowej gr. 12.0cm

tynk cementowo-wapienny III kategorii + zatarcie gipsem gr. 1.5 cm

#### **Sd-4 szachtów windowych**

Ściana żelbetowa+zatarcie gr. 15 cm

#### **powyżej nadproży drzwiowych**

2xpłyta GK gr. 1.25mm

na stelażu 75mm z wypełnieniem wełną gr. 50mm gr. 10.0 cm

np. wg. systemu Nida Gips

#### **powyżej drzwi wydzielających klatkę schodową środkową**

ścianka z płyt gipsowo-kartonowych wypełnionych wełną mineralną, gr. 12,5 mm o parametrach nie niższych niż (2 x GKF płyta RIGIMETR)

konstrukcja stalowa z wypełnieniem z wełny mineralnej kamiennej

EI 60, Rw = 52 dB; grubość ściany 12,5 cm.

#### **systemowe sanitariatów**

z płyty gr. 30mm do wysokości 2,0 m nad posadzką

#### **Ściany istniejące wewnętrzne**

Wyburzenia w ścianach istniejących wg rys wyburzeń na poszczególnych kondygnacjach W-1 do W-3

**Istniejące murowane gr. Ok. 55cm,25, działowe gr. 12 i 7cm w pomieszczeniach objętych przebudowa lub modernizacją**

Należy skuć istniejące tynki w 80%

wykonać tynki cementowo-wapienne III kategorii +gładź gipsowa wykończenie wg zestawienia pomieszczeń  
wykonać tynki cementowo-wapienne III kategorii +gładź gipsowa wykończenie wg zestawienia pomieszczeń

### ***sufity-stropy istniejące, w pomieszczeniach objętych przebudowa lub modernizacją***

Należy skuć istniejące tynki w 80%

wykonać tynki cementowo-wapienne III kategorii +gładź gipsową, wykończenie wg zestawienia pomieszczeń

wykonać tynki cementowo-wapienne III kategorii +gładź gipsową, wykończenie wg zestawienia pomieszczeń

### ***Ściany zewnętrzne istniejące docieplane***

#### ***S1 Istniejące murowane, otynkowane gr. 55cm (parter, I piętro) elewacja wejściowa do budynku jest ocieplona***

Od strony zewnętrznej należy wykonać docieplenie budynku

styropian FS-12 gr. 10.0 cm

Tynk cienkościenny silikatowy lub silikonowy gładki

Kolor wg palety ATLAS 0036(BAUMIT-HOLYDAY 3067 HBW.:73) gr. 0,5 cm

Narożniki , należy wzmocnić profilami systemowymi

#### ***S2- Istniejące ściany fundamentowe- docieplane i pas cokołu***

##### ***Docieplenie w pasie cokołu***

STYROFOAM IB/WALLMATE WB z warstwą tynku żywicy akrylowej-  
ATLAS DEKO M(BAUMIT 19) gr. 5.0 cm

Istniejąca ściana

Zdjęcie istniejącego chodnika

Odkopanie i osuszenie ściany

Odgrzybianie

Usunięcie odspojonych fragmentów cegły i tynku

Naprawa ubytków

Smarowanie 2x dysperbitem +styrodur 5cm

Zasypanie

wykonanie nowego chodnika :

piasek stabilizowany cementem 10cm

piasek 4cm

kostka 6cm

### ***Ściany projektowane***

#### ***S3 Ściana projektowanej klatki schodowej-skranej***

Panele warstwowe- TRIMOTERM gr. 12,0 cm

Konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcji

Okladzina ogniochronna-ptyły PROMATECKT-L gr. 4.0 cm



**S4 Istniejąca murowana na nadbudowywanej kondygnacji do spodu parapetu ściana rozebrana do wysokości 63cm powyżej stropy+ projektowany wieniec żelbetowy**

Od strony zewnętrznej należy wykonać docieplenie styropian FS-12 gr. 10.0 cm  
+Tynk cienkościenny silikatowy lub silikonowy gładki  
Kolor wg palety ATLAS 0036(BAUMIT-HOLYDAY 3067 HBW.:73) gr. 0,5 cm  
Narożniki , należy wzmocnić profilami systemowymi  
Od wnętrza tynk cementowo-wapienny IIIkategorii + zatarcie gipsem gr. 1.5 cm

**S4A Projektowane, murowane na nadbudowywanej kondygnacji do spodu parapetu, do wysokości 63cm powyżej stropy+ projektowany wieniec żelbetowy**

styropian FS-12 gr. 10.0 cm  
+Tynk cienkościenny silikatowy lub silikonowy gładki  
Kolor wg palety ATLAS 0036(BAUMIT-HOLYDAY 3067 HBW.:73) gr. 0.5 cm  
Narożniki , należy wzmocnić profilami systemowymi  
Gazobeton gr. 29.0 cm  
tynk cementowo-wapienny IIIkategorii + zatarcie gipsem gr. 1.5 cm

Pasy gzymsu wieńczące ściany nad II piętrem gzymsu w twardym styropianie mocowanym do płyty OSB, w konstrukcji drewnianej, wykonać tynk cienkościenny silikatowy lub silikonowy gładki.

Kolor wg palety ATLAS 0054(BAUMIT-COUNTRY 3089 HBW.:76)gr. 0,5 cm  
Narożniki , należy wzmocnić profilami systemowymi.

**S5 Projektowane, żelbetowe środkowej klatki schodowej**

styropian FS-12 gr. 10.0 cm  
+Tynk cienkościenny silikatowy lub silikonowy gładki  
Kolor wg palety ATLAS 0036(BAUMIT-HOLYDAY 3067 HBW.:73) gr. 0.5 cm  
Narożniki , należy wzmocnić profilami systemowymi  
Ściana żelbetowa+zatarcie gr. 25.0 cm  
Gładź gipsowa gr. 0.5 cm

**S5A Projektowane, żelbetowe środkowej klatki schodowej-pas cokołu**

STYROFOAM IB/WALLMATE WB z warstwą tynku żywicy akrylowej-  
ATLAS DEKO M(BAUMIT 19) gr. 5.0 cm  
Narożniki , należy wzmocnić profilami systemowymi  
Ściana żelbetowa+zatarcie gr. 25.0 cm  
Gładź gipsowa gr. 0.5 cm

**Ściany wewnętrzne projektowane**

**Sw1- pomiędzy pomieszczeniami biurowymi w części węższej budynku**

tynk cementowo-wapienny III kategorii+ zatarcie gipsem gr. 1.5 cm  
gazobeton gr. 24.0cm  
tynk cementowo-wapienny III kategorii+ zatarcie gipsem gr. 1.5 cm

**Sw2- ściany środkowej klatki schodowej**

tylnk cementowo-wapienny III kategorii + zatarcie gipsem gr. 1.5 cm  
żelbet gr. 25.0cm  
tylnk cementowo-wapienny III kategorii + zatarcie gipsem gr. 1.5cm

### **Ślusarka drzwiowa**

#### **Drzwi stalowe**

**wydzielające strefy pożarowe:** drzwi stalowe pełne lub stalowe przeszklone, EI 60 min, wyposażone w samozamykacze, uszczelki dymoszczelne, malowane proszkowo na kolor RAL 9007

**wydzielające klatki schodowe:** stalowe przeszklone, EI 30 min, wyposażone w samozamykacze, uszczelki dymoszczelne, malowane proszkowo na kolor RAL 9007

Szklenie z wymaganiami p-poż o parametrach nie niższych niż:

PYRAN® S jest monolitycznym, hartowanym szkłem borokrzemianowym wg DIN EN 1748-1, produkowanym przy użyciu specjalnych urządzeń do wytwarzania szkła float. Stosowany jako element szklenia ognioodpornego w klasach odporności E30

Okucia: 3 lub 4 zawiasy przykręcane lub wkręcane, zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, klamki ze stali nierdzewnej. Drzwi p-poż mają być wyposażone w samozamykacze, zabezpieczające - w trzymacze elektromagnetyczne

Ościeżnica: stalowa lakierowana proszkowo. W kanale wrębowym uszczelka akustyczna oraz stalowa, powierzchniowo wykończona powłoką malarską lub proszkową, we wrębie ościeżnicy uszczelka akustyczna

**do pomieszczeń dostępnych z klatek schodowych :** stalowe pełne lub stalowe przeszklone EI 30 min, wyposażone w samozamykacze, uszczelki dymoszczelne, malowane proszkowo na kolor RAL 9007

Szklenie z wymaganiami p-poż o parametrach nie niższych niż:

PYRAN® S jest monolitycznym, hartowanym szkłem borokrzemianowym wg DIN EN 1748-1, produkowanym przy użyciu specjalnych urządzeń do wytwarzania szkła float. Stosowany jako element szklenia ognioodpornego w klasach odporności E30

Okucia: 3 lub 4 zawiasy przykręcane lub wkręcane, zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, klamki ze stali nierdzewnej. Drzwi p-poż mają być wyposażone w samozamykacze, zabezpieczające - w trzymacze elektromagnetyczne

Ościeżnica: stalowa lakierowana proszkowo. W kanale wrębowym uszczelka akustyczna oraz stalowa, powierzchniowo wykończona powłoką malarską lub proszkową, we wrębie ościeżnicy uszczelka akustyczna

#### **Drzwi aluminiowe**

**Wejściowe do budynku:** drzwi aluminiowe przeszklone w klasie P4, wyposażone w samozamykacze, malowane proszkowo na kolor RAL 9007

#### **Zestawy szklane zewnętrzne**

mocowanie systemowe do projektowanej konstrukcji

zestawy szklane o parametrach nie niższych niż

POLIEDRA-SKY GLASS 180

szklenie zestawów -szkło hartowane gr 4cm

izolacyjność akustyczna-30dB, izolacyjność termiczna min. 1.6W/m2K

Przeszklenia części środkowej budynku-środkowej klatki schodowej oraz ściana po drugiej stronie budynku w strefie klatki schodowej, portal wejściowy

szklenie zestawów -szkło hartowane gr 4cm

izolacyjność akustyczna-30dB, izolacyjność termiczna min. 1.6W/m2K



Fasada wykonana z profili systemu METRA Poliedra Sky Glass 180 ze stopu ALUMINIUM 6060, zgodnie z normą EN 573 i EN 755-5. Stopień obróbki cieplnej T5 wg normy EN 515.

System składa się z wewnętrznej konstrukcji nośnej słupów o przekroju dwuteowym lub zamkniętym elipsoidalnym, szerokości 85 mm i głębokości zmiennej zależnej od wymagań statyki. Z każdej strony słupa znajdują się rowki służące do zamocowania okuć i listew maskujących.

Taflę szyb są mocowane do podkonstrukcji aluminiowej przy pomocy uchwytów kotwiących. Elementy kotwiące umożliwiają mocowanie w czterech punktach usytuowanych przy narożnikach szyby; w rozstawie osi pionowym i poziomym - 180mm. Przy większych powierzchniach tafli przeszklenia, jeśli wymaga tego statyka, mocuje się dodatkowe uchwyty po środku krawędzi dłuższego boku, w jednej linii

- AKCESORIA

Uchwyty kotwiące składają się z następujących elementów:

- Korpusu
- Łap mocujących
- Przegubu

Korpus wykonany ze stopu aluminium 6082, zgodnie z normą EN 573 i EN 755-5 przy stopniu obróbki cieplnej T5 wg normy EN 515 mocowany jest od frontu śrubami ze stali inox na podkładce wsuniętej w rowek montażowy słupa. W korpusie znajdują się dwa boczne wgłębienia do zamontowania łap rozgałęziających się do góry i na dół. Łapy odlewa się ze stopu aluminium 6082, zgodnie z normą EN 755-5 przy stopniu obróbki cieplnej T5 wg normy EN 515. W ich dolnych ramionach, przenoszących ciężar własny fasady, wykonane są owalne otwory umożliwiające wstawienie i wypoziomowanie górnych przegubów szyby. W górnych łapach znajdują się otwory służące do zamocowania przegubów. Otwory te mają powiększoną średnicę, odpowiadającą bolcowi przegubu i zapewniającą odpowiednie ruchy dylatacyjne we wszystkich kierunkach.

Licowanie szyb od frontu wykonuje się podczas montażu na budowie blokując przeguby w odpowiednich gniazdach łapy.

Aby zagwarantować rozmaite kombinacje mocowania szyb, korpus i łapy muszą być wcześniej złożone w sposób umożliwiający możliwie największą liczbę typologii: jedno-, dwu-, trzy-, lub, czteropunktowych mocowań przegubów.

Element przegubowy, do którego mocuje się szybę musi być wykonany ze stali inox AISi 316 i mieć nagwintowany bolec, na końcu którego znajduje się samosmarujący przegub kulowy z łbem stożkowym (AE 50 mm), umożliwiający rotację w każdym kierunku do kąta równego ok.8°. Przeguby blokowane są w szybie przeciwnakrętką i podkładką z tworzywa. Tak skonstruowany przegub ma umożliwić swobodną pracę szyby w granicach przyjętych do obliczeń statycznych w fazie projektu.

Powyższe elementy, w każdej przyjętej typologii fasady muszą zapewnić możliwość zastosowania szyb monolitycznych, pojedynczych klejonych i zespolonych.

Akcesoria, zgodnie z normą EN 1706 muszą być oryginalne, zaprojektowane i wyprodukowane dla systemów METRA.

- USZCZELKI

System przewiduje zastosowanie dwóch typów uszczelki, do wyboru w zależności od rodzaju szyby. Specyficznie zbudowana, wielosegmentowa uszczelka umożliwia wypełnienie łączenia szyb dowolnej grubości.

Uszczelki wyprodukowane ze specjalnej mieszanki silikonów mogą kompensować znaczne różnice szerokości fugi występujące w szybach klejonych i zespolonych, równocześnie gwarantują właściwe podłoże dla silikonu (odpornego na promienie UV), którym wypełniane są fugi od zewnątrz.

Uszczelki odpowiadają normie UNI 9122/1/A1.

#### • DYLATACJE

Poszczególne komponenty muszą zostać wykonane w taki sposób, aby fasada bez hałasu i zdeformowania mogła kompensować przemieszczenia związane z temperaturą, tolerancjami wymiarowymi i pracą konstrukcji budynku. W tym celu niezbędne jest wykonanie dylatacji na pionowym łączeniu słupów (przy użyciu systemowych wewnętrznych łączników) oraz zamocowanie słupów w kotwie montażowej poprzez element przeciwierny (teflon, nylon, itp.)

#### • SZKLENIE

Wszystkie tafle szkła muszą mieć ścięte lub zaokrąglone narożniki oraz fazowane krawędzie. Widoczny odstęp pomiędzy szybami wynosi 10mm. Szyby, mocowane do słupów za pośrednictwem uchwytów przegubowych muszą zagwarantować tolerancje montażowe i umożliwiać ruchy dylatacyjne wywołane zmianami temperatury. Ponadto niezbędne jest, aby każdą szybę dało się wymienić bez ruszania szyb sąsiednich.

W czterech rogach szyby są wykonane (przez zakład szklarski) otwory stożkowe służące do zamocowania uchwytu przegubowego. Otwór z przegubem ma zewnętrzną widoczną średnicę równą 50mm i jest zlicowany z zewnętrzną powierzchnią szyby. Montaż uchwytów może odbywać się zarówno w warsztacie jak i na budowie (zgodnie z katalogową instrukcją montażu). Dotyczy to również szyb zespolonych, dzięki specjalnej systemowej tulejce, którą w fazie zespawania szyb zakład szklarski mocuje w otworze i uszczelnia silikonem odpornym na U.V.

Szyby, poza procesem hartowania muszą być poddane dodatkowej obróbce cieplnej: HEAT SOAK TEST eliminującej wszystkie wadliwe tafle:

#### WYMAGANIA NORMOWE

Minimalne wymagania dla elementów otwieranych powinny odpowiadać klasom przewidzianym w normach PN-EN 12207, PN-EN- 12208 i nie mogą być niższe niż:

- Przepuszczalność powietrza (metoda laboratoryjna)	klasa A3	PN-EN	1026	(metoda laboratoryjna)
- Wodoszczelność (metoda laboratoryjna)	klasa E4	PN-EN	1027	(metoda laboratoryjna)
- Odporność na obciążenie wiatrem (metoda laboratoryjna)	klasa V2-V3	PN-EN	12211	(metoda laboratoryjna)
- Wytrzymałość mechaniczna (metoda laboratoryjna)		PN-EN	107	(metoda laboratoryjna)

Minimalne wymagania dla części stałych powinny odpowiadać klasom przewidzianym w normach PN-EN 12152, PN-EN 12154, PN-EN 13115 i nie mogą być niższe niż:

- Przepuszczalność powietrza (metoda laboratoryjna)	klasa A3	PN-EN	12153	(metoda laboratoryjna)
- Wodoszczelność (metoda laboratoryjna)	klasa E4	PN-EN	12155	(metoda laboratoryjna)
- Odporność na obciążenie wiatrem (metoda laboratoryjna)	klasa	PN-EN	12179	(metoda laboratoryjna)

#### IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA

Współczynnik przenikania ciepła części stałych fasady zależy od rodzaju zastosowanego szkła i powinien być potwierdzony przez notyfikowane laboratoria; w przypadku części otwieranych należy korzystać z wyników badań i wzorów zawartych w odpowiednich aprobatkach technicznych. Wartości współczynnika powinny odpowiadać wymaganiom izolacyjności cieplnej związanych z oszczędnością energii (Dz. U. z 15.06.2002 nr 75,) poz.690.



## IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA

Izolacyjność akustyczna ściany zależy od rodzaju zastosowanego szkła, powinna być charakterystyzowana przez wskaźnik  $R_{A2}$  (ustalonym dla konkretnego obiektu w oparciu o normę PN-B-02151-03:1999), powiększonym o 2 dB.

Wartości wskaźnika izolacyjności akustycznej powinny być potwierdzone przez notyfikowane laboratoria.

## MONTAŻ BUDOWLANY

Montaż konstrukcji słupowej powinno się wykonywać przy użyciu systemowych stóp z aluminium 6060 T 5 lub kotew z materiałów kompatybilnych z aluminium, umożliwiających regulację w trzech prostopadłych kierunkach. Regulacja ma zagwarantować jednopłaszczyznowe ustawienie elewacji, umożliwić niwelację tolerancji wymiarowych konstrukcji budynku oraz przenieść wszystkie naprężenia fasady wynikłe z parcia wiatru, ruchów termicznych i uderzeń – na konstrukcję budynku. Stopy montażowe muszą wytrzymywać ciężar wszystkich elementów fasady, muszą być również odporne na korozję tak, aby zachować niezmienną własności w czasie trwania eksploatacji. Stopy należy mocować do konstrukcji budynku za pośrednictwem kotew typu Halfen (kotwa blokowana w szynie zatopionej w betonie).

## KRYTERIA OBLICZEŃ STATYCZNYCH

Słupy podkonstrukcji muszą być dobrane w sposób uniemożliwiający ich trwałą deformację i niepowodujący przekroczenia maksymalnej strzałki ugięcia szyby. Maksymalna sigma aluminium wynosi  $850 \text{ kg/cm}^2$ .

Obciążenia do obliczeń należy przyjmować w oparciu o normy PN-82 B-02000, PN-82 B-02001, PN-77 B-02011, PN-80 B-02010.

### **Zestawy szklane wejściowe:**

zestaw szklany w konstrukcji aluminiowej w klasie wyposażone samozamykacze  
Szklenie zespolone, od zewnątrz szyba w klasie P4, izolacyjność termiczna szkła  $1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , izolacyjność termiczna zestawu  $2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , izolacyjność akustyczna min 30dB.

Okucia: 3 lub 4 zawiasy przykręcane lub wkręcane, zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, klamki ze stali nierdzewnej.

### **Stołarka stolarka okienna - okna sanitariatów na parterze i I piętrze oraz okna na elewacji północnej**

materiał:	PCV trzykomorowe
kolor:	białe
szklenie:	zestaw szklany jednokomorowy z szybą niskoemisyjną
okucia:	obwiedniowe, pięciopozycyjne
klamki:	stalowe w kolorze stolarki

parteru, tajnej kancelarii, serwera, kasy- okna wymieniane- szklenie w klasie P4, okna wyposażone w okucia antywłamaniowe WK2

okna w kasach do wymiany- szklenie w klasie P6, okna wyposażone w okucia antywłamaniowe WK2, zamykane na kluczyk, kolor biały

Izolacyjność termiczna szklenia  $K=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Izolacyjność termiczna zestawu  $K=2.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Izolacyjność akustyczna min. 30 dB

### **Ślusarka stalowa o EI 60- przeszklenie klatek schodowych na styku z istniejącym budynkiem**

Okna o szczelności i izolacyjności ogniowej EI 60 i

Okna stalowe, profile ocieplone, szklenie zespolone szyba zewnętrzna w klasie P4  
szyba wewnętrzna pyranowa  
PYRAN® S jest monolitycznym, hartowanym szkłem borokrzemianowym wg DIN EN  
1748-1, produkowanym przy użyciu specjalnych urządzeń do wytwarzania szkła float.

Izolacyjność termiczna szklenia  $K=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Izolacyjność termiczna zestawu  $K=2.0 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Izolacyjność akustyczna min. 30 dB

#### **drzwi wewnętrzne do pomieszczeń biurowych na II piętrze**

ościeżnice: drewniane  
skrzydła: drewniane fornirowane-orzech, przeszklone  
listwy: drewniane fornirowane-orzech

#### **drzwi wewnętrzne do projektowanych pomieszczeń sanitarnych z korytarzy na II piętrze**

ościeżnice: drewniane  
skrzydła: drewniane fornirowane-orzech  
listwy: drewniane fornirowane-orzech

**drzwi do zaplecza kasy, tajnej kancelarii:** stalowe pełne, antywłamaniowe w klasie „C”, wyposażone w dwa różne zamki w klasie „C”. malowane proszkowo na kolor RAL 9007

Okucia: 3 lub 4 zawiasy przykręcane lub wkręcane, zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, klamki ze stali nierdzewnej. Drzwi p-poż mają być wyposażone w samozamykacze, zabezpieczające - w trzymacze elektromagnetyczne

Ościeżnica: stalowa lakierowana proszkowo. W kanale wrębowym uszczelka akustyczna oraz stalowa, powierzchniowo wykończona powłoką malarską lub proszkową, we wrębie ościeżnicy uszczelka akustyczna

#### **Kłapy oddymiające**

klapa dachowa kopółkowa pełnio rolę zarazem kłapy oddymiającej jak i wylazu dachowego, kąt rozwarcia 90 °, system sterowania elektryczny 24V, sterowanie automatyczne, kopółka 120x120, 1x poliwęglan mleczny, podstawa prostokątna skośna z blachy do kłap i świetlików 140x140x35

#### **Ślusarka stalowa wewnętrzna**

Balustrady klatki schodowej- przęsła (rury ze stali kwasoodpornej płaskowniki) wypełnienie szkłem hartowanym lub bezpiecznym

#### **Ślusarka stalowa zewnętrzna**

Balustrady schodów – przęsła (rury ze stali kwasoodpornej płaskowniki) wypełnienie rury ze stali kwasoodpornej

#### **wentylacja grawitacyjna i mechaniczna**

Większość pomieszczeń biurowych w istniejącym budynku wyposażona jest w wentylację grawitacyjną, w pomieszczeniach biurowych, w których brak jest działających kanałów grawitacyjnych należy wymurować dodatkowe kanały. W pomieszczeniach sanitarnych należy wymurować nowe pionowe wentylacyjne i instalacyjne. Na istniejących kondygnacjach projektowana jest klimatyzacja pomieszczeń biurowych. Na projektowanym II piętrze pomieszczenia biurowe wyposażone będą w wentylację mechaniczną nawiewno wyciągową oraz klimatyzację, pomieszczenia sanitarne i socjalne wyposażone są w wentylację grawitacyjną.



### **tyniki wewnętrzne i malowanie**

#### **w pomieszczeniach projektowanych, modernizowanych, przebudowywanych**

skucie istniejących tynków zatarcie gipsem + malowanie farbą akrylową  
wykończenie w korytarzach, na klatkach schodowych  
wykonanie tynków cementowo wapiennych III kategorii +zatarcie gipsem  
malowanie farbą akrylową powyżej 2.1m (powyżej nadproży drzwiowych) , powyżej  
posadzki, poniżej malowania należy wykonać tynk mozaikowy drobnoziarnisty w  
kolorze kremowym lub kremowo szarym typu ATLAS DEKO M- 111, 113 wykonanie  
listew odbojowych forniowanych kolor orzech

#### **wykończenie ścian w sanitariatach i pomieszczeniach socjalnych**

wykonanie tynków cementowo wapiennych III kategorii III  
malowanie farbą akrylową powyżej 2.65m powyżej posadzki, poniżej glazura na kleju

#### **okładziny kamienne w przedsionku środkowej klatki schodowej**

obłożenie ścian kamieniem naturalnym -marmur JURA gr. 2 cm płyty o wym 80x30  
na kleju + co trzecia warstwę zamocować kotwą stabilizacyjną ze stali nierdzewnej,  
odległości pomiędzy warstwami 3-4 mm, cokół wysokości 10cm ze stali nierdzewnej

parapety wewnętrzne: gr. 3 cm

materiał: kamień naturalny, biały lub biało-szary np marmur Carrara

#### **Stropodach w konstrukcji stalowej nad częścią biurową**

Rozbiórka warstw stropodachu wentylowanego oraz nie używanych kominów  
wentylacji grawitacyjnej

2xpapa termozgrzewalna (podkładowa i nawierzchniowa)	gr. 1,0 cm
Wetna mineralna twarda	gr. 20.0 cm
2 x płyta OSB gr 18mm na przemian	gr. 3,6 cm
konstrukcja stalowa i drewniana impregnowana	
obudowa płytą Promatect-L EI 60	gr.4cm,.

#### **Stropodach w konstrukcji żelbetowej nad środkową klatką schodową oraz pokojem biurowym**

Rozbiórka warstw stropodachu wentylowanego oraz nie używanych kominów  
wentylacji grawitacyjnej

papa zgrzewalna wierzchniego krycia np. EXTRACH WF	
papa samoprzylepna np. PLASTER P-180/2000	
Płyta styropianowa twarda PS-E FS20	gr. 15.0 cm
Klej bitumiczny(SHELL, TIXOPHALTE)	
Folia paroizolacyjna, bitumiczna, zgrzewalna np. FOALBIT AL. S40	
Betonowa warstwa spadkowa, zagruntowana	gr.0-6.0cm
Płyta żelbetowa	gr. 20.0cm

#### **Sufity podwieszane**

Na korytarzach i w pasach sufitów podwieszonych w pomieszczeniach biurowych sufit podwieszony typu ECOPHON FOCUS typu E na profilach nośnych T 24 kolor biały. W pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych sufit podwieszony z płyty GK (możliwość zamiany na sufit demontowalny na stelażu typu ECOPHON HYGIEN PROTEKT A, na profilach odpornych na korozję, kolor biały.

Zakończenie różnicy poziomów sufitów podwieszonych płytą g-k na stelażu. Obudowa pasa świetlówek-płyta g-k na stelażu. Sufity podwieszane na korytarzach montować na wysokości nie niższej niż 235 nad posadzką. W pomieszczeniach sanitarnych na min. 250 od posadzki zalecane na wysokości spodu nadproża. W strefach sufitu dochodzącego do nadproży okiennych zastosować systemowe profile lukowe w celu dostosowania do zmiany wysokości. Gabaryty obudowy płytą GK należy dostosować do obudowywanych przewodów instalacyjnych w poziomie parteru i I piętra.

Sufity podwieszane nad II piętrzem będące wydzieleniem pożarowym konstrukcji stalowej należy wykonać np. z płyty Promatect-L, gr.4cm, EI 60.

#### ***Dźwig windy projektowany w projektowanym szachcie***

dźwigi z napędem elektrycznym bez maszynowni, przelotowy-trójstronny

Standard wykończenia kabiny

ściany ze stali nierdzewnej

podłoga – wzór z granitu

sufit ze stali nierdzewnej

drzwi kabiny i ściana frontowa ze stali nierdzewnej

lustro częściowej wysokości na jednej ścianie

#### ***Zagospodarowanie terenu***

##### ***Schody zewnętrzne***

##### ***Wejściowe główne i do zaplecza poczty***

Roboty naprawcze po wykonaniu nadbudowy i docieplenia

##### ***Schody***

cegła klinkierowa pełna w klasie 35 na zaprawie cementowej z dodatkiem mrozo i wodo odpornym na podbudowie żelbetowej

##### ***Ocieplenie ścian piwnic***

Zdjęcie istniejącego chodnika lub opaski wokół budynku

Odkopanie i osuszenie ściany

Odgrzybianie

Usunięcie odspojonych fragmentów cegły i tynku

Naprawa ubytków

Smarowanie 2x dysperbitem +styrodur 5cm

Zasypanie

wykonanie nowego chodnika :

piasek stabilizowany cementem 10cm

piasek 4cm

kostka 6cm



## 14. Izolacyjność akustyczna przegród budowlanych

I. Wymagana izolacyjność akustyczna przegród wewnętrznych w budynkach administracyjnych wg PN-87/B-02151/03.

**Tablica 4.** Wymagana izolacyjność akustyczna przegród wewnętrznych w budynkach zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej

Lp.	Funkcje pomieszczeń rozdzielonych przegrodą		Wymagane wartości wskaźników			
			Stropy		Ściany bez drzwi	Drzwi
			R'w lub DnT,w min	L'n,w max	R'w lub DnT,w	R'w min
1	2		3	4	5	6
	Budynki administracyjne	Pokoje do pracy administracyjnej	50	63	45	25-30
		Pokoje do pracy wymagającej koncentracji, uwagi, gabinety dyrektorskie	50	63	45	25-30
		Korytarze	-	-	40	25
		Ogólnodostępne pomieszczenia sanitarne	-	-	50	-

II. Właściwości dźwiękoizolacyjne projektowanych przegród budowlanych i ich elementów wg Instrukcji ITB nr 369/2002.

### Dział 2. Stropy.

#### Grupa 2.2. Stropy ceramiczne gęstożebrowe gr 24cm

Lp.	Strop	Wskaźniki izolacyjności akustycznej					
		Izolacyjność dźwięków powietrznych			Izolacyjność dźwięków uderzeniowych		
		Rw	RA1R	RA2R	R'w lub DnT,w		R'w min
1	2	4	5	6	7	8	9
1	Ceramiczny gęstożebrowy gr 24cm	58	57	53	-	-	81

## Dział 5. Podłogi i inne ustroje dźwiękoizolacyjne.

### Grupa 5.1. Podłogi pływające.

**Tablica 5.1.**

Podane w tablicy parametry akustyczne odnoszą się do pływających podłóg wykonanych zgodnie z warunkami podanymi w aprobacie technicznej, w których podkład podłogowy jest wykonany na spoiwie cementowym grubości nie mniejszej niż 40 mm, a nawierzchnia podłogowa jest nawierzchnią twarda (oprócz nawierzchni z płytek ceramicznych, granitowych)

Lp.	Nazwa warstwy izolacyjności akustycznej	Wskaźniki izolacyjności akustycznej				Klasa akustyczna Uwzględniająca normę	
		Grubość Warstwy Izolacji mm	Obciąż. Użytkow KN/m <sup>2</sup>	Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego, dB	Wartość labolator ΔLw	Wartość projekt. ΔLwR	PN-B-02151-3:1999
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Płyty styropianowe elastyczne do podłóg pływających	33/30	≤2	29	27	PPn-26	PPn-28
2	Maty z ekstrudowanej pianki polietylenowej ETAFOAM 222E	1x5	≤2	19	17	PPn-17	PPn-18

## Dział 1. Ściany.

### Grupa 1.1. Ściany z elementów ceramicznych i wapienno piaskowych(silikatowych).

#### Podgrupa 1.1.3.Ściany z elementów ceramicznych

**Tablica 1.1.3.**

Lp.	Charakterystyka rozwiązania	Wskaźnik izolacyjności akustycznej, dB
-----	-----------------------------	--

				STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIKU Wydział Architektoniczno-Budowlany REFERAT w LESZNOWOLI ul. Gminnej Rady Narodowej 50 05-506 Lesznowola tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138		
	Opis ściany	Grubość Ściany bez tynku	Masa powierzchniowa ściany kg/m <sup>2</sup>	Rw	RA1R	RA2R
1	2	3	4	5	6	7
1	Ściana z cegły pełnej gr. 25cm tynkowana	25	385	56	52	49
2	Ściana z cegły pełnej gr. 12cm tynkowana	12	174	50	47	44
3	Ściana z cegły pełnej gr. 6.5cm tynkowana	6.5	96	44	41	39

### Grupa 1.2. Ściany betonu zwykłego(żelbetu)

Tablica 1.2.

Lp.	Charakterystyka techniczna			Wskaźnik izolacyjności akustycznej, dB		
	Opis ściany	Grubość Ściany bez tynku	Masa powierzchniowa ściany kg/m <sup>2</sup>			
				Rw	RA1R	RA2R
1	2	3	4	5	6	7
1	Ściana żelbetowa gr. 15 cm	15	360	54	53	49
2	Ściana żelbetowa gr.20 cm	20	480	58	57	53
3	Ściana żelbetowa gr. 25 cm(wg danych dla ściany gr.22 cm)	25	528	59	58	54

### III.Uwagi końcowe.

#### Stropy.

Izolacyjność akustyczna stropów ceramicznych gr.24cm nad I pierwszą kondygnacją oraz nad kondygnacjami powtarzalnymi wynosi:

Izolacyjność dźwięków powietrznych ≥ 63dB

Wg PN-87/B-02151/03 wymagana izolacyjność akustyczna wynosi 63dB

Warunek izolacyjności jest spełniony niezależnie od rodzaju warstw podłogi pływającej.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNEJ  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Gminnej Rady Narodowej 50  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

Izolacyjność dźwięków uderzeniowych  $\geq 81\text{dB}$

Wg PN-87/B-02151/03 wymagana izolacyjność akustyczna wynosi maksymalnie 81dB

Należy zastosować izolację akustyczną. Płyty styropianowe elastyczne do podłóg pływających mają wskaźnik izolacyjności akustycznej=27dB

### Ściany.

Izolacyjność akustyczna ścian murowanych oddzielających pomieszczenia biurowe od innej funkcji

Izolacyjność dźwięków powietrznych  $\geq 50\text{dB}$

Wg PN-87/B-02151/03 wymagana izolacyjność akustyczna wynosi 50dB



**15. Warunki ochrony przeciwpożarowej budynku Urzędu Gminy Lesznów, ul. Piaseczna 60 w Lesznowie.**

**1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.**

Powierzchnia zabudowy – 866,0 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia całkowita – 2 698,0 m<sup>2</sup>.

Wysokość – 11,80; 12,40; 12,50 m nad poziom terenu

Kubatura – 13 170,0 m<sup>3</sup>.

Obiekt posiada trzy kondygnacje nadziemne i jedną piwniczną.

**2. Odległość od obiektów sąsiadujących.**

Modernizowany i nadbudowywany budynek znajduje się w odległości większej niż 8m od sąsiednich budynków.

**3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.**

W budynku nie przewiduje występowania substancji palnych, będą tylko normalnie występujące materiały w budynkach biurowych.

**4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.**

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego wynosi w pomieszczeniach technicznych i magazynowych < 1000 MJ/m<sup>2</sup>.

**5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach.**

Część biurowa kwalifikowana jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, nie projektuje się pomieszczeń zaliczanych do kategorii ZL I.

Na poszczególnych kondygnacjach będzie przebywało max ok. 100 osób.

**6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.**

Nie przewiduje się pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem.

**7. Podział obiektu na strefy pożarowe.**

Cały obiekt może stanowić jedną strefę pożarową, poza pomieszczeniem pompowni pożarowej (hydrantów wewnętrznych).

Ściany i stropy stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a występujące w nich otwory - obudowane przedsionkami przeciwpożarowymi lub zamykane za pomocą drzwi przeciwpożarowych bądź innego zamknięcia przeciwpożarowego.

W ścianie oddzielenia przeciwpożarowego łączna powierzchnia otworów, o których mowa wyżej, nie powinna przekraczać 15% powierzchni ściany, a w stropie oddzielenia przeciwpożarowego - 0,5% powierzchni stropu.

Wymaganą klasę odporności ogniowej elementów oddzielenia oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów określa poniższa tabela

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej				
	elementów oddzielenia przeciwpożarowego		drzwi przeciwpożarowych lub innych zamknięć przeciwpożarowych	drzwi z przedsionka przeciwpożarowego	
	ściany i stropów, z wyjątkiem stropów w ZL	stropów w w ZL		na korytarze i pomieszczenia	na klatkę schodową)
"B"	REI 120	REI 60	EI 60	EI 30	E 30

W ścianie oddzielenia przeciwpożarowego dopuszcza się wypełnienie otworów materiałem przepuszczającym światło, takim jak luksfery, cegła szklana lub inne przeszklenie, jeżeli powierzchnia wypełnionych otworów nie przekracza 10% powierzchni ściany, przy czym klasa odporności ogniowej wypełnień nie powinna być niższa niż

Wymagana klasa odporności ogniowej ściany oddzielenia przeciwpożarowego	Klasa odporności ogniowej wypełnienia otworu w ścianie	
	będącej obudową drogi ewakuacyjnej	innej
REI 120	EI 60	E 60

**8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasy odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.**

Dla omawianego budynku wymagana jest B klasa odporności pożarowej budynku.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1), 2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30	E 30

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,



E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw..

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.

<sup>1)</sup> Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

<sup>2)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

<sup>3)</sup> Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni.

Elementy budynku, powinny być nierozprzestrzeniające ognia,

### **9. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe.**

Długość przejścia: ZL – 40 m;

Długość dojścia: ZL –30 i 60 m.

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych co najmniej 140 cm, wysokość 220cm.

Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych powinna mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla ścian wewnętrznych, nie mniejszą jednak niż EI 30.

Szerokość biegów klatek schodowych 120 cm, spoczników 150 cm, max. Wysokość stopni 17 cm.

Klatki schodowe będą obudowane w klasie odporności ogniowej REI 60 i zamknięte drzwiami EI 30 oraz wyposażone w kłapy dymowe. Okna klatki schodowej w w odległości mniejszej niż 4 m od okien innych pomieszczeń będą miały odporność ogniową EI 60. Szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku, a także szerokość drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej, prowadzących na zewnątrz budynku, powinna być nie mniejsza niż szerokość biegu klatki schodowej, czyli 120 cm.

Oświetlenie ewakuacyjne będzie zastosowane na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym. Oświetlenie ewakuacyjne powinno działać przez co najmniej 2 godziny od zaniku oświetlenia podstawowego. Oświetlenie bezpieczeństwa, ewakuacyjne i przeszkodowe oraz podświetlane znaki wskazujące kierunki ewakuacji należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami dotyczącymi wymagań w tym zakresie.

### **10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej.**

Przewody wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nie rozprzestrzenianie ognia. Odległość nie izolowanych przewodów wentylacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych powinna wynosić co najmniej 0,5 m. Drzwiczki rewizyjne stosowane w kanałach i przewodach wentylacyjnych powinny być wykonane z materiałów niepalnych. Elastyczne elementy łączące, służące do połączenia



sztywnych przewodów wentylacyjnych z elementami instalacji z wyjątkiem wentylatorów, powinny być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, posiadać długość nie większą niż 4 m, przy czym nie powinny być prowadzone przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego. Elastyczne elementy łączące wentylatory z przewodami wentylacyjnymi powinny być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, przy czym ich długość nie powinna przekraczać 0,25 m. Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach wodociągowej, kanalizacyjnej i ogrzewczej powinny być wykonane w sposób zapewniający nie rozprzestrzenianie ognia.

Instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynku, powinny spełniać następujące wymagania:

- 1) przewody wentylacyjne powinny być wykonane i prowadzone w taki sposób, aby w przypadku pożaru nie oddziaływały siłą większą niż 1 kN na elementy budowlane, a także aby przechodziły przez przegrody w sposób umożliwiający kompensację wydłużeń przewodu,
- 2) zamocowania przewodów do elementów budowlanych powinny być wykonane z materiałów niepalnych, zapewniających przejęcie siły powstającej w przypadku pożaru w czasie nie krótszym niż wymagany dla klasy odporności ogniowej przewodu lub klapy odcinającej,
- 3) w przewodach wentylacyjnych nie należy prowadzić innych instalacji,
- 4) filtry i tłumiki powinny być zabezpieczone przed przeniesieniem się do ich wnętrza palących się cząstek,
- 5) maszynownie wentylacyjne i klimatyzacyjne powinny być wydzielone ścianami o klasie odporności ogniowej co najmniej E I 60 i zamykane drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej E I 30; nie dotyczy to obudowy urządzeń instalowanych ponad dachem budynku.

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej (E I), równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego. Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, powinny być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej (E I), wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych, bądź też być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające. W strefach pożarowych, w których jest instalacja sygnalizacyjno-alarmowa, przeciwpożarowe klapy odcinające powinny być uruchamiane przez tę instalację, niezależnie od zastosowanego wyzwalacza termicznego.

W instalacjach elektrycznych należy stosować:

- 1) złącza instalacji elektrycznej budynku, umożliwiające odłączenie od sieci zasilającej i usytuowane w miejscu dostępnym dla dozoru i obsługi oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami, wpływami atmosferycznymi, a także ingerencją osób niepowołanych,
- 2) oddzielny przewód ochronny i neutralny, w obwodach rozdzielczych i odbiorczych,

- 3) urządzenia ochronne różnicowoprądowe lub odpowiednie do rodzaju przeznaczenia budynku bądź jego części, inne środki ochrony przeciwporażeniowej,
- 4) wyłączniki nadprądowe w obwodach odbiorczych,
- 5) zasadę selektywności (wybiórczości) zabezpieczeń,
- 6) przeciwpożarowe wyłączniki prądu,
- 7) połączenia wyrównawcze główne i miejscowe, łączące przewody ochronne z częściami przewodzącymi innych instalacji i konstrukcji budynku,
- 8) zasadę prowadzenia tras przewodów elektrycznych w liniach prostych, równoległych do krawędzi ścian i stropów,
- 9) przewody elektryczne z żyłami wykonanymi wyłącznie z miedzi, jeżeli ich przekrój nie przekracza  $10 \text{ mm}^2$ ,
- 10) urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej.

Jako uziomy instalacji elektrycznej należy wykorzystywać metalowe konstrukcje budynków, zbrojenia fundamentów oraz inne metalowe elementy umieszczone w niezbrojonych fundamentach stanowiące sztuczny uziom fundamentowy. Dopuszcza się wykorzystywanie jako uziomy instalacji elektrycznej metalowych przewodów sieci wodociągowej, pod warunkiem zachowania wymagań Polskiej Normy dotyczącej uzemień i przewodów ochronnych oraz uzyskania zgody jednostki eksploatującej tę sieć.

Instalacja piorunochronna, powinna być wykonana zgodnie z Polską Normą dotyczącą ochrony odgromowej obiektów budowlanych.

Prowadzenie instalacji i rozmieszczenie urządzeń elektrycznych w budynku powinno zapewniać bezkolizyjność z innymi instalacjami w zakresie odległości i ich wzajemnego usytuowania oraz uwzględniać inne szczególne warunki wynikające z przepisów. Główne, pionowe ciągi instalacji elektrycznej w budynku użyteczności publicznej należy prowadzić poza pomieszczeniami użytkowymi, w wydzielonych kanałach lub szybach instalacyjnych, zgodnie z Polskimi Normami dotyczącymi wymagań w tym zakresie. Przewody i kable elektryczne należy prowadzić w sposób umożliwiający ich wymianę bez potrzeby naruszania konstrukcji budynku. Dopuszcza się prowadzenie przewodów elektrycznych wtykowych, pod warunkiem pokrycia ich warstwą tynku o grubości co najmniej 5 mm. Przewody i kable wraz z zamocowaniami stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej powinny zapewniać ciągłość dostawy energii elektrycznej w warunkach pożaru przez wymagany czas działania urządzenia przeciwpożarowego, jednak nie mniejszy niż 90 minut.

Obiekt powinien być wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany. Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może powodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej, w tym zespołu prądotwórczego, z wyjątkiem źródła zasilającego oświetlenie awaryjne, jeżeli występuje ono w budynku.



Wszystkie przejścia instalacji elektrycznych w tym także tuneli kablowych oraz pozostałych instalacji przez ściany, stropy i przegrody należy uszczelniać materiałami ognioochronnymi we właściwej klasie odporności ogniowej.

Powierzchnie przewodów i urządzeń grzewczych oraz ich izolacje w obrębie pomieszczeń, w których mogą wydzielać się palne pyły i włókna, powinny być gładkie, łatwe do oczyszczenia i nie rozprzestrzeniające ognia.

Palne elementy konstrukcji i wystroju wnętrza budynku, przez które lub obok których przechodzą przewody grzewcze i wentylacyjne, dymowe lub spalinowe, powinny być zabezpieczone przed możliwością zapalenia lub zwęglenia.

Niedopuszczalne jest przechowywanie materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 100<sup>o</sup> C.

Zabronione jest użytkowanie elektrycznych urządzeń grzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.

**11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych.**

Obiekt będzie wyposażony w:

- hydranty wewnętrzne 25,
- klapy dymowe w klatkach schodowych o powierzchni czynnej 5% rzutu klatki schodowej, otwory napowietrzające będą większe o 30 % od powierzchni klapy dymowej.

### **12. Wyposażenie w gaśnice.**

Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach będzie przypadać:

- na każde 100 m<sup>2</sup> strefy pożarowej zaliczanej do ZL III oraz o gęstości obciążenia ogniowego > 500 MJ/m<sup>2</sup>,
- na każde 300 m<sup>2</sup> pozostałych powierzchni,
- Pomieszczenia archiwów wyposażone będą w gaśnice proszkowe

### **13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.**

Dla wymaganego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru tj. 20 dm<sup>3</sup>/s, wykorzystana będzie miejska sieć wodociągowa.





Halina Kostrzewa. Usługi projektowanie architektoniczne.  
Brwinów 05-840 ul. Wesola 5  
NIP 534-105-80-90 REGON 012802115  
Tel/fax. (022) 729 78 01; Tel. Kom. 0 609 490 939  
Pracownia (022) 848 78 78

## OŚWIADCZENIE

ZGODNIE ZE ZMIANĄ USTAWY -PRAWO BUDOWLANE  
Z DNIA 16 KWIETNIA 2004r DZ. U. Nr 93,poz 888  
ART.20 UST.4

**Dotyczy: Projektu Budowlano-Wykonawczego Nadbudowy Budynku Urzędu  
Gminy Lesznówola  
o jedną kondygnację wraz z przebudową istniejącego budynku w Lesznówoli  
przy ul. Krajowej Rady Narodowej 60**

Oświadczamy, że ww dokumentacja została sprawdzona i uznana za prawidłową, i może być skierowana do Inwestora.

Jednocześnie stwierdzamy, że sporządzona dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i została wydana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant

Mgr inż. arch. Halina Kostrzewa

Nr upr. MA/009/03



Sprawdzający

Mgr inż. arch. Ewa Wierucka-Lipka

Nr upr. Wa-329/93



Halina Kostrzewa. Usługi projektowanie architektoniczne  
Brwinów 05-840 ul. Wesola 5  
NIP 534-105-80-90 REGON 012802115  
Tel/fax. (022) 729 78 01; Tel. Kom. 0 609 490 939  
Pracownia (022) 848 78 78

**NADBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY LESZNOWOLA  
O JEDNĄ KONDYGNACJĘ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO  
BUDYNKU W LESZNOWOLI  
PRZY UL. KRAJOWEJ RADY NARODOWEJ 60**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.**

Przedmiotem opracowania jest nadbudowa o jedną kondygnację oraz ~~przebudowa~~ istniejącego budynku Urzędu zapewniająca dostosowanie istniejącego budynku do obowiązujących przepisów, w tym p-poż oraz dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych. Dostosowanie do obowiązujących przepisów powoduje konieczność wybudowania dodatkowej klatki schodowej na północnej elewacji, oraz po udostępnieniu nowej klatki, całkowitą przebudowę istniejącej klatki schodowej –rozbiórkę istniejącej klatki, budową nowej, zgodnej z przepisami oraz wykonanie szachtu windowego. Remontem objęte są także strefy sanitariatów na poszczególnych kondygnacjach, jak również obok wraz z klatką schodową wybudowanie pomieszczeń socjalnych.

Przedmiotem opracowania jest również docieplenie istniejącego budynku, podkreślenie i zadaszenie stref wejściowych do budynku.

**1.2. Zakres prac rozbiórkowych**

- 1.2.1. Rozbiórka pokrycia dachowego, obróbek blacharskich oraz rynien i rur spustowych, warstw stropodachu wentylowanego wraz ze wszystkimi kominami powyżej stropu nad I piętrzem
- 1.2.2. Rozbiórka istniejącej klatki schodowej
- 1.2.3. Rozbiórka ścian działowych w sanitariatach na parterze i I piętrze.
- 1.2.4. Likwidacja pomieszczenia biurowego, demontaż ścianki wejściowej przeszklonej wydzielającej pomieszczenie od korytarza.
- 1.2.5. Rozbiórka podokiennych fragmentów ściany w sanitariatach na parterze i I piętrze.
- 1.2.6. Rozbiórka pochylni w piwnicy oraz fragmentu ściany poniżej progu aby zapewnić komunikację z projektowana skrajną klatka schodową.
- 1.2.7. Rozbiórka ściany poniżej parapetów na parterze i I piętrze aby zapewnić komunikację z projektowana skrajną klatka schodową.
- 1.2.8. Rozbiórka muru z zamurowanych okien na północnej elewacji.
- 1.2.9. Rozbiórka warstw posadzkowych w pomieszczeniach objętych przebudową
- 1.2.10. Skucie tynków w 80% w pomieszczeniach objętych przebudową,
- 1.2.11. Demontaż okien PCV przewidzianych do wymiany w sanitariatach na parterze i I piętrze oraz na elewacji północnej- połączenie z projektowaną klatką schodową.



- 1.2.12. Demontaż drzwi w sanitariatach na parterze i I piętrze
- 1.2.13. Demontaż drzwi i zestawów szklanych na ścianie istniejącej klatki schodowej
- 1.2.14. Usunięcie ewentualnych odspojonych fragmentów tynku na elewacjach zewnętrznych.
- 1.2.15. Rozbiórka istniejącego zadaszenia wejścia głównego do budynku.

### **1.3. Sposób rozbiórki.**

Zalecany sposób rozbiórki- ręczny z użyciem narzędzi pneumatycznych. Prace rozbiórkowe powinny być prowadzone w kolejności przeciwnej do prac budowlanych, od góry budynku zgodnie z kolejnością przedstawioną poniżej. Jeżeli istnieje podejrzenie, że strop na dolnej kondygnacji może się zawalić należy go podstępować.

### **1.4. Zabezpieczenia.**

Przed przystąpieniem do bezpośrednich robót rozbiórkowych należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, a więc wyгородzenie terenu, wzmocnienie części budynku zagrożających runięciem.

### **1.5. Kolejność prowadzenia prac rozbiórkowych.**

#### **1.5.1. Instalacje.**

Rozbiórkę należy rozpocząć od demontażu wszelkich instalacji gazowych, elektrycznych, wodociągowo- kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania, telefonicznych. Przed rozpoczęciem demontażu konieczne jest odłączenie wyżej wymienionych urządzeń od sieci zasilających.

**Do właściwych robót demontażowych można przystąpić dopiero po odłączeniu instalacji wewnętrznych od sieci miejskich i stwierdzeniu tego przez wpis w dzienniku budowy(rozbiórki).**

#### **1.5.2. Okna i drzwi.**

Usunąć okna i drzwi.

Otwory po wyjętych futrynach zabić deskami dla zabezpieczenia pracy przy kolejnych robotach.

#### **1.5.3. Ściany działowe i osłonowe.**

Następną czynnością po rozbiórce okien i drzwi jest rozbiórka ścian działowych. Wewnętrzne ściany nośne można rozbierać dopiero po usunięciu wszystkich obciążeń. W praktyce okazuje się często, że w czasie rozbiórki ściany działowe okazują się nośnymi z powodu odkształceń długotrwałych stropów. W tych przypadkach należy je uprzednio odciążyć od dodatkowych obciążeń przez podstemplowanie sufitów, a dopiero potem przystąpić do rozbiórki. Rozbiórkę ścian działowych tynkowanych należy rozpoczynać od odbicia tynków, po czym usunięciu z miejsca roboczego gruzu, można rozbierać ściany. Materiały uzyskane z rozbiórki ścian należy ostrożnie spuszczać w dół i odtransportować na miejsce składowania. Przy rozbiórce ścian działowych murowanych w żadnym wypadku nie zwałać ich na strop, lecz rozbierać ostrożnie warstwami przy zastosowaniu lekkich rusztowań.

#### **1.5.4. Rozbiórka warstw stropodachu.**

Rozbiórka dachów obejmuje rozbiórkę pokrycia dachowego. Bez względu na rodzaj materiału pokrycia rozbiórkę rozpoczyna się od zdjęcia rur spustowych, rynien. Części te zdejmuje się całymi pasami i zrzuca na dół, przy czym cały odcinek budynku, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe, powinien być ogrodzony dla uniknięcia

wypadku. Po zdjęciu i zrzuceniu wymienionych części usuwa się je na miejsce przeznaczone do składowania i przystępuje do rozbiórki samego pokrycia. Usunąć pokrycie dachowe (papa nacinana pasami w miejscach łączenia).

#### **1.5.5. Roboty ziemne.**

Odkopanie i zaizolowanie oraz docieplenie ścian fundamentowych.

#### **1.6. Zakres robót budowlanych**

- 1.6.1. Nadbudowa budynku Urzędu Gminy o jedną kondygnację wraz z przedłużeniem istniejących kominów o jedną kondygnację i wyprowadzenie ich ponad dach.
- 1.6.2. Rozbudowa budynku o drugą klatkę schodową i połączenie jej z istniejącym budynkiem
- 1.6.3. Rozbiórka istniejącej klatki schodowej i wybudowanie na jej miejscu nowej, zgodnej z przepisami klatki schodowej, szachtu windowego wraz zainstalowaniem dźwigu windowego, pomieszczenia socjalnego.
- 1.6.4. Wykonanie portalu wejściowego w konstrukcji stalowej przy głównym wejściu do budynku.
- 1.6.5. Wykonanie zadaszeń przy pozostałych wejściach do budynku.
- 1.6.6. Wykonanie ściany strukturalnej w pasie przebudowanej klatki schodowej po wschodniej stronie budynku
- 1.6.7. Wykonanie zabezpieczenia okienek piwnicznych kratami zewnętrznymi.
- 1.6.8. Wykonanie szachtów wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach istniejących sanitariatów i pomieszczenia gospodarczego.
- 1.6.9. Wykonanie szachtów wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach biurowych, w których brakuje wentylacji grawitacyjnej w tym w gabinecie Wójta wraz z remontem tych pomieszczeń.
- 1.6.10. Dostosowanie budynku do aktualnie obowiązujących przepisów, w tym p-poż.
- 1.6.11. Wykonanie ogólnego remontu pomieszczeń objętymi robotami budowlanymi
- 1.6.12. Wykonanie docieplenia budynku.
- 1.6.13. Wykonanie izolacji oraz docieplenie ścian piwnic
- 1.6.14. Wykonanie schodów zewnętrznych prowadzących do skrajnej klatki schodowej

#### **1.7. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Istniejący obiekt jest budynkiem biurowym dwukondygnacyjnym z jedną kondygnacją podziemną. W budynku ma swoją siedzibę Urząd Gminy Lesznowola.

#### **1.8. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na terenie inwestycji brak obiektów, lub innych elementów zagospodarowania terenu stwarzających samoistne zagrożenie bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.

#### **1.9. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych z określeniem skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsca i czasu ich występowania**

#### **1.10. Roboty rozbiórkowe i budowlane należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.**

#### **1.11. Nie przewiduje się wykorzystania dźwigów**

Innych zagrożeń w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120, poz. 1126) nie ma.



**1.12. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji szczególnie niebezpiecznych robót**

Instruktaż pracowników należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i spraw socjalnych z dnia 28 maja 1996 roku w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie Bezpieczeństwa i Higieny Pracy ( Dz. U. Nr 62, poz. 285 )

**1.13. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające wymienionym niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Należy zastosować środki, wymienione w ogólnych i branżowych przepisach o Bezpieczeństwie i Higienie Pracy dotyczących organizacji placów budowy i prowadzeniu robót budowlanych.

**UWAGA**

W trakcie zajmowania terenu na potrzeby budowy, realizacji robót oraz włączenia zrealizowanej inwestycji do części istniejącej należy zadbać, aby warunki funkcjonowania części istniejącej nie uległy pogorszeniu pod względem przepisów BHP, sanitarno-epidemiologicznych i ochrony ppoż.

**PODSTAWA OPRACOWANIA**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

  
mgr inż. arch. Halina Kostrzewa



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

Nr ewid. uprawnień: MA/009/03

Warszawa, dnia 3 czerwca 2003 roku

DECYZJA Nr KK/016/03

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126, z dalszymi zmianami) oraz art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 roku o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z dalszymi zmianami) oraz §9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z dalszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 §1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2001r. Nr 98, poz. 1071, z dalszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną, i zgodnie z Uchwałą nr 13 z dnia 3 czerwca 2003 roku Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

NADAJĘ  
magistrowi Inżynierowi architektowi  
**HALINIE WANDZIE KOSTRZEWE**  
ur. 26 czerwca 1965 roku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Zgodnie z §4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami, sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, pełnienia nadzoru autorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przed Komisją Kwalifikacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, posiadania przez Panią Halinę Wandę Kostrzewą wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu – orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów.



Z upoważnienia Komisji Kwalifikacyjnej  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów  
Przewodniczący Komisji

mgr inż. arch. Antoni Beil

Orzeczono:

1. Pani mgr inż. arch. Halina Wanda Kostrzewa
2. Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
3. Główny inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-512 Warszawa
4. s/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

L.dz. 1794/2007

## ZAŚWIADCZENIE

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Halina Kostkiewicz

c. Bernarda i Haliny

(tytuł naukowy, imię i nazwisko, imiona rodziców),

zamieszkała ul. Wesota 5

05-840 Brwinów

(pełny adres wraz z kodem pocztowym),

posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. MA/009/03 jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

pod numerem MA-1488<sup>1</sup>.

Zaświadczenie ważne jest do dnia 31 października 2007r.

.....  
(podpis i pieczęć imienna) **Patol Kuczyński**  
Sekretarz Mazowieckiej  
Okręgowej Rady Izby Architektów

Warszawa, dnia 7 maja 2007r.  
(miejsce i data wystawienia zaświadczenia)



(miejsce na pieczęć okręgowej izby architektów)

<sup>1</sup> numer na liście członków



URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Nadzoru Urbanistycznego  
i Budowlanego  
Nr ewidencyjny Wa-329/93

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
Warszawa, 26 maja 1993 r.  
ul. Gminnej Rady Narodowej 50  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7 i § 13 ust.1 pkt 1 rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

**STWIERDZAM**

że Ob. EWA WIERUCKA - LIPKA c. Czesława  
magister inżynier architekt  
urodzony(a) dnia 23 lutego 1958 r. Lublin  
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej  
projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności architektonicznej

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz do kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych.



URZĄD WOJEWÓDZKI w Warszawie  
ARCHITEKT WYKONCOWUJĄCY  
*M. M. M.*  
mgr inż. M. M. M. (podpis)



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

L.dz. 1460/2007

## ZAŚWIADCZENIE

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż arch. Ewa Wiemucka - Lipka

c. Kręśtawa i Eleonora

(tytuł naukowy, imię i nazwisko, imiona rodziców)

zamieszkała ul. Mickiewicza 14

05-071 Sulcówka

(pełny adres wraz z kodem pocztowym)

posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 146-329/95  
jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

pod numerem MA-0907<sup>1</sup>

Zaświadczenie ważne jest do dnia 31 grudnia 2007.

Anatol Kuczyński  
Sekretarz Mazowieckiej  
Okręgowej Rady Izby Architektów

(podpis i pieczęć własna)

Warszawa, dnia 18 kwietnia 2007r.  
(miejsowość i data wystawienia zaświadczenia)



(miejsce na pieczęć okręgową i podpis Izby architektów)

<sup>1</sup> numer na liście członków







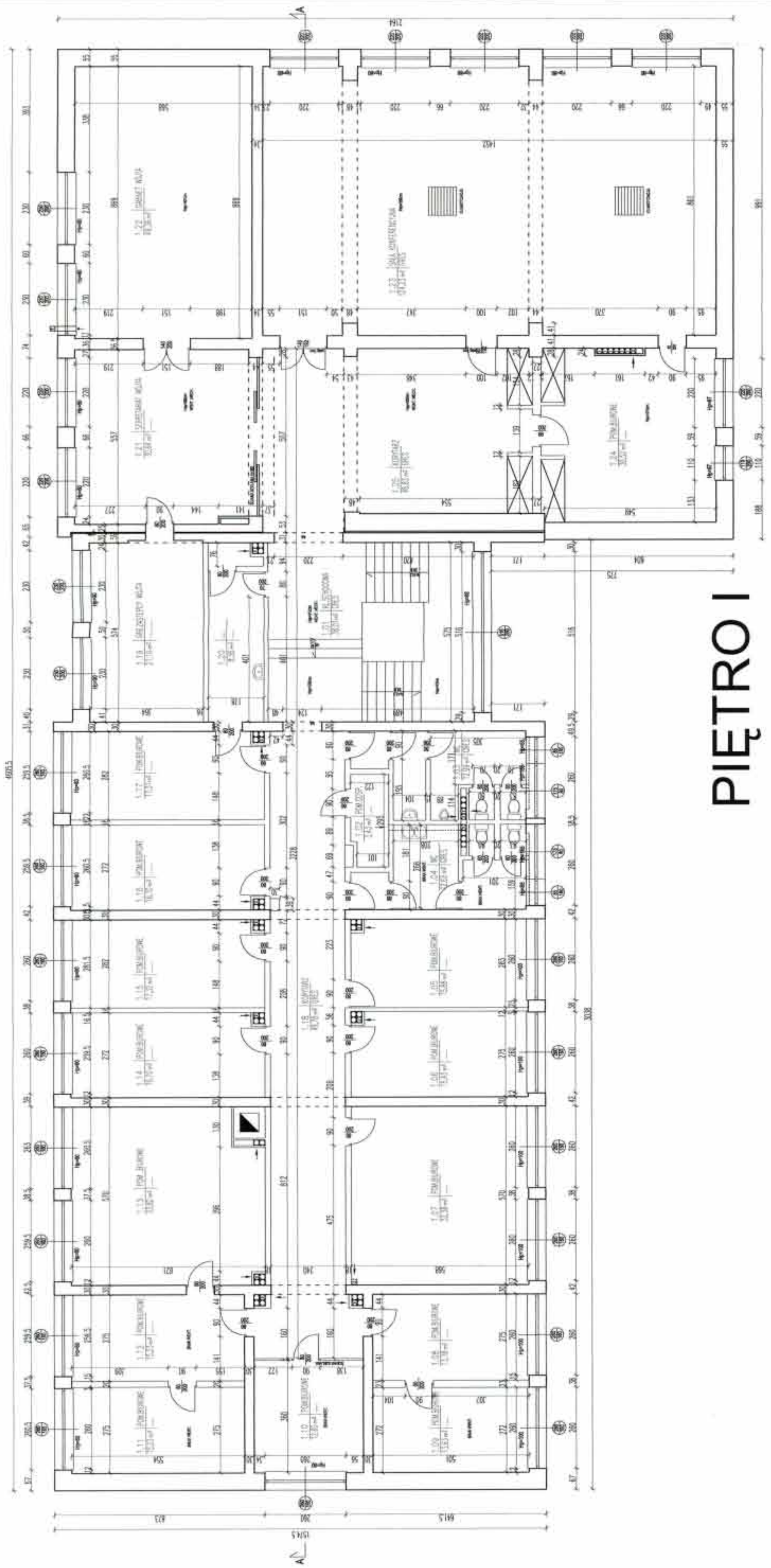




STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLU  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 127, 128

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
05-840 BRWIŃKÓW  
ul. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI <b>PIĘTRO I</b>				
INWESTOR URZĄD GMINY LESZNOWOLA				
Autorzy	Inst. i kreacja	Upr. bud.	Data	Repcja
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/05/03	03.2007	
Opisowcał	mgr inż. arch. BEATA KOSZARSKA		03.2007	
Opisowcał	mgr inż. arch. JOLANA KOSZARSKA-KŁAK		03.2007	
Opisowcał	mgr inż. arch. KATARZYNA KOSZARSKA		03.2007	
Opisowcał	arch. ANNA KOSZARSKA		03.2007	
Opisowcał	mgr inż. arch. DOR. WISNIOŃSKA-LPY	Wa-025/03	03.2007	
NADBUDOWA O JEDNA KONDYGNACJĘ I REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI				
Skala proj.	INWENTARYZACJA			Skala nr rys.
				1:100 1-3
TEN RYSUNEK OBIĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI				



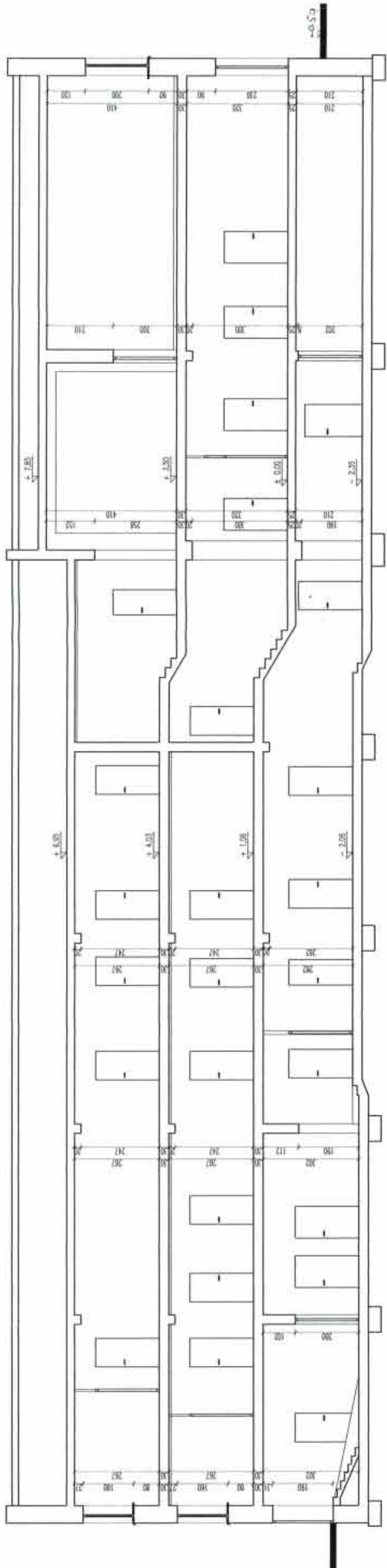
# PIĘTRO I

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
 Wydział Architektoniczno-Budowlany  
 REFERAT w LESZNOWOLU  
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
 05-806 Lesznowola  
 tel. 022 757 83 40-42 www.137.138

*Halina Kostrzewa*  
 mgr inż. Halina Kostrzewa  
 NIP 1410000000  
 Nr upraw. MA0000003

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
 USŁUGI PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
 05-840 BRWINÓW  
 ul. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI		PRZEKRÓJ A-A	
INWESTOR			
URZĄD GMINY LESZNOWOLA			
Opis	Inicjator	Upr. bud.	Data
Projektant	mgr inż. Halina Kostrzewa	MA000003	03.2007
Doprojektant	mgr inż. Andrzej Kozłowski		03.2007
Doprojektant	mgr inż. Joanna Kozłowska-Kozłak		03.2007
Doprojektant	mgr inż. Katarzyna Kozłowska		03.2007
Doprojektant	mgr inż. Anna Kozłowska		03.2007
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Kozłowski	WA-52593	03.2007
NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI			
INWENTARYZACJA			
Skala	1:100		Nr rys. 14

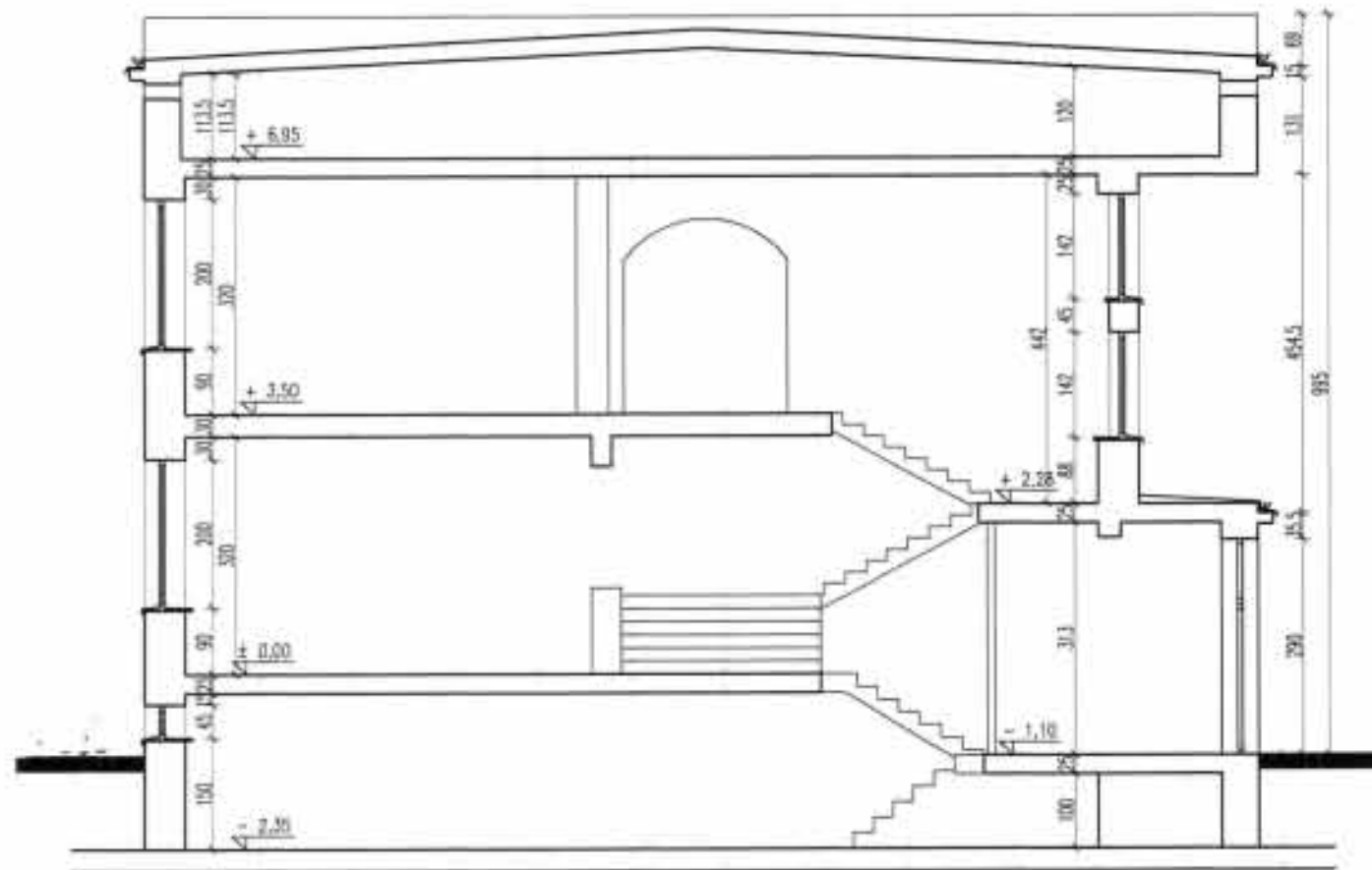


# PRZEKRÓJ A-A

TEŃ RYSUNEK ORYGINALNY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznówola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138



# PRZEKRÓJ B-B

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

rysunku  
Tłuszcz  
BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
**PRZEKRÓJ B-B**

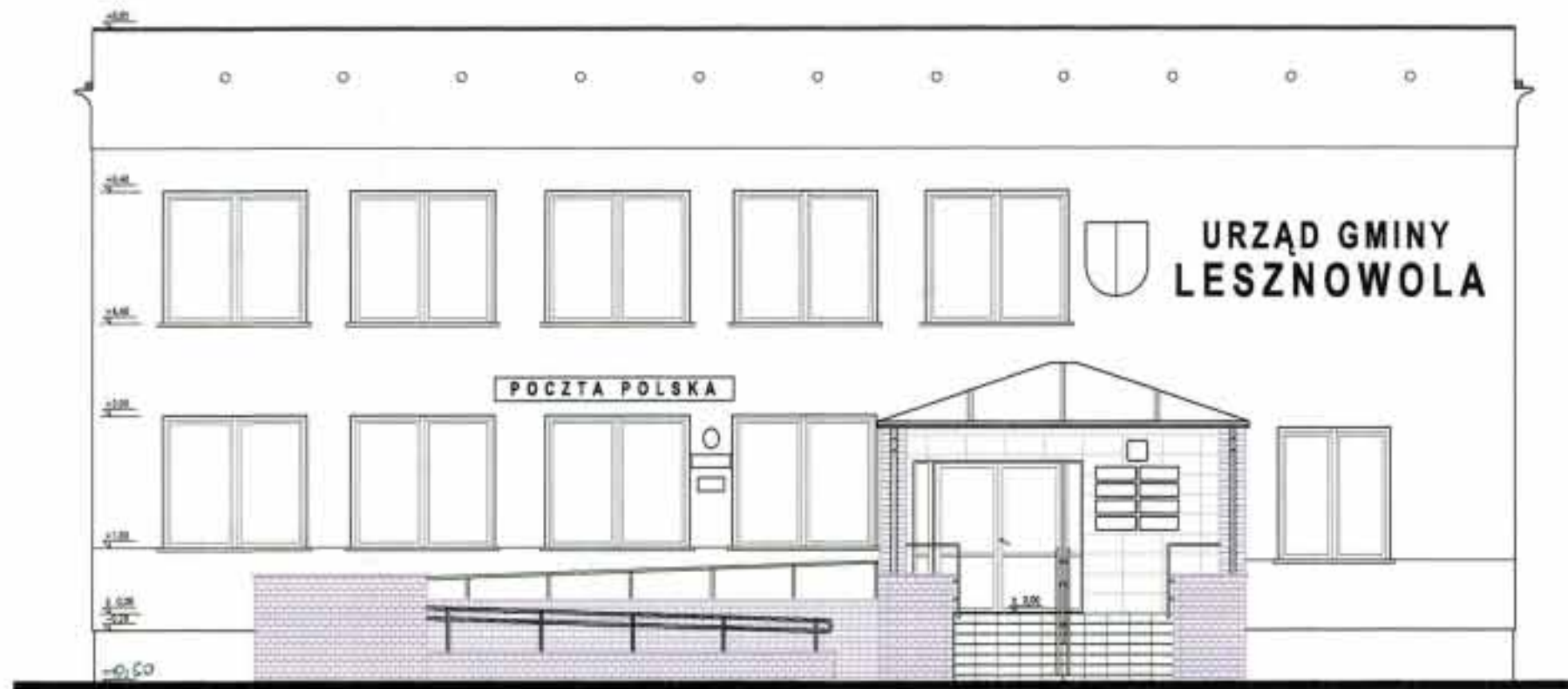
inwestor  
URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/009/03	03.2007	<i>Halina</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIEZIŃSKA		03.2007	<i>Beata</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOHANNA KROKODERKA-KOKACZ		03.2007	<i>Joanna</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KROKODERKA		03.2007	<i>Katarzyna</i>
Opracował	arch. ANNA KORZEK		03.2007	<i>Anna</i>
Sprawił	mgr inż. arch. EWA WIDURCZAK-LIPKA	Wa-329/03	03.2007	<i>Ewa</i>

Stadium  
proj.  
NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I  
REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU  
URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
**INWENTARYZACJA**  
Skala  
1:100  
Nr rys.  
1-5

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
 Wydział Architektoniczno-Budowlany  
 REFERAT w LESZNOWOLI  
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
 05-506 Lesznów  
 tel. 022 757 93 40-47 wew. 137, 138



# ELEWACJA POŁUDNIOWA

WOCINA RYDMAN  
 mgr inż. arch. Halina Kostrzewa  
 Nr dop. MA/009/03

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
 USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
 05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

rysunku  
 Treść  
 BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
**ELEWACJA POŁUDNIOWA**

Investor  
 URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/009/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BOGA WIELKIEGA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOANNA KRÓKOWSKA-KOLACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOLECIEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZEŃ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. arch. ERA WERUJKA-LIPKA	Wa-329/93	03.2007	<i>[Signature]</i>

Stadium proj.	gł.	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI <b>INWENTARYZACJA</b>	Skala 1:100	Nr rys. 1-6
------------------	-----	--	----------------	----------------

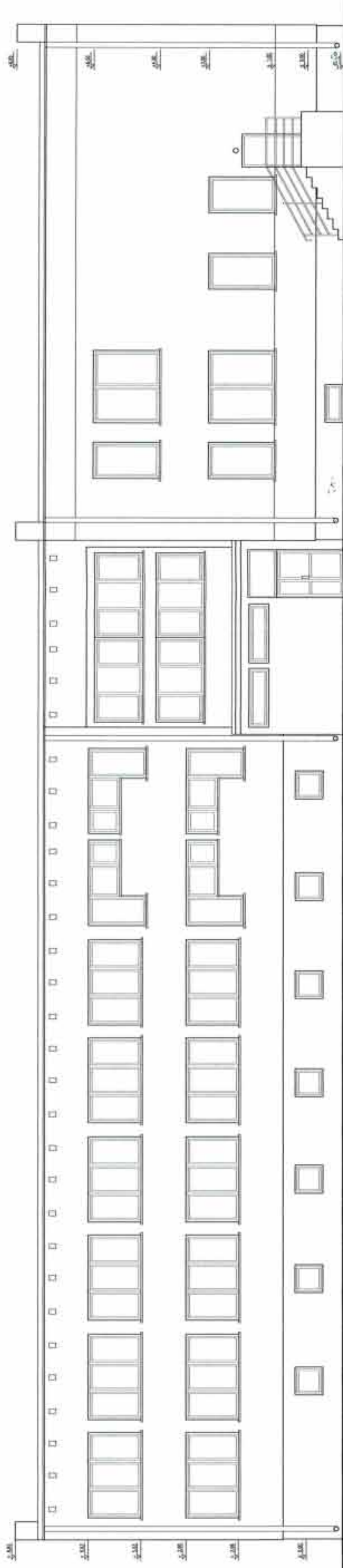
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI

STANOWISKO ARCHITEKTURA W LESZNOWOLU  
 Wydział Architektoniczny-Budowlany  
 REFERAT w LESZNOWOLU  
 ul. Gminna Rady Narodowej 50  
 05-506 Lesznowola  
 tel. 022 757 93 40-42 www. 137. 130

*Kończalą informacja*  
 mgr Halina Kostrzewa  
 HALINA KOSTRZEWA  
 Nr upraw. 443001903

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
 USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
 05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

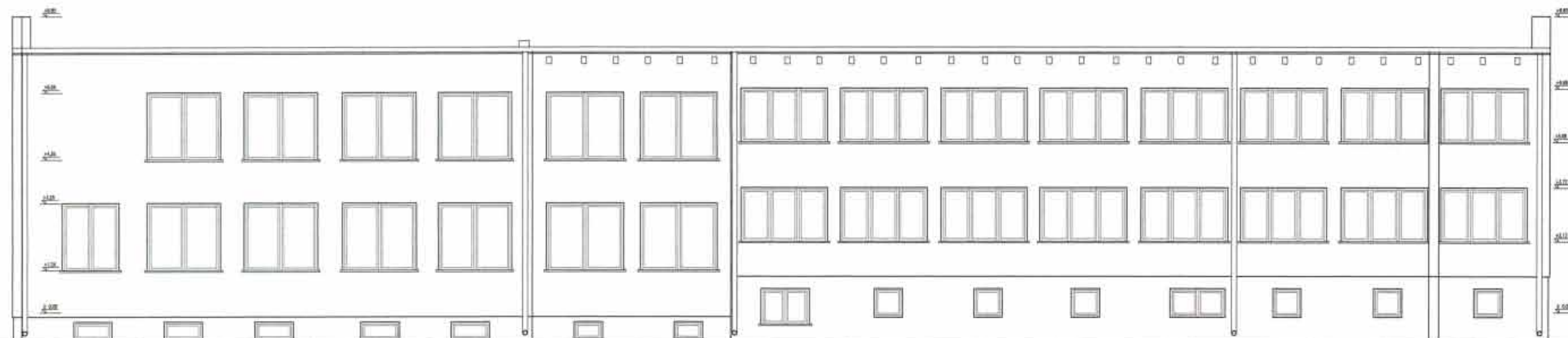
BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLU	
ELEWACJA ZACHODNIA	
URZĄD GMINY LESZNOWOLA	
Autorzy	linia i nazwisko Upr. bud Data
Projektant	mgr Halina KOSTRZEWA 443001903 03.2007
Opracował	mgr Halina KOSTRZEWA 443001903 03.2007
Opracował	mgr Halina KOSTRZEWA 443001903 03.2007
Opracował	mgr Halina KOSTRZEWA 443001903 03.2007
Opracował	mgr Halina KOSTRZEWA 443001903 03.2007
Opracował	mgr Halina KOSTRZEWA 443001903 03.2007
NADBUDOWA O JEDNA KONDYGNACJE I REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLU	
Skala	1:100
Nr rys	17



# ELEWACJA ZACHODNIA



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-806 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 www. 137, 138



## ELEWACJA WSCHODNIA

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

rysunku  
Tytuł  
BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
ELEWACJA WSCHODNIA

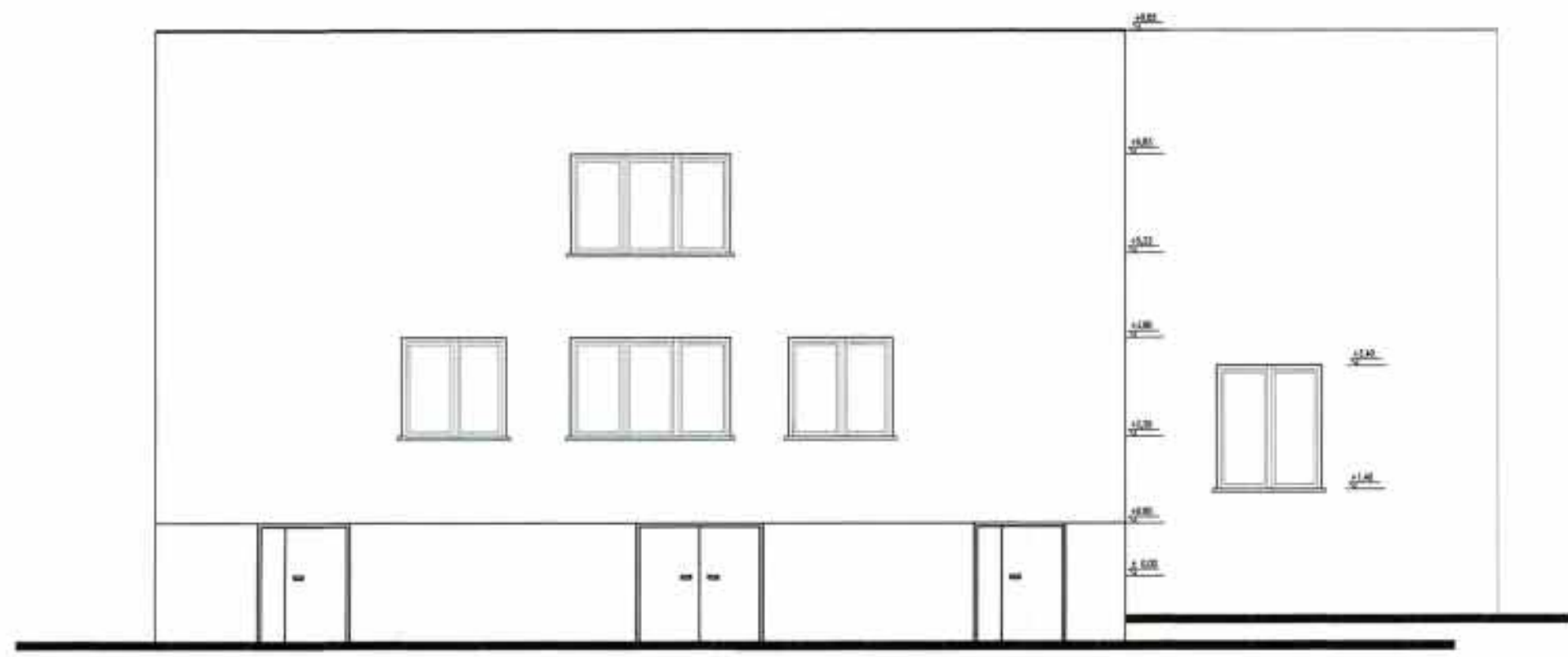
Investor  
URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MAJ08/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIELMERSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOHANA WIKOŁĘSKA-KOŁACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOKOZIEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZEB		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. EWA WIERUCKA-LIPKA	Wa-329/95	03.2007	<i>[Signature]</i>

Stadium  
proj.  
NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I  
REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU  
URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
-INWENTARYZACJA  
Skala  
1:100  
Nr rys.  
1-8

TEŃ RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
 Wydział Architektoniczno-Budowlany  
 REFERAT w LESZNOWOLI  
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
 05-506 Lesznówola  
 tel. 022 757 93 40+42 wew. 137, 138



# ELEWACJA PÓŁNOCNA

GENERALNY PROJEKTANT				
<b>HALINA KOSTRZEWA</b>				
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE				
05-840 BRWINÓW ul.WESOLA 5				
rysunku Tytuł	BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI <b>ELEWACJA PÓŁNOCNA</b>			
Inwestor	URZĄD GMINY LESZNOWOLA			
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/000/03	03.2007	<i>Halina</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KOSKARSKA		03.2007	<i>Bea</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOLANTA WIKTOROWSKA-KOŁACZ		03.2007	<i>Jolanta</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOLECIEJ		03.2007	<i>Katka</i>
Opracował	arch. ANNA KORZEŚ		03.2007	<i>Anna</i>
Sprawił	mgr inż. arch. DRA WERONIKA-LIPKA	Wb-329/93	03.2007	<i>Weronika</i>
Stadium proj.	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI <b>INWENTARYZACJA</b>			Skala 1:100 Nr rys. 1-9
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI				






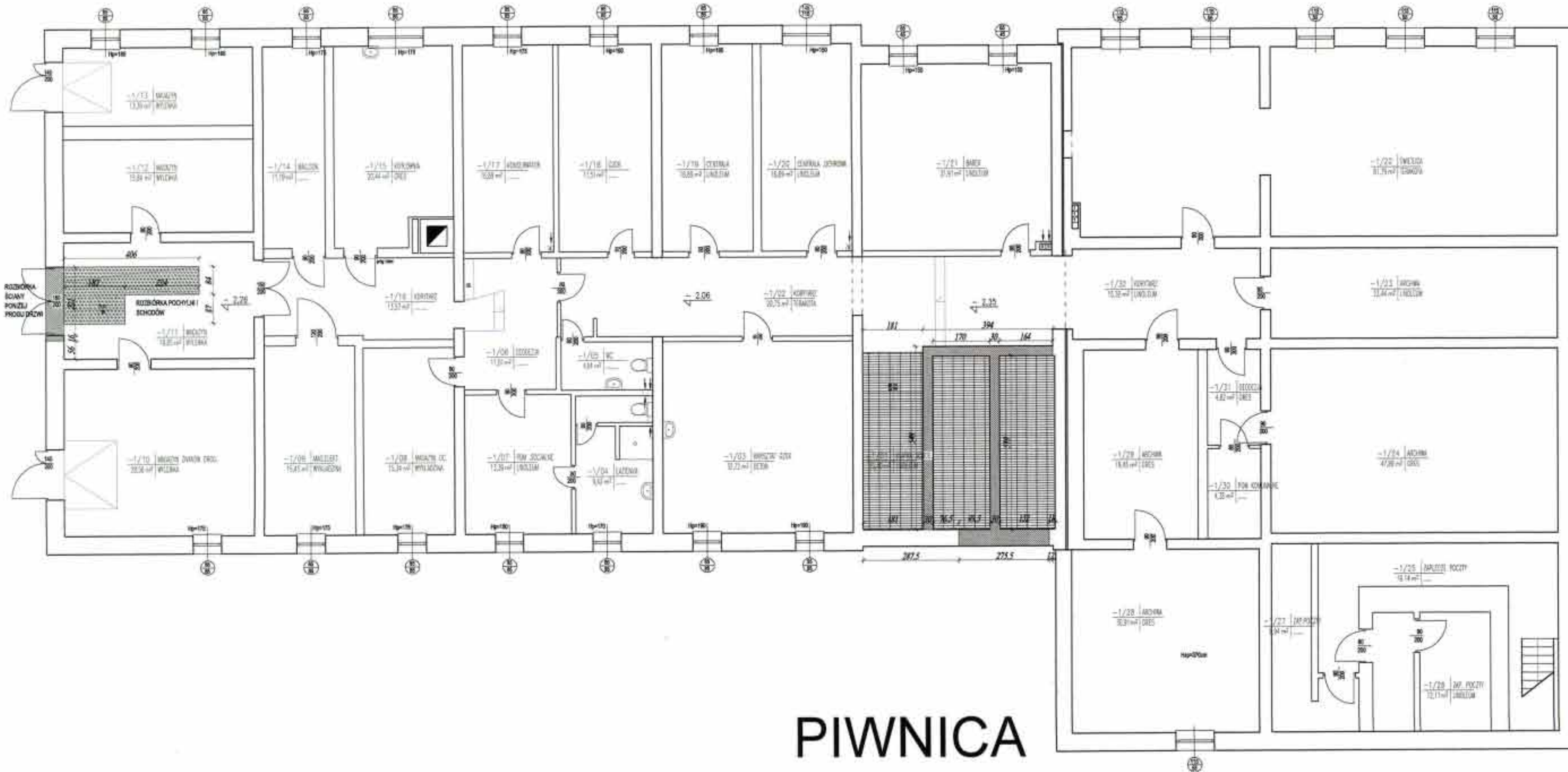
STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

UWAGA:

WYBURZENIA NOWOPROJEKTOWANYCH I POSZERZANYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH WYKONAĆ DO WYSOKOŚCI 2,10 M NAD POPSADZKĄ.

LEGENDA:

-  WYBURZENIA ŚCIAN
-  WYBURZENIA STROPU NAD PIWNICĄ I WYBURZENIA SCHODÓW
-  ROZBIÓRKA SCHODÓW I POCHYLNI W PIWNICY



PIWNICA

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

Tytuł rysunku: BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
WYBURZENIA - RZUT PIWNIC

Investor: URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA03693	03.2007	
Opracował	mgr inż. arch. BETA KRZEMOSKA		03.2007	
Opracował	mgr inż. arch. JADWIGA WRODEMSKA-KRZACZ		03.2007	
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOKOZUS		03.2007	
Opracował	arch. ANNA KRZYSZ		03.2007	
Sprawdził	mgr inż. arch. DAWID WIERUSKA-URBA	Wp-32393	03.2007	

NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT, PRZEPROJEKTOWANIE BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
PROJEKT BUDOWLANY

Skala: 1:100  
Nr rys.: W-1

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI






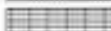



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REPERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminna, Rady Narodowej 60  
05-605 Lesznowola  
ni. 029 757 83 40+42 wew. 127, 130

UWAGA:

WYBURZENIA NOWOPROJEKTOWANYCH I POSZERZANYCH  
OTWORÓW DRZWIOWYCH WYKONAĆ DO WYSOKOŚCI 2,10 M  
NAD POPADZKĄ

LEGENDA:

-  WYBURZENIA ŚCIAN
-  WYBURZENIA STROPU NAD PIĘTREM I
-  WYBICIA OTWORÓW W STROPIE  
POD WENTYLACJĘ

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**

USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE

05-840 BRWINÓW

ŁEWESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
WYBURZENIA - RZUT PIĘTRO I

INWESTOR  
URZĄD GMINY LESZNOWOLA

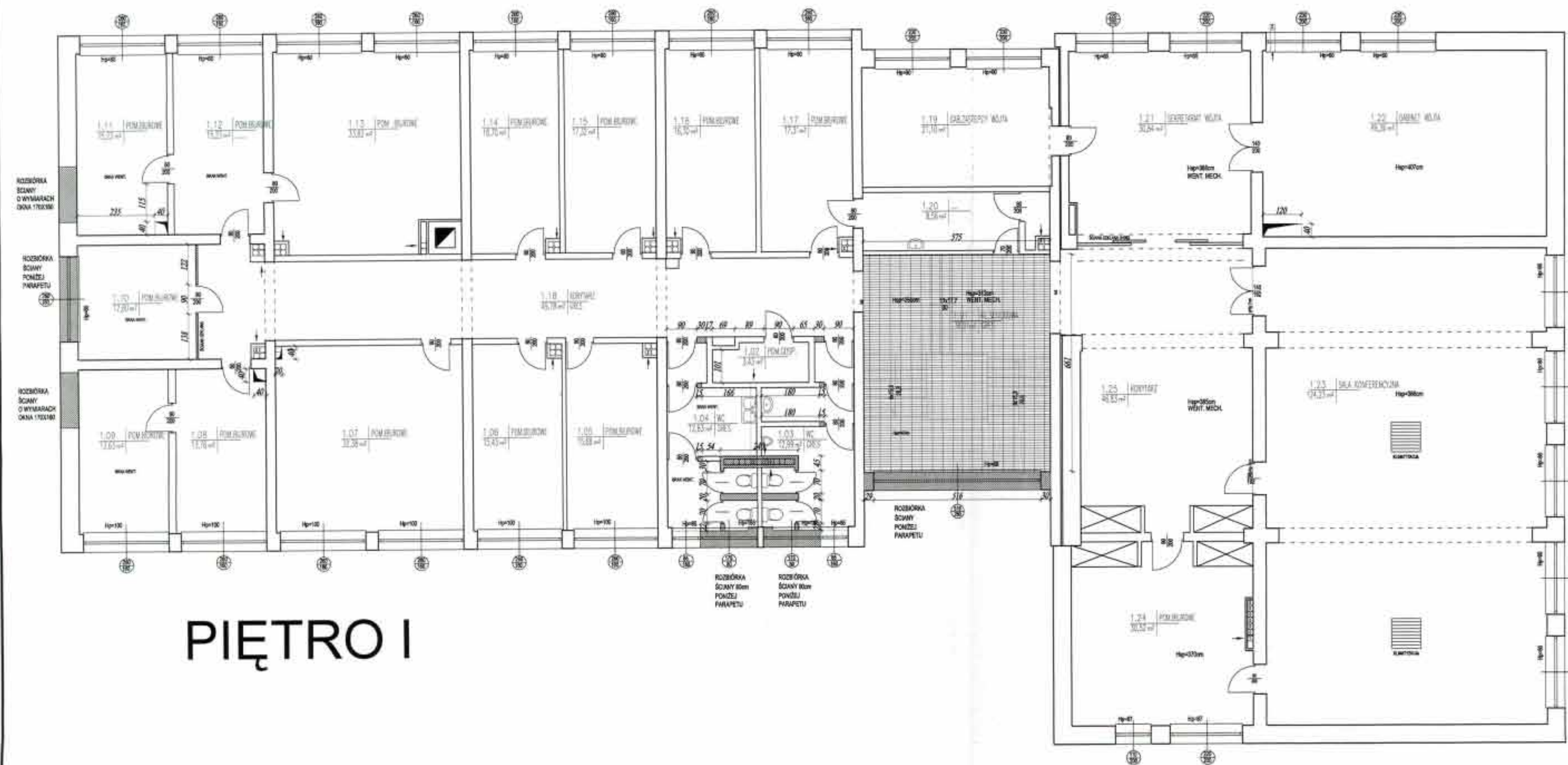
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MAJ00995	03.2007	
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIDMARSKA		03.2007	
Opracował	mgr inż. arch. JOHANNA KUCZEWSKA-KOŁACZ		03.2007	
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOKOZIEL		03.2007	
Opracował	arch. ANNA KOCZWI		03.2007	
Sprzedził	mgr inż. arch. EWA WIERUSKA-LIPKA	Wa-329/93	03.2007	

NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I  
REMONT, DROBNA REWIZJA BUDYNKU  
URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI

PROJEKT BUDOWLANY

Skala: 1:100 Nr rys. W-3

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI



PIĘTRO I

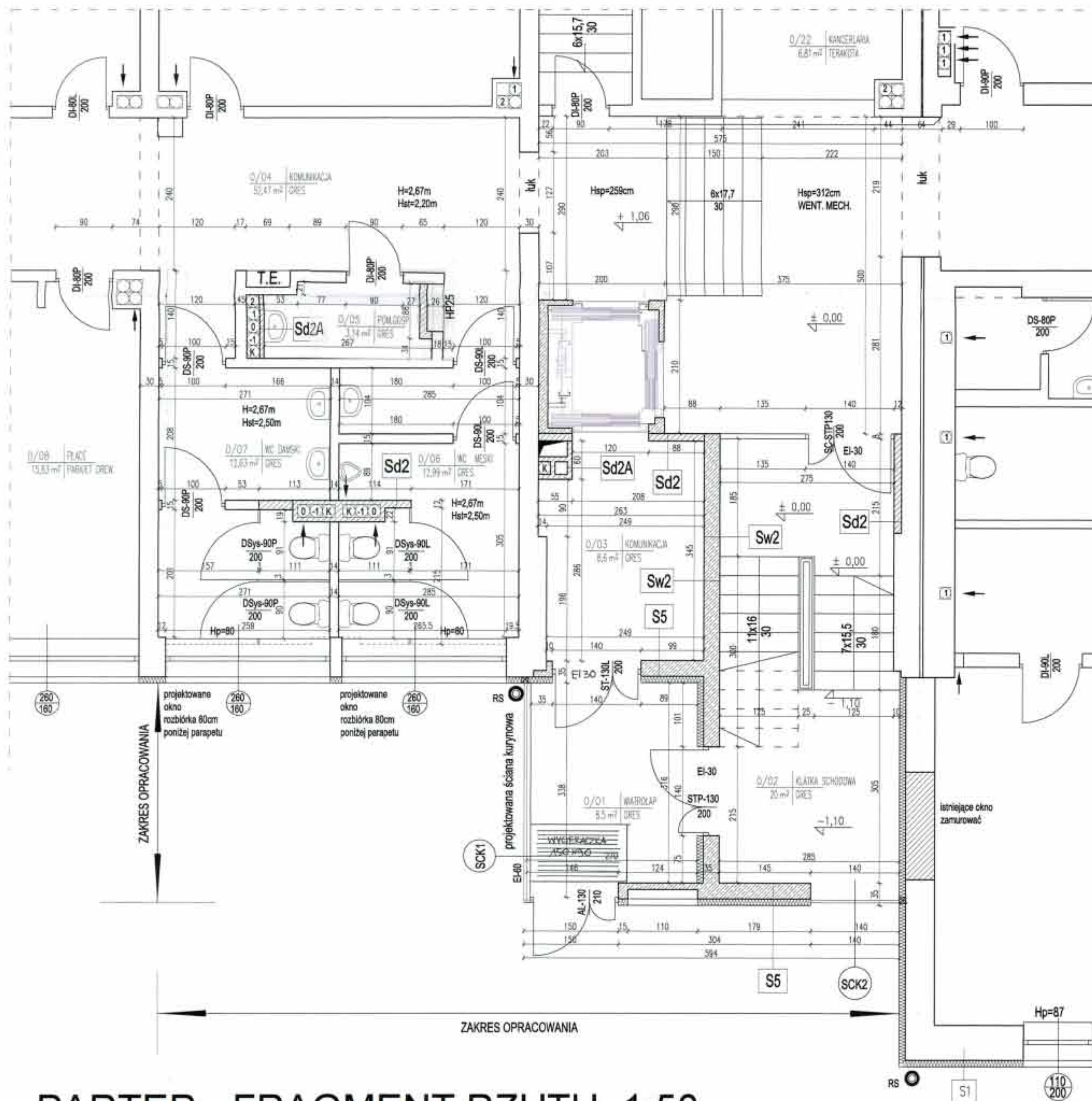












PARTER - FRAGMENT RZUTU 1:50

**ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE OCIEPLANE**

- S1** OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCYCH
- 0,3cm TYNK CENKOCIEPNIWY
  - 10cm STYROPIAN FS-15
  - 5,5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- S2** ŚCIANY FUNDAMENTOWE ISTNIEJĄCE
- STYROPIAN IB/WALLMATE WB Z WARSZTWA
  - 5,0cm TYNKU ŻYWIENIOWO-EPOKSYDOWEGO
  - 1,0cm IZOLACJA PRZEDWILGOCIOWA HYDROSTOP
  - 1,5cm TYNK CEMENTOWY
  - 5,5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA

**ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE**

- S3** ŚCIANA PROJEKTOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ SKRAJNEJ
- 12,0cm PANELE WARSTWOWE-GLADZ TRIMOTERM
  - KONSTRUKCJA STALOWA WB PROJ. KONSTRUKCJA
  - 4,0cm OKŁADZINA OGNIOPROMIENNA Z PŁYTY PROMATECT
- S4** ŚCIANA NADBUDOWANEJ KONDYCJONACJI PONIŻEJ PARAPETU
- 10,0cm STYROPIAN FS-15
  - ISTNIEJĄCA ŚCIANA ROZEBRANA NA WYSOKOŚĆ POWYŻEJ 50CM
  - 52,0cm NAD STROPEM, POWYŻEJ WIENEC ZELBETOWY GR 10CM
  - 1,5cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY+ZATARCIE GIPSEM
- S4A** ŚCIANA NADBUDOWANEJ KONDYCJONACJI PONIŻEJ PARAPETU
- 10,0cm STYROPIAN FS-15
  - 29,0cm ŚCIANA Z GAZOBETONU DO WYSOKOŚCI POWYŻEJ 63CM
  - NAD STROPEM, POWYŻEJ WIENEC ZELBETOWY GR 15CM
  - 1,5cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY+ZATARCIE GIPSEM
- S5** ŚCIANA PROJEKTOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ ŚRODKOWEJ
- 10,0cm STYROPIAN FS-15
  - 25,0cm ŚCIANA Z ŻELBETU + ZATARCIE
  - 0,5cm CŁAZOŻ GIPSOWA
- S5A** ŚCIANA PROJEKTOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ ŚRODKOWEJ
- STYROPIAN IB/WALLMATE WB Z WARSZTWA
  - 5,0cm TYNKU ŻYWIENIOWO-EPOKSYDOWEGO
  - 25,0cm ŚCIANA Z ŻELBETU + ZATARCIE
  - 0,5cm CŁAZOŻ CEMENTOWA

**ŚCIANY WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE**

- Sw1**
- 1,5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS
  - 24cm GAZOBETON
  - 1,5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS
- Sw2**
- 1,5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS
  - 25cm ŻELBET
  - 1,5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS

**ŚCIANKI DZIAŁOWE PROJEKTOWANE**

- Sd1**
- 1,25cm PŁYTA G-K
  - 7,5cm WĘZLA MINERALNA 5cm NA SIETLAŻU 75mm
  - 1,25cm PŁYTA G-K
- Sd2** WYKONANIE ŚCIANY WYDZIAŁAJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ WYKONANIE Z CEDEY PEŁNEJ
- 1,5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS
  - 12cm CEGŁA OZUBRAWKA
  - 1,5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS
- Sd2A**
- 1,5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS
  - 7cm CEGŁA PEŁNA
  - 1,5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS
- Sd3** TAJNA KANCELARIA, CZYTELNA
- 1,5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS
  - 12,0cm CEGŁA PEŁNA NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
  - 2,0cm SIATKA STALOWA #20 O OCZKACH 10X10cm
  - 12,0cm CEGŁA PEŁNA NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
  - 1,5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS

**UWAGI**

1. PODANE W PROJEKTCIE WYMAGANIA NALEŻY SKONKRETNIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTNIENIA NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONKRETNIĆ SIĘ Z PROJEKTYSTEM.
2. JAKO PODSTAWĘ OPRAWIANIA DOKUMENTACJI NADBUDOWY BUDYNKU PRZEJĘTO ARCHIWALNY PROJEKT BUDYNKU, DOPISZCZYŁ BUDOWLANI, KWANTYFIKACJĘ STANU ISTNIEJĄCYCH, WYTYCZNE USTALIŁA Z INWESTOREM.
3. PODZEMNE PRACIE, PARTERU I PIĘTRA PRZEJĘTO ZODPOWIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM, PODZEM I PIĘTA, PRZEJĘTO 11 CM POWYŻEJ PODZIEMNYCH ISTNIEJĄCYCH STROPIW NAD I PIĘTAMI.
4. PRZEJĘTO INSTALACJE PRZEZ STROPIA ORAZ POZOSTAŁE PRZEJĘTO BUDOWLANI WYKONANIE JAKO GAZOSZCZELNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI PRZEGRZODY 1L EI 60 min.
5. SZCZEGÓLNE INSTALACJE ORAZ KAMINY NALEŻY ZAMONTOWAĆ LUB ZAMONTOWAĆ PŁYTA ODPORNO-KARTONOWA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 PO PRZEFORMOWANIU INSTALACJI.
6. OBRABIAJĄC SZCZEGÓLNE INSTALACJE NALEŻY ZOSTAĆ OBIWY RYZYKOWE NA WYSOKOŚCI ZAMONTU.
7. INSTALACJE WOD-KAN. W POM. SANITARNYCH WYKONANIE KRYTE W BRUZIACH.
8. W POM. SANITARNYCH I SOCJALNYCH PONY KANALIZACJNE OBRABIAĆ PŁYTA GR.
9. OTWORY DO # 150mm W STROPACH ORAZ 30 cm SZEROKOŚĆ W ŚCIANACH NE WYKAZIWANE W PROJEKTCIE.
10. KAMINY WENTYLACYJNE UMIESZCZAĆ NA 30 CM POD STROPEN LUB SUFITEM PODWIESZANYM ZA WYMIAROMI OPIŚRANYCH NA SZCZEGÓLNE.
11. WYKONANIE PRZEZ PRZYSTĘPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEŚĆ DO ZAPOZNANI SIĘ ZE WSKAZANYMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANI.
12. ROBÓTY BUDOWLANO-WYKONAWCZE MUSZĄ BYĆ PRZEKAZANE Z KONTROLĄ KONTROLI WYKONAWCZĄ (Instytut Techniczny Budowlany) - **STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE** - **BUDOWLANI** - **REGISTRAT W LESZNOWOLI** - **WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-WYKONAWCZYCH** - **05-502 Lab. - Powiat** - **05-502 Lab. - Powiat** - **137, 138**
13. W SPRAWACH NE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBRABIAĆ - **WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-WYKONAWCZYCH** - **05-502 Lab. - Powiat** - **05-502 Lab. - Powiat** - **137, 138**
14. SPOD NADPROZY ODRZYNOWYCH I ŚCIANACH NA WSZYSTKICH KONDYCJONACJACH 210CM NAD PODZEM POSADZKI.
15. PRZEJĘTO WENTYLACJĘ MECHANICZNEJ OBRABIAĆ PO WYKONANIU ŚCIANKI OR 6,5CM Z CEDEY PEŁNEJ.
16. W PROJEKTOWANYCH SANITARNYCH I POM. SOCJALNYCH WYKONANIE SUFITU PODWIESZANE ODMONTOWAĆ WYKONANIE NA WYS. MIN 2,55 NAD POSADZKI.
17. ZASTOSOWANE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKAT NA ZNACZNIENIE BEZPIECZYSTWA LUB CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB WSKAZANYMI TECHNICZNE WYKONANIE I WYKONANIE WYKONANIE ZNACZNIENIE BEZPIECZYSTWA. OBRABIAĆ WIĘCEJ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW SPOCZYWA NA WYKONAWCY. ROBÓTY POWINNY BYĆ PRZEKAZANE POD NADZOREM INSPEKTORA NADZORU.

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESŁA 5

Tytuł rysunku: **BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI RZUT PARTERU - FRAGMENT**

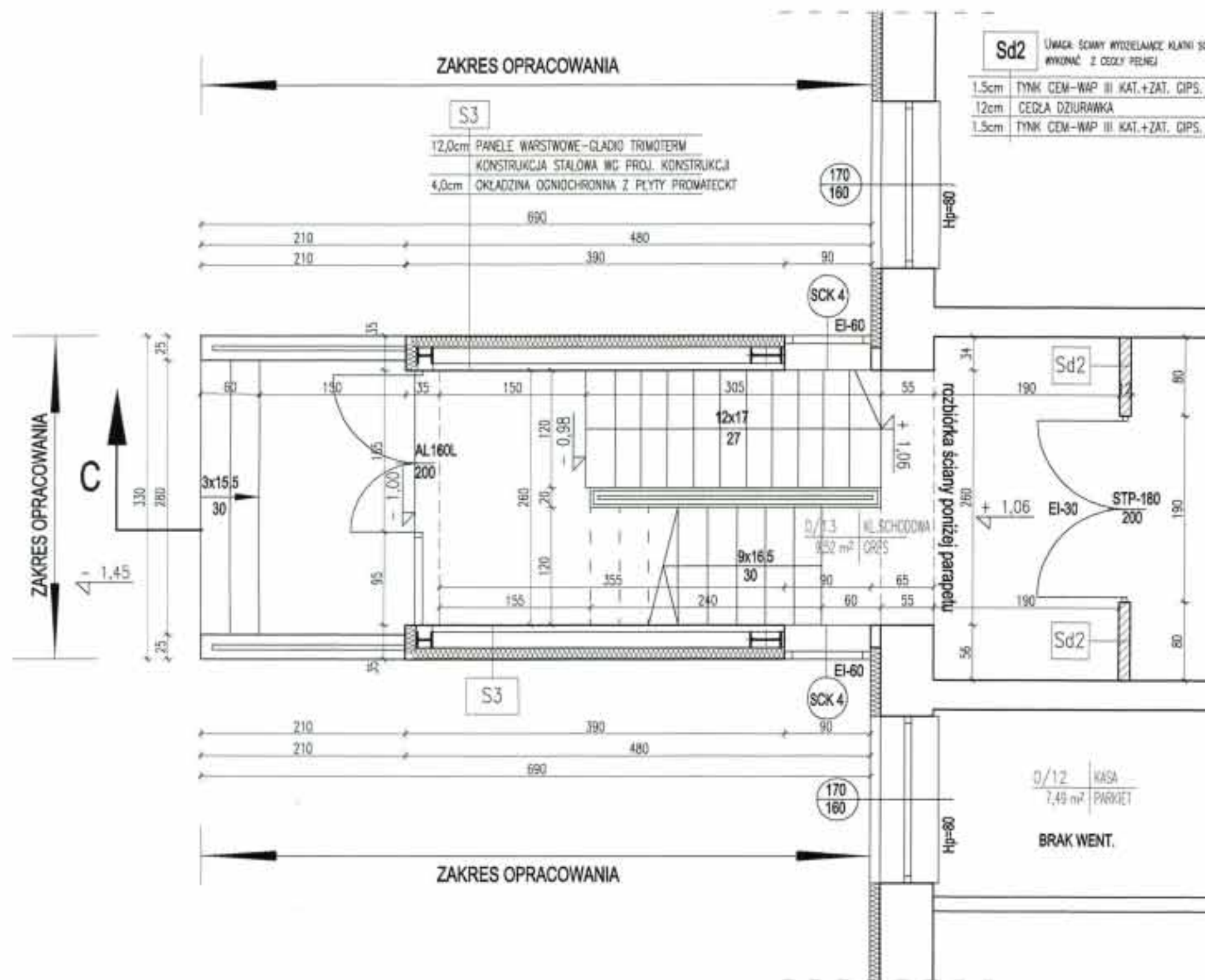
Inwestor: **URZĄD GMINY LESZNOWOLA**

Autoryzacja	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/09/03	03.2007	[Podpis]
Opracował	mgr inż. arch. BEKA KIELMERSKA		03.2007	[Podpis]
Opracował	mgr inż. arch. JADWIGA WROCŁAWSKA-KOŁACZ		03.2007	[Podpis]
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA HOŁCOWICZ		03.2007	[Podpis]
Opracował	arch. ANNA KOSZCZ		03.2007	[Podpis]
Sprawdził	mgr inż. arch. DWA WROCŁAW-LIPKA	Wa-029/03	03.2007	[Podpis]

Stadium proj.: **PROJEKT BUDOWLANY** Skala: 1:50 Nr rys.: A-2a

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI





PARTER - FRAGMENT RZUTU 1:50

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE  
 Wydział Architektury i Budownictwa  
 REFERAT W LESZNOWOLI  
 ul. Narutowicza 60  
 tel. 022 757 03 40 fax. 022 757 03 41

**UWAGI**

1. PODANE W PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SKONTROWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTNIENIA NIEZGODNOŚCI POWINNY ELEMENTY PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SYGNALIZOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. JAKO PODSTAWĘ OPRACOWANIA DOKUMENTACJI NACZYNIA BUDOWLANEJ PRZEJĘTO ARCHIWALNY PROJEKT BUDYNKU, EKSPERTYZĘ BUDOWLANĄ, INWENTARYZACJĘ STANU ISTNIEJĄCEGO, WYTYCZNE USTALONA Z INWESTOREM.
3. POZIOM PIWNC, PARTERU, I PIĘTRA PRZEJĘTO ZGODNIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. POZIOM I PIĘTRA PRZEJĘTO 11 CM POWYŻEJ POZIOMU ISTNIEJĄCEGO STROPU NAD I PIĘTREM.
4. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY ORAZ POZOSTAŁE PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ JAKO SZCZEGÓLNE D O OPORNOŚCI OSŁONEJ RÓWNEJ OPORNOŚCI PRZEGRODY T.J. EI 60 min.
5. SZACHTY INSTALACYJNE ORAZ KORYNY NALEŻY ZAMUROWAĆ LUB ZAMONTOWAĆ PŁYTKI ODPORNOŚCI OSŁONEJ D O OPORNOŚCI OSŁONEJ EI 30 PO PRZEPROWADZENIU INSTALACJI.
6. OMIĘDZWIAC SZACHTY INSTALACYJNE NALEŻY ZOSTAĆ OTWORY REWIZYJNE NA WYSOKOŚCI ZAWORÓW.
7. INSTALACJE WOD.-KAN. W POM. SANITARNYCH WYKONAĆ KRYTE W BRUZZACH.
8. W POM. SANITARNYCH I SOCJALNYCH PIONY KANALIZACYJNE OBUJĄC PŁYTKI GI.
9. OTWORY DO Ø 150mm W ŚCIĄGACH, ORAZ 20 cm SZEROKOŚCI W ŚCIĄGACH NIE WYKAZYWAĆ W PROJEKCIE.
10. KORYNY WENTYLACYJNE UMIESZCZAĆ NA 30 CM POD STROPEM LUB SUFITEM PODWIESZANYM ZA WYJĄTKIEM OPIŚCIANYCH NA RZUTACH.
11. WYKONANIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI.
12. ROBÓTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PRZEWIDZANE Z RÓWNOLEGLĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
13. W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBRACUJĄ -WARTOŚCI TECHNICZNE WYKONANIA I OBIĘTOŚCI ROBÓT BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH, WYTYCZNE, ŚWIADCTWA DOPUSZCZENIA, ATESY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ -PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT.
14. SPÓD NADPROŻY DRZWIOWYCH W ŚCIĄGACH NA WSZYSTKICH KONDYSCJACJACH 210CM NAD POZIOM POSADZKI.
15. PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ OMIĘDZWIAC PO WYKONANIU ŚCIĄNKI DR 6.5CM Z CEGŁY PEŁNEJ.
16. W PROJEKTYWANYCH SANITARIACH I POM. SOCJALNYCH WYKONAĆ SUFITY PODWIESZANE DEMONTOWALNE WYKONAĆ NA WYS. MIN 2,55 M NAD POSADZKĄ.
17. ZASTOSOWANE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA LUB CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATY TECHNICZNE. WSZELKIE URZĄDZENIA I NARZĘDZIA POWINNY BYĆ OZNAKOWANE ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA. OBRAMOWEK WIĘZJ WYMENKONYCH DOKUMENTÓW SPOCZYWA NA WYKONAWCY. ROBÓTY POWINNY BYĆ PRZEWIDZANE POD NADZOREM INSPEKTORA NADZORU.

Sd2	UWAGA: ŚCIANY WYTWARZAJĄCE KLAKNI SZCZODRZE WYKONAĆ Z CEGŁY PEŁNEJ
1.5cm	TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS.
12cm	CEGLA DZIURAWKA
1.5cm	TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS.

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
 USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
 05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI				
RZUT PARTERU - FRAGMENT				
INWESTOR: URZĄD GMINY LESZNOWOLA				
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/009/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KUZMIEŚKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOHANNA WRODEMSKA-KOLACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOCODZIŃ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. DWA WIELICHA-LIPKA	Wa-329/93	03.2007	<i>[Signature]</i>
Stadium proj.	PROJEKT BUDOWLANY			Skala: 1:50
				Nr rys. A-2b

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI





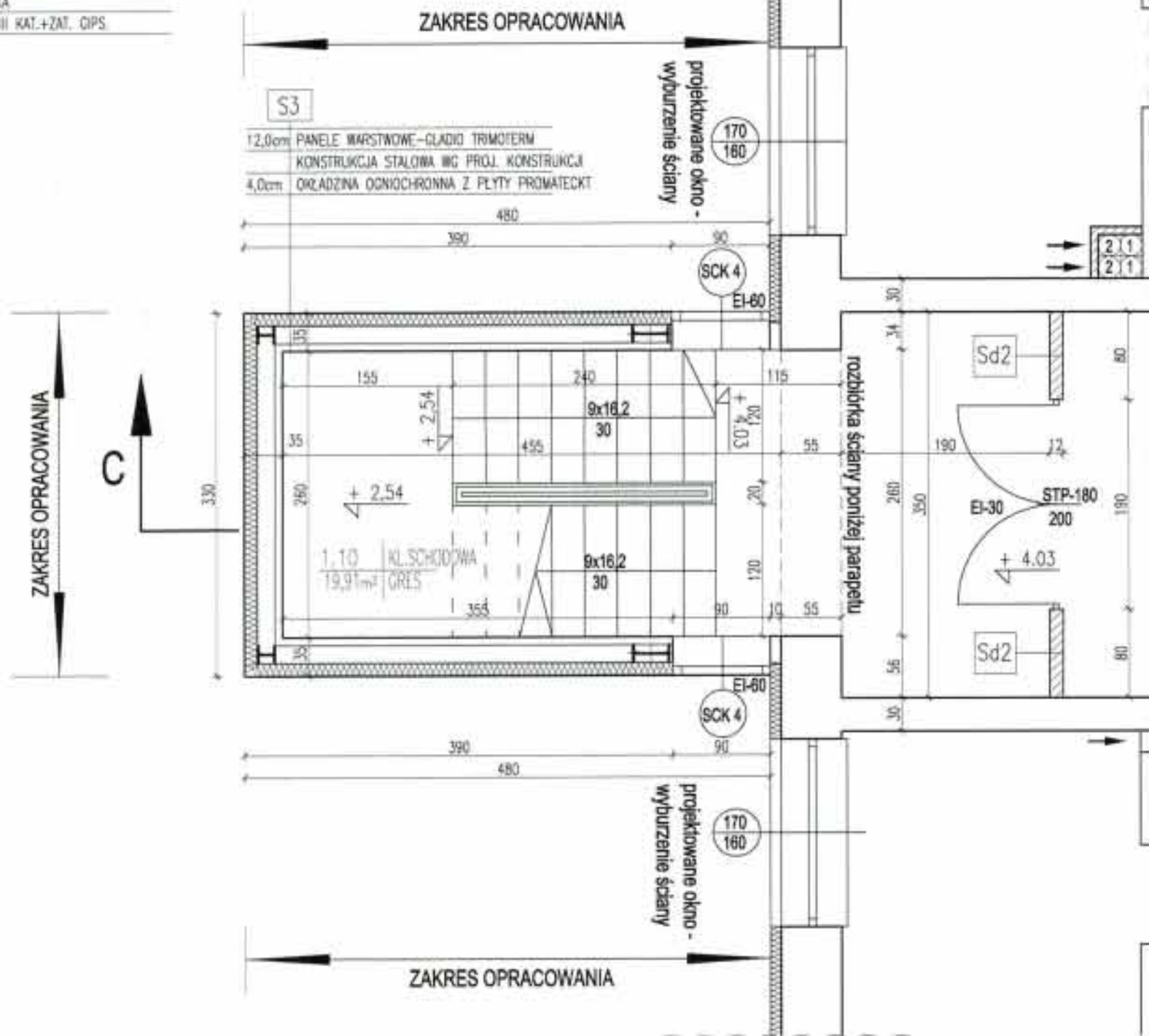






**Sd2** LUKNA SŁOBY WYDELAJĄCE KLASY SCHODOWE  
WYKONAĆ Z CEGLY PEŁNEJ

- 1.5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS
- 12cm CEGLA DZIURAWKA
- 1.5cm TYNK CEM-WAP III KAT.+ZAT. GIPS



# PĘTRO I - FRAGMENT RZUTU 1:50

## UWAGI

1. PODANE W PROJEKCE WYMIARY NALEŻY SKONFRONTOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTOTNYCH RÓŻNIC POŚREDZĄC ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONFRONTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
2. JAKO PODSTAWĘ OPRACOWANIA DOKUMENTACJI NADBUDOWY BUDYNKU PRZYJĘTO ARCHIWALNY PROJEKT BUDYNKU, EKSPERYZĘ BUDOWLANA, INWENTARYZACJĘ STANU ISTNIEJĄCEGO, WYTYCZNE USTALONA Z INWESTOREM.
3. POZIOMYMIANIE, PARTERU I PIĘTRA PRZYJĘTO ZGODNIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. POZIOMYMIANIE PIĘTRA PRZYJĘTO 11 CM POWYŻEJ POZIOMYMIANIE ISTNIEJĄCEGO STROPU NAD I PIĘTREM.
4. PRZEŚCIEA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY ORAZ PODSTAJE PRZEDRODZY BUDOWLANE WYKONAĆ JAKO GAZOSZCZELNE O ODPORNOŚCI ODWONEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI PRZEDRODZY T.J. EI 60 min.
5. SZACHTY INSTALACYJNE ORAZ KOMINY NALEŻY ZAKURCZĄC LUB ZAKRZYĆ PŁYTĄ GIPSOWO-KARTONOWĄ O ODPORNOŚCI ODWONEJ EI 30 PO PRZEPROWADZENIU INSTALACJI.
6. OMIKROUNIAC SZACHTY INSTALACYJNE NALEŻY ZOSTAĆ OTWORY REMIZYJNE NA WYSOKOŚCI ZAKURCZÓW.
7. INSTALACJE WOD.-KAN. W POM. SANITARNYCH WYKONAĆ KRYTE W BRUZZACH.
8. W POM. SANITARNYCH I SOCIALNYCH POKRY KANALIZACYJNE OBRUDOWAĆ PŁYTĄ GK.
9. OTWORY DO # 150mm W ŚCIANACH I DO 20 cm SZEROKOŚCI W ŚCIANACH NIE WYKONYWAĆ W PROJEKCE.
10. KRATKI WENTYLACYJNE UMIESZCZAĆ NA 30 CM POD STROPEM LUB SUFITEM PODWIESZANYM ZA WYJĄTKIEM OPISANYCH NA RZUTACH.
11. WYKONANCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI.
12. ROBÓTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PRONADZIONE Z RÓWNOLEŻNĄ KORDYNACJĄ, MIEDZYBRANŻOWĄ.
13. W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBRADZAJĄ:
  - WZROKOWE WYKONANIE I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-
  - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ
  - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT
14. SPÓD WADPROZY DRZWIOWYCH W ŚCIANACH NA WSZYSTKICH KORDYNACJACH 210CM NAD POZIOMYMIANIE POSADZKI.
15. PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ OMIKROUNIAC PO WYKONANIU ŚCIANA GR 6.5CM Z CEGLY PEŁNEJ.
16. W PROJEKTOWANYCH SANITARNYCH I POM. SOCIALNYCH WYKONAĆ SUFITY PODWIESZANE DEMONTOWALNE WYKONC NA WYS. MIN 2,65 NAD POSADZKĄ.
17. ZASTOSOWANE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA LUB CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATY TECHNICZNE. WSZELKIE URZĄDZENIA I NARZĘDZIA POWINNY BYĆ OZNAKOWANE ZNAKEM BEZPIECZEŃSTWA. OBRNĄZEK WYŻEJ WYMENOWANYCH DOKUMENTÓW SPOCZYNA NA WYKONAWCY. ROBÓTY POWINNY BYĆ PRONADZIONE POD NADZOREM INSPEKTORA NADZORU.

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
 USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
 05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

Tytuł rysunku		BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI RZUT PIĘTRA I - FRAGMENT		
Inwestor		URZĄD GMINY LESZNOWOLA		
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/008/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIZIAŁKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOLANTA HICCODEWSKA-KŁACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOCODZKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KOKOSZKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. EWA WIERUCKA-LUPKA	Wb-328/93	03.2007	<i>[Signature]</i>
Stadium proj.	PROJEKT BUDOWLANY		Skala	Nr rys.
			1:50	A-3b
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI				











STAROSTWO POWIATOWE w PIAŚCZYNIE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej, Rady Harodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

Konrada Kozłowa  
mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA  
Nr wp. MA000903

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-640 BRWINÓW ul. WESOLA 5

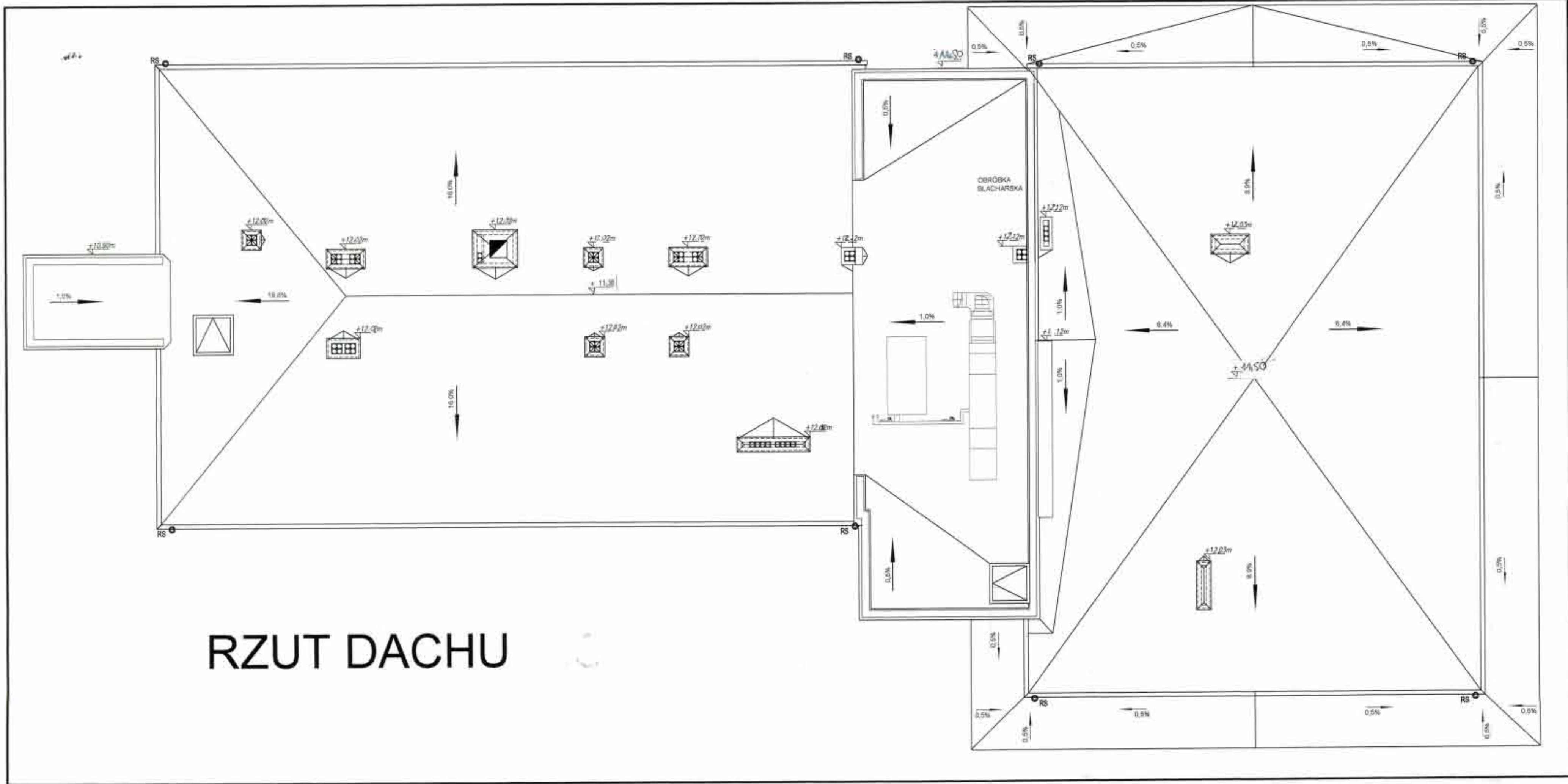
TYTUŁ  
BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
RZUT DACHU

INWESTOR  
URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA000903	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KEMKOWSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOHANNA KRÓCZKA-KOŁACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KORCZEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KOSTRZEWA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. arch. EWA WIERUCH-LIPA	Wp-329493	03.2007	<i>[Signature]</i>

STADIUM PROJ.  
NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT I PRZEbudowa BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
PROJEKT BUDOWLANY  
Skala 1:100  
Nr rys. A-5

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI



RZUT DACHU





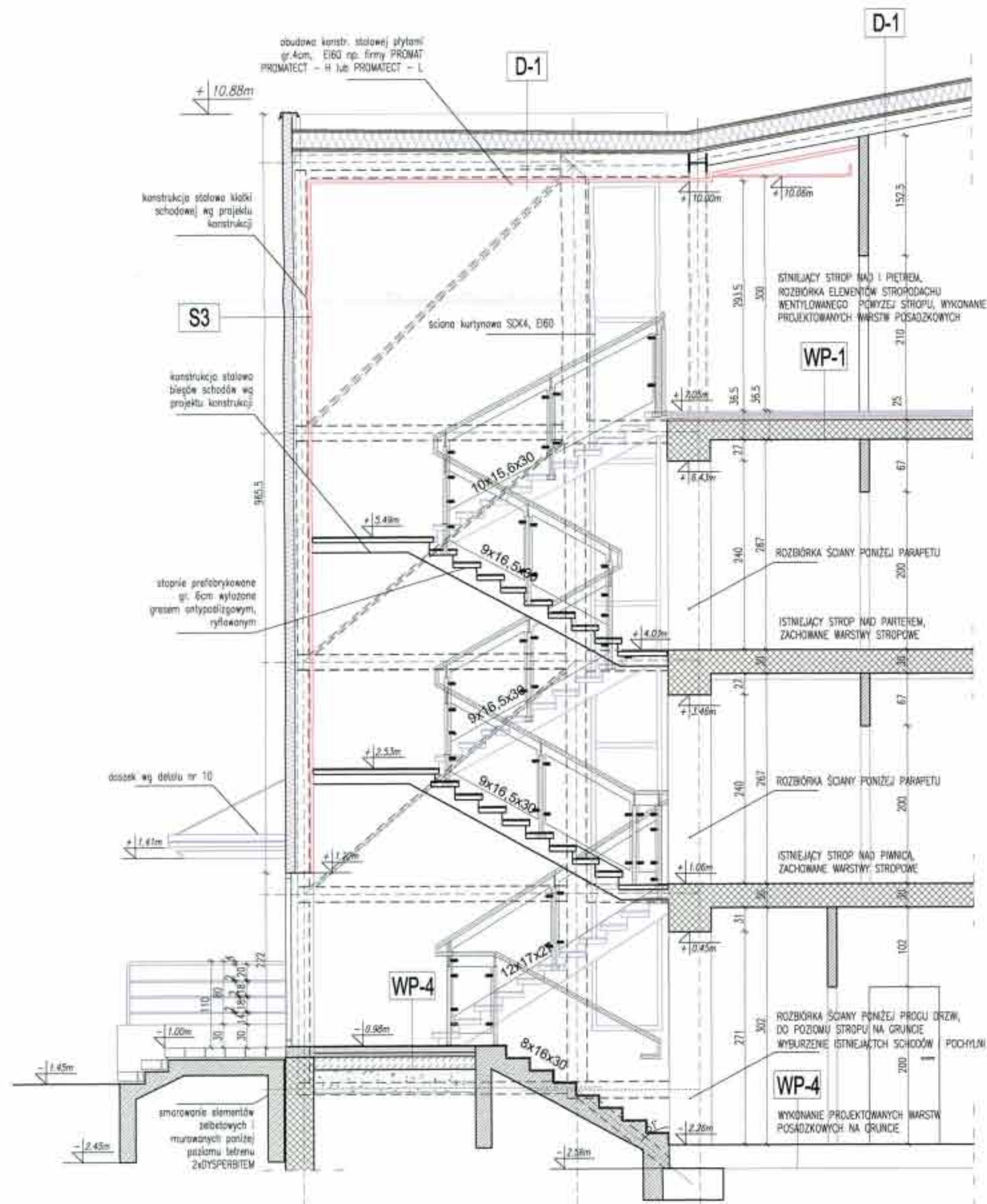












PRZEKRÓJ C-C - FRAGMENT 1:50

**ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE OCIEPLANE**

**S1** OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCYCH

0,5cm	TYNK CIENKOSŁOJNY
10cm	STYROPIAN FS-15
5,5cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA

**S2** ŚCIANY FUNDAMENTOWE ISTNIEJĄCE

5,0cm	STYROFOAM IB/WALLMATE WB Z WARSZTĄ
1,0cm	TYNKU ŻYMCZNO-EPOKSYDOWEGO
1,0cm	IZOLACJA PRZECIWNOCIECNA HYDROSTOP
1,5cm	TYNK CEMENTOWY
5,5cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA

**ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE**

**S3** ŚCIANA PROJEKTOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ SKRAJNEJ

12,0cm	PANELE WARSTWOWE-GLADZO TRIMOTERM
4,0cm	KONSTRUKCJA STALOWA WŁ. KONSTRUKCJI
4,0cm	OKŁADZINA OGNIODROJNA Z PŁYTY PROMATECT

**S4** ŚCIANA NADBUDOWANEJ KONDYGNACJI PONIŻEJ PARAPETU

10,0cm	STYROPIAN FS-15
5,0cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ROZEBRANA NA WYSOKOŚCI POWYŻEJ 50CM
5,0cm	NAD STROPEM, POWYŻEJ WIENEC ŻELBETOWY GR 10CM
1,5cm	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY+ZATARCIE GIPSEM

**S4A** ŚCIANA NADBUDOWANEJ KONDYGNACJI PONIŻEJ PARAPETU

10,0cm	STYROPIAN FS-15
29,0cm	ŚCIANA Z GAZOBETONU DO WYSOKOŚCI POWYŻEJ 63CM
1,5cm	NAD STROPEM, POWYŻEJ WIENEC ŻELBETOWY GR 15CM
1,5cm	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY+ZATARCIE GIPSEM

**S5** ŚCIANA PROJEKTOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ ŚRODKOWEJ

10,0cm	STYROPIAN FS-15
25,0cm	ŚCIANA Z ŻELBETU + ZATARCIE
0,5cm	GLĄDZ GIPSOWA

**S5A** ŚCIANA PROJEKTOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ ŚRODKOWEJ

5,0cm	STYROFOAM IB/WALLMATE WB Z WARSZTĄ
25,0cm	TYNKU ŻYMCZNO-EPOKSYDOWEGO
25,0cm	ŚCIANA Z ŻELBETU + ZATARCIE
0,5cm	GLĄDZ CEMENTOWA

**ŚCIANKI DZIAŁOWE PROJEKTOWANE**

**Sw1**

1,5cm	TYNK CEM-WAP II KAT.+ZAT. GIPS.
24cm	GAZOBETON
1,5cm	TYNK CEM-WAP II KAT.+ZAT. GIPS.

**Sw2**

1,5cm	TYNK CEM-WAP II KAT.+ZAT. GIPS.
25cm	ŻELBET
1,5cm	TYNK CEM-WAP II KAT.+ZAT. GIPS.

**Sd1**

1,25cm	PŁYTA G-K
7,5cm	WĘZNA MINERALNA 5cm NA STYRAŻU 75mm
1,25cm	PŁYTA G-K

**Sd2**

UWAGA: ŚCIANY WYZIELAJĄCE KLATKI SCHODOWE WYKONAĆ Z CEGŁY PEŁNEJ

1,5cm	TYNK CEM-WAP II KAT.+ZAT. GIPS.
12cm	CEGLA OZJURAWKA
1,5cm	TYNK CEM-WAP II KAT.+ZAT. GIPS.

**Sd2A**

1,5cm	TYNK CEM-WAP II KAT.+ZAT. GIPS.
7cm	CEGLA PEŁNA
1,5cm	TYNK CEM-WAP II KAT.+ZAT. GIPS.

**Sd3** TAJNA KANCELARIA, CZYTELNA

1,5cm	TYNK CEM-WAP II KAT.+ZAT. GIPS.
12,0cm	CEGLA PEŁNA NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
2,0cm	SIATKA STALOWA #20 O OCZKACH 10X10cm
12,0cm	CEGLA PEŁNA NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
1,5cm	TYNK CEM-WAP II KAT.+ZAT. GIPS.

**WARSTWY DACHOWE**

**D-1** WARSTWY DACHOWE

2x	PAPA TERMOZGRZEWALNA
20cm	WĘZNA MINERALNA TWARDA
	PAROIZOLACJA
3,6cm	2 x PŁYTY OSB GR 18mm
	KONSTRUKCJA STALOWA I DREWNIANA
	WPRĘGNIANE P-POŻ I GRZYBOWUJCZO

**D-2** WARSTWY DACHOWE

	PAPA ZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	NP. EXTRACH WF
	PAPA SAMOPRZYLEPNA PLASTER P-180/2000
15,0cm	PŁYTA STYROPIANOWA PS-E FS20
	KLEJ BITUMICZNY (SHELL, TIXOPHALTE)
	FOLIA PAROIZOLACYJNA BITUMICZNA ZGRZEWALNA (FOALBIT AL 540)
0-6,0cm	BETONOWA WARSTWA SPĄDKOWA ZAGRUNTOWANA
20,0cm	PŁYTA ŻELBETOWA

**WARSTWY PROJEKTOWANE NA GRUNCIE**

**WP-4** POMIESZCZENIA NA GRUNCIE KOMUNIKACJA

1,5	GRES
0,5	KLEJ
7,0	SZŁUCHTA M12 ZBRÓJ.SIATKA STAL.
0,5	FOLIA PE
5,0	STYROPIAN
1,0	FOLIA PE
15,0	CHŁUDY BETON
30,0	PASEK STABILIZOWANY CEMENTEM

**WARSTWY PROJEKTOWANE NADBUDOWANEJ KONDYGNACJI NA ISTNIEJĄCYM STROPIE**

**WP-1** KORYTARZE

1,5	GRES ANYPÓSZŁOZOWY NA KLEJU
0,3	MASA SAMOPÓSZŁOZUJĄCA
4,0	SZŁUCHTA M12 ZBRÓJ.SIATKA STAL.
3,0	STYROPIAN FS 20
2,0	STYROPIAN FS 20
0,50	MATA AKUSTYCZNA TYPU ETHAFONM
25,0	ISTNIEJĄCY STROPIE

**WP-2** SANITARIATY, POM.SOCJALNE

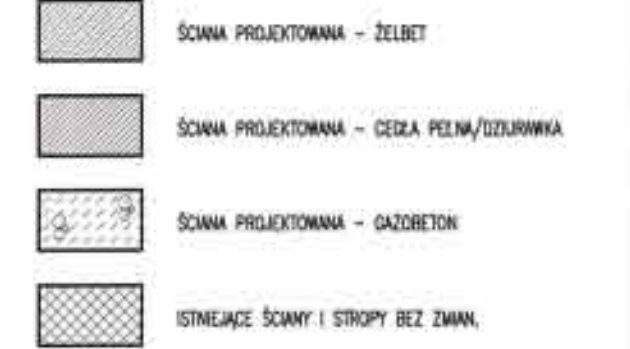
1,5	GRES ANYPÓSZŁOZOWY NA KLEJU
0,3	MASA SAMOPÓSZŁOZUJĄCA
4,0	SZŁUCHTA M12 ZBRÓJ.SIATKA STAL.
0,3	FOLIA PE
3,0	STYROPIAN FS 20
2,0	STYROPIAN FS 20
0,50	MATA AKUSTYCZNA TYPU ETHAFONM
25,0	ISTNIEJĄCY STROPIE

**WP-3** POMIESZCZENIA BIUROWE

0,5	WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA
0,3	MASA SAMOPÓSZŁOZUJĄCA
5,0	SZŁUCHTA M12 ZBRÓJ.SIATKA STAL.
3,0	STYROPIAN FS 20
2,0	STYROPIAN FS 20
0,50	MATA AKUSTYCZNA TYPU ETHAFONM
25,0	ISTNIEJĄCY STROPIE

**UWAGI**

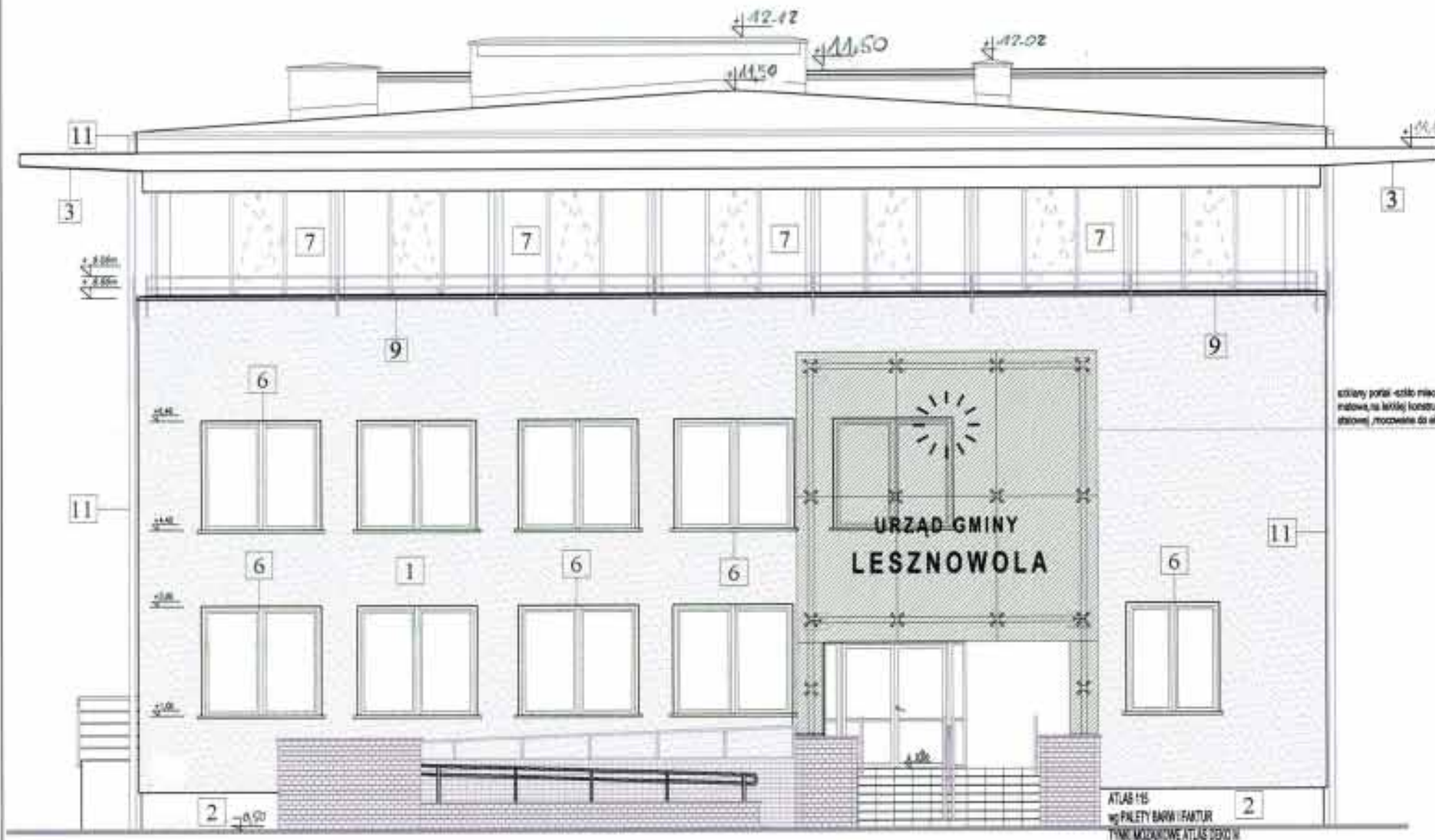
- PODAJE W PROJEKCYJIE WYMIARY NALICZY SKONFRONTOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTNIENIA NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONFRONTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- JAKO PODSTAWĘ OPRACOWANIA DOKUMENTACJI NADBUDOWY BUDYNKU PRZEJĘTO ARCHIWALNY PROJEKT BUDYNKU, EKSPERTYZE BUDOWLANA, INWENTARYZACJE STANU ISTNIEJĄCEGO, WTYCZNE USTALONA Z INWESTOREM.
- POZIOMY PUNKT, PARTERU I PIĘTRA PRZEJĘTO ZODPOWIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. POZIOM II PIĘTRA PRZEJĘTO 11 CM POWYŻEJ POZIOMY ISTNIEJĄCEGO STROPIU NAD I PIĘTREM.
- PRZEŁAZA INSTALACYJNE PRZEZ STROPIE ORAZ PROSTOKĄTNE PRZEKROJEY BUDOWLANE WYKONAĆ JAKO GAZOBETONOWE O ODOPORNOSI OŚRODKOWEJ RÓWNEJ ODOPORNOSI PRZEKROJEY TL O 80 MIN.
- ŚCIĄCZY INSTALACYJNE ORAZ KONNY NALEŻY ZAMONTOWAĆ LUB ZAMONTOWAĆ PŁYTA GIPSOWO-WATKOWA O ODOPORNOSI ŚCIĄCZY O 30 PO PRZEPROWADZENIU INSTALACJI.
- OKRĄGLIAC ŚCIĄCZY INSTALACYJNE NALEŻY ZOSTAWIĆ OTWORY REZERWNE NA WYSOKOŚCI ZAMKÓW.
- INSTALACJE WOD-KAN. W POM. SANITARNYCH WYKONAĆ KRYTE W BRZDACH.
- W POM. SANITARNYCH I SOCJALNYCH PONY KANALIZACYJNE OBRÓDKA PŁYTA OSB.
- OTWORY DO # 150mm W STROPACH ORAZ 30 CM SZEROKOŚCI W ŚCIANACH NIE WYKONYWAĆ W PROJEKCYI.
- KRATKI WENTYLACYJNE UMIESZCZAĆ NA 30 CM OD STROPIEM LUB SUFITEM PODWIESZANYM ZA WYKUTÓW OPISANYCH NA RZUTACH.
- WYKONANCA PRZED PRZYSTĄPIENEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPoznANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI.
- ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEŻNĄ KORDYNACJĄ MIEJSCBRANŻOWYMI.
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBRÓDKA:
  - WARTYMI TECHNICZNE WYKONAWA I ODPORNOŚCI ROBÓT BUDOWLANO-BUDOWLANYMI
  - INSTRUKCJE, WTYCZNE, ŚWIADCZENIA DOKONCZENIA ARS
  - INSTITUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. G. - m. 1000 Rzeszów
  - PRZEDSIĘ WNIKI TECHNICZNE INSTYTUCJA KONTROLIACJI JAKOŚCI L. Lesznowola
  - MATERIAŁÓW I WYKONAWANYCH ROBÓT
- SPRÓD NADPROZY DRZEWIANYCH W ŚCIANACH NA WĘZŁACH KONDYGNACJI 210CM NAD POZIOMY POSADZKI.
- PRZEKROJEY WENTYLACJI MECHANICZNEJ OKRĄGLIAC PONY WYKONAWAĆ ŚCIANY ORAZ GR 6,5CM Z CEGŁY PEŁNEJ.
- W PROJEKTOWANYCH SANITARIATACH I POM. SOCJALNYCH WYKONAĆ SUFITY PODWIESZANE DEMONTOWALNE WYKONAĆ NA WYS. MIN 2,85 NAD POSADZKI.
- ZASTOSOWANE MATERIAŁY PONYBY POSIADAĆ CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPEKOWY LUB CERTYFIKAT ZODPOWIE ZI POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATEY TECHNICZNE. WSKAZANE URZĄDZENIA I NARZĘDZIA PONYBY BYĆ OZNAKOWANE ZNAKEM BEZPEKOWY.
- ODWIAZEK WYŻEJ WYMIENIENYCH DOKUMENTÓW SPOCZYWA NA WYKONAWCY. ROBOTY PONYBY BYĆ PROWADZONE POD NAZOREM INSPEKTORA NADZORU.



GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
 USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
 05-040 BRWIŃKÓW ul.WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI					
PRZEKRÓJ C-C - FRAGMENT					
URZĄD GMINY LESZNOWOLA					
Inwestor					
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/008/03	03.2007		
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KOSZCIBÓRA		03.2007		
Opracował	mgr inż. arch. JOLANTA WŁODKOWSKA-RODZIC		03.2007		
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOSZCIBÓRA		03.2007		
Opracował	arch. ANNA KORZEJ		03.2007		
Sprawdził	mgr inż. arch. ANA WERSIŃSKA-LIPKA	Wi-328/03	03.2007		
Stadium proj.	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				Skala
					Nr rys.
					1:50
					A-8a
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI					





mgr inż. arch. Halina Kostrzewa  
*Halina Kostrzewa*  
NIP. 141008/03  
KOPCUTA DZIĘKOWA

## ELEWACJA POŁUDNIOWA

- 1 TYNK SILIKATOWY NA STYROPIANIE 10cm, KOLOR WG PALETY ATLAS 0036 (BALMIT - HOLIDAY 3067 HBW.:73)
- 2 TYNK NA BAZIE ŻYWCY AKRYLOWEJ - ATLAS DEKO M (BALMIT 19)
- 3 TYNK SILIKATOWY NA STYROPIANIE 5cm, KOLOR WG PALETY ATLAS 0054 (BALMIT - COUNTRY 3089 HBW.:76)
- 4 KRATKI STALOWE - OSŁONY WLOTÓW WENT.
- 5 CZAPY KOLUMNÓW ŻELBETOWE MALOWANE FARBĄ DO BETONU W KOLORZE PIASKOWO-SZARYM
- 6 OKNA PCV W KOL. BIAŁYM
- 7 OKNA ALUMINIOWE W KOL. GRAFITOWYM RAL 7012
- 8 ŚLUSARKA DRZWIOWA STALOWA W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7012
- 9 PARAFETY - BLACHA ALUMINIOWA POWLEKANA KOLOR RAL 7012
- 10 OBRÓBKI BLACHARSKIE - BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 7MM W KOLORZE RAL 7012
- 10a OBRÓBKI BLACHARSKIE - BLACHA ALUMINIOWA POWLEKANA GRUBOŚCI 5,5MM W KOLORZE RAL 7012
- 11 RYNNY PCV SZER. 144mm, RURA SPUSTOWA PCV SZER. 80MM W KOLORZE SZARYM
- 12 PORĘCZ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- 13 KRATY OKIENNE - ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7012
- 14 DYLATAcja
- 15 SIATKA ZE STALI NIERDZEWNEJ O OCZKACH 220x200mm
- 16 OSŁONA ZE STALI NIERDZEWNEJ

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI		ELEWACJA POŁUDNIOWA	
URZĄD GMINY LESZNOWOLA			
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/008/03	03.2007
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KOSZCIBORSKA		03.2007
Opracował	mgr inż. arch. JADWIGA KRÓLIKOWSKA-KOŁACZ		03.2007
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOŁODZIEJ		03.2007
Opracował	arch. ANNA KURZŃ		03.2007
Sprawdził	mgr inż. arch. DWA WIERUSZKA-LIPIA	Wb-328/93	03.2007
NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT I DODANIE BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI		Skala	Nr rys.
PROJEKT BUDOWLANY		1:100	A-9
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI			













## ELEWACJA PÓŁNOCNA

- 1 TYNK SILIKATOWY NA STYROPIANE 10cm, KOLOR WC PALETY ATLAS 0036 (BAUMIT - HOLIDAY 3067 HBW.:73)
- 2 TYNK NA BAZIE ŻYWICY AKRYLOWEJ - ATLAS DEKO M (BAUMIT 19)
- 3 TYNK SILIKATOWY NA STYROPIANE 5cm, KOLOR WC PALETY ATLAS 0054 (BAUMIT - COUNTRY 3089 HBW.:76)
- 4 KRATKI STALOWE-OSŁONY WLOTÓW WENT.
- 5 CZAPY KOMINÓW ŻELBETOWE MALOWANE FARBĄ DO BETONU W KOLORZE PIASKOWO-SZARYM
- 6 OKNA PCV W KOL. BIAŁYM
- 7 OKNA ALUMINIOWE W KOL. GRANTOWYM RAL 7012
- 8 ŚLUSARKA DRZWIOWA STALOWA W KOLORZE GRANTOWYM RAL 7012
- 9 PARAPETY - BLACHA ALUMINIOWA POWLEKANA KOLOR RAL 7012
- 10 OBRÓBKĘ BLACHARSKIE - BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 7MM W KOLORZE RAL 7012
- 10a OBRÓBKĘ BLACHARSKIE - BLACHA ALUMINIOWA POWLEKANA ORLBOŚCI 5,3MM W KOLORZE RAL 7012
- 11 RYMNIA PCV SZER.144mm, RURA SPUSTOWA PCV SZER. 90MM W KOLORZE SZARYM
- 12 PORĘCZ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- 13 KRATY OKIENNE- ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7012
- 14 DYLATAcja
- 15 SIATKA ZE STALI NIERDZEWNEJ O OCZKACH 220x200mm
- 16 OSŁONA ZE STALI NIERDZEWNEJ

mgr inż. arch. Halina Kostrzewa  
*Halina Kostrzewa*  
upr. MA/009/03

*Krzysztof Kozłowski*

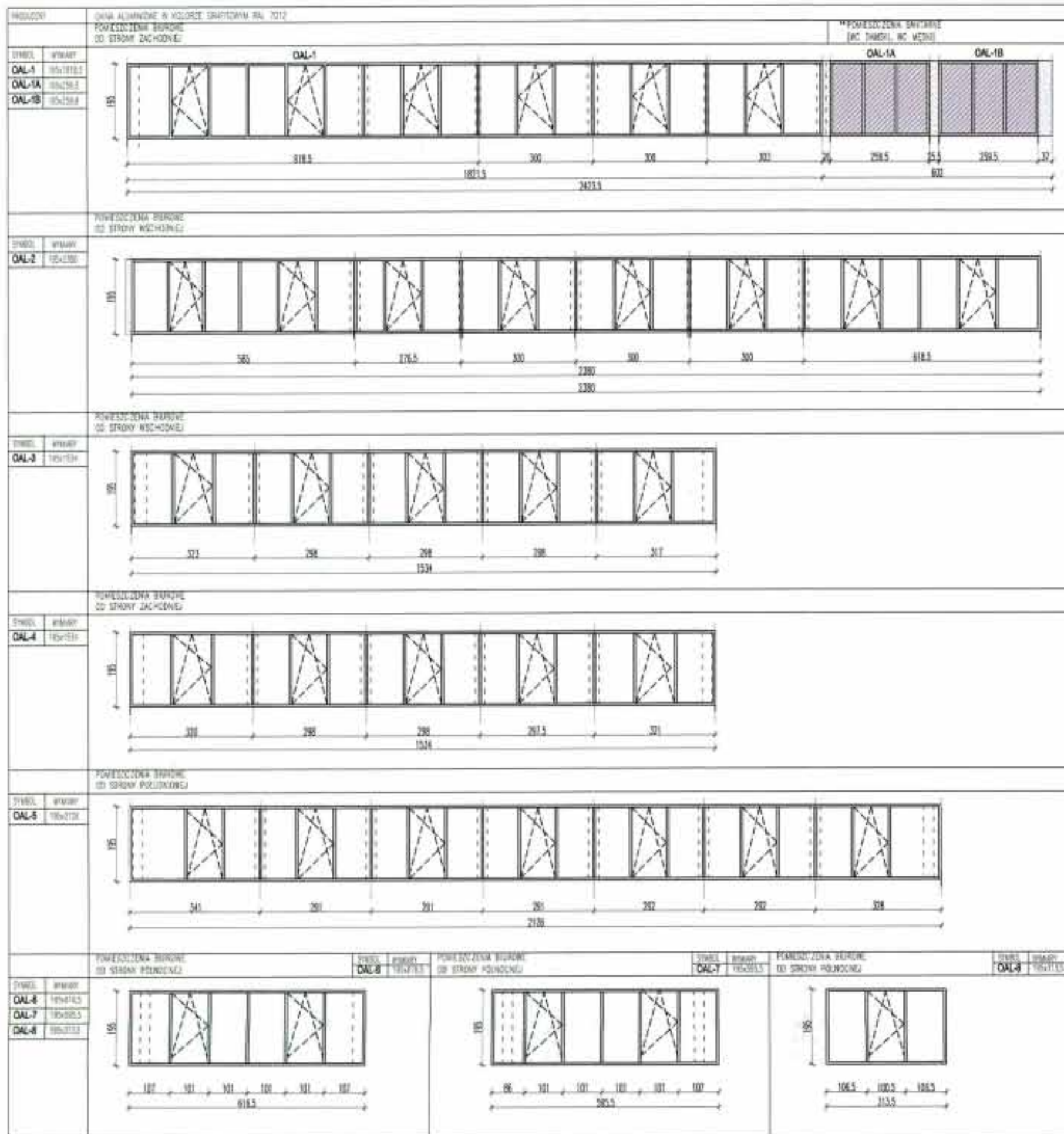
GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-640 BRWINÓW ul. WESOLA 5

Treść rysunku		BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI ELEWACJA PÓŁNOCNA			
Inwestor		URZĄD GMINY LESZNOWOLA			
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/009/03	03.2007	<i>Halina Kostrzewa</i>	
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIELEMIŃSKA		03.2007	<i>Beata Kielemińska</i>	
Opracował	mgr inż. arch. JOYNA NIKODEMSKA-KŁACZ		03.2007	<i>Joyna Nikodem</i>	
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA HOŁOJDEJ		03.2007	<i>Katarzyna Hołojdej</i>	
Opracował	arch. ANNA KORZEJ		03.2007	<i>Anna Korzej</i>	
Sprawił	mgr inż. arch. EWA WERBUCHA-LIPKA	Wa-329/93	03.2007	<i>Ewa Werbucho-Lipka</i>	
Stadium proj.	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT, PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI			Skala	Nr rys.
	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			1:100	A-12
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI					



WYKAZ ŚLUSARKI OKIENNEJ ALUMINIOWEJ - II PIĘTRO



UWAGI  
 \*\* W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ MLECZNA, SZYBĘ LUB FOLIĘ NIEPRZEZIERNĄ.

OTWIERANIE DO ŚRODKA, OKNA POKAZANO OD STRONY ELEWACJI  
 OKNA ALUMINIOWE W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7012  
 SZYBA ZESPOLONA GR 16mm, ENERGOOSZCZĘDNA,  
 O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA  $U = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 DLA CAŁEGO OKNA  $U = 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 TLUMIENIE HAŁASU  $R_w = 32\text{dB}$

**STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE**  
 Wydział Architektoniczno-Budowlany  
 REFERAT w LESZNOWOLI  
 ul. Gminnej Rady Narodowej 80  
 05-506 Lesznowola  
 tel. 022 757 93 40-42 www. 137. 138

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
 USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
 05-840 BRWINÓW ul. WESOŁA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
**WYKAZ ŚLUSARKI OKIENNEJ ALUMINIOWEJ**

URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/00003	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. DOROTA KESZKOWA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JADWIGA WRODZKA-KOZŁOZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOSZCIBO		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KOSZCIBO		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. arch. EWA WERLICKA-LPNA	W/02000	03.2007	<i>[Signature]</i>

NABUDOWA O JEDNA KONDYGNACJĘ I  
 REMONT, PRZEbudowa BUDYNKU  
 URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
**PROJEKT BUDOWLANY**

Skala Nr rys. Z-1  
 TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI

WYKAZ OKIEN PCV DO WYMIANY

POMIESZCZENIE	WC domski, WC mgóki, toalety kuchnia	Pom. biurowe	biurowe
PRODUCENT	okna PCV w kolorze białym	okna PCV w kolorze białym	okna PCV w kolorze białym
SYMBOL	290/160	170/160	170/160
SCHEMAT			
STĘPIENIEC W ŚWIELE MURU	280	170	170
WYSOKOŚĆ W ŚWIELE MURU	160	160	160
PIONICA	-	-	2
PIRTER	2	1	-
PIETRO I	4	2	-
PIETRO II	-	-	-
RAZEM	6	3	2
UWAGI	SZKLENIE W KLASIE ANTYMANNOWEJ P4 NA PARTERZE W PIONICACH ORAZ W TAINEJ KANCELARII NA PIETRZE, OKUCIA W KLASIE WC2, W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ MLECZNA SZYBE LUB FOLIE NIEPRZEZIERNĄ		

OTWIERANIE DO ŚRODKA, OKNA POKAZANO OD STRONY ELEWACJI

OKNA PCV, PROFIL TRZYKOMOROWY, OKUCIE ROLKOWE

SZYBA ZESPOŁONA GR 16mm, ENERGOOSZCZĘDNA, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA  $U = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

DLA CAŁEGO OKNA  $U = 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

TEŁMIENIE HAŁASU  $R_w = 32\text{dB}$

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**

USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

05-840 BRWINÓW


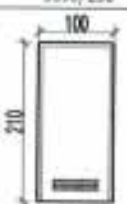
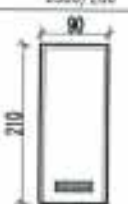
ul.WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI				
WYKAZ OKIEN PCV DO WYMIANY				
URZĄD GMINY LESZNOWOLA				
Autorzy	Imię i Nazwisko		Upr. bud	Data
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA		MA/009/03	03.2007
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIELMIRSKA			03.2007
Opracował	mgr inż. arch. JOWITA WRODZIŃSKA-KOŁACZ			03.2007
Opracował	mgr inż. arch. KAMILA KOLEBIŃSKA			03.2007
Opracował	arch. ANNA KORZIER			03.2007
Sprawił	mgr inż. arch. DAWID WERDICKI-LPNA		Wb-329/93	03.2007
Stadium proj.	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT, PRZEBUDOWA I BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI			Skala
1:50	PROJEKT BUDOWLANY			Nr rys. Z-2
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI				



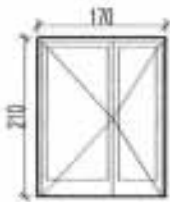
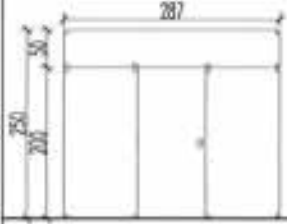
## WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ DO POMIESZCZEŃ

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIA BIUROWE, POM. SOCJALNE	ŁAZIENKI, WC	POM. GOSPODARCZE
SMRTEL	0580/200	0590/200	0580/200
SCHEMAT			
		KRATKA WENT	KRATKA WENT
SIŁKOWOŚĆ W ŚWIETLE MURU	100	100	100
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE MURU	210	210	210
KIERUNKI OMIER.	LEWE    PRAWO	LEWE    PRAWO	LEWE    PRAWO
PANICE	-	-	-
PANIER	-	2	-
PĘTNO I	-	2	-
PĘTNO II	8	2	1
RAZEM LP	8	8	1
RAZEM	20	12	1
UWAGI	FORMY DRZWI SKŁO BEZPIECZNE P3 ZAMEK KRAMKA - STAL NERDZIWA SAMOZAMYKACZ PODCIECIE SZYBY	DRZWIANE, PŁYTOWE LUB PŁYTKOWE, WZMOCNIŁE OSŁOŻENIE DRZWIANE, OCIELENOWANE, KOLOR I RODZAJ OKLEJNY NALEŻY DOBRAĆ DO ISTNIEJĄCYCH DRZWI W KORYTARZACH, NA II PIĘTRZE - FORMY DRZWI, KRATKA WENTYLACYJNA	DRZWIANE, PŁYTOWE LUB PŁYTKOWE, WZMOCNIŁE OSŁOŻENIE DRZWIANE, OCIELENOWANE, FORMY DRZWI, KRATKA WENTYLACYJNA

GENERALNY PROJEKTANT				
<b>HALINA KOSTRZEWA</b>				
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE				
05-840 BRWINÓW			ul. WESOLA 5	
rysunku Tytuł	BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI <b>WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ</b>			
inwestor	URZĄD GMINY LESZNOWOLA			
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/008/03	03.2007	
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIELEŃSKA		03.2007	
Opracował	mgr inż. arch. JOANNA NIKODEMSKA-KŁACZ		03.2007	
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOCIOŁCZAK		03.2007	
Opracował	arch. ANNA KORZEŃ		03.2007	
Sprawił	mgr inż. arch. EWA WERUĆKA-LIPKA	Wa-329/99	03.2007	
Stadium proj.	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT, PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI			
	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			Skala
				Nr rys. <b>Z-3</b>
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI				

## WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ALUMINIWEJ

POMIESZCZENIE	KLASKA SCHODOWA	POKOJ KONFERENCYJNY		
TYTUŁ	AL 140-7/200	SC-AL		
SCHEMAT				
STERKNOŚĆ W ŚWIECIE MURU	100	100		
WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE MURU	210	210		
KIERUNKI OTWIER.	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
FINIŚCA	-	-	-	-
PROFIL	1	-	-	-
PIĘTRO I	-	-	-	-
PIĘTRO II	-	-	1	-
RAZEM LP	1	-	1	-
RAZEM	1		1	
UWAGI				

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**

USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

05-840 BRWINÓW

ul. WESOLA 5

rysuniku Tresc	BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ALUMINIOWEJ				
Investor	URZĄD GMINY LESZNOWOLA				
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/009/03	03.2007		
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIELMORSKA		03.2007		
Opracował	mgr inż. arch. JOANNA NIWODEMSKA-KOLACZ		03.2007		
Opracował	mgr inż. arch. KAMILIŻNA KOKODZIEJ		03.2007		
Opracował	arch. ANNA KORZEL		03.2007		
Sprawił	mgr inż. arch. EWA WIERUCHA-LIPKA	Wa-329/93	03.2007		
Stadium proj.	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI			Skala	Nr rys.
	PROJEKT BUDOWLANY				Z-4
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI					



WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ STALOWEJ

POMIĘSZCZENIE	KASA	FORM. TECHNICZNE, SERWEROWA	FORM. SOCJALNE	TARNA, KANCELARIA, KASA	KŁATKA SCHODOWA	KŁATKA SCHODOWA BRZAJNA	KŁATKA SCHODOWA	KŁATKA SCHODOWA
PIWEL	STB0/200	STB0/200 E=80min.	STB0/200 E=30min.	STB0/200 KŁATKA	STP130-P/200 E=30min.	STP180/200 E=30min.	SC-STP275/250 E=30min.	SC-STP275/228 E=30min.
SZKOLNIA								
		SAMODZAMYKACZ	SAMODZAMYKACZ	SAMODZAMYKACZ	SAMODZAMYKACZ	SAMODZAMYKACZ	SAMODZAMYKACZ	SAMODZAMYKACZ
WYMIARY W ŚRODKU	90	100	100	90	140	190	275	275
WYMIARY W ZĘBIE	210	210	210	210	210	210	210	210
WERSJA DRZWI	LEWA	LEWA	LEWA	LEWA	LEWA	LEWA	LEWA	LEWA
PRACIA	-	1	1	-	1	-	-	1
WARTY	-	1	-	-	1	-	1	-
PCND I	-	1	-	1	-	1	-	1
PCND II	-	-	1	-	-	-	1	-
ANZM L2	-	1	4	5	2	-	1	-
ANZM	1	3	1	3	4	3	5	1
UWAGI	* OPIS POD TABELĄ				STALOWE PRZESZKLANE, Z 2MMI PRZESZKLANIEM KOLOR RAL 9007	STALOWE PRZESZKLANE, Z 2MMI PRZESZKLANIEM KOLOR RAL 9007		

\* opis drzwi w pomieszczeniu w pomieszczeniu tej samej kancelarii i tryzacji, kasy. Drzwi stalowe, gładkie, ściśle przylegające do futryny, w sposób uniemożliwiający stwierdzenie sposobu ich sforsowania, ryglowane na co 4 krawędzie.  
Zabezpieczone przed włamaniem od strony zawiasów (Zawiasy umieszczone od wewnątrz pomieszczenia).  
Rama i mocowanie również mocne jak same drzwi, głęboko zakotwiczone w murze, uniemożliwiające jej usunięcie.  
Drzwi wyposażone w dwa zamki klasy B, certyfikowane wg standardu NATO A0 70-1, posiadające certyfikat Polskiego Centrum Akredytacji.  
Jeden z tych zamków mechaniczny o skomplikowanym mechanizmie otwierania.  
Drugi zamek stykowy, ze najmniej 3 zapadkami o całym przesuwie skali nastawień nie większej niż 1,5 dźwigni i minimum 100 podziałek na pokrętle. Zamek powinien posiadać:  
zmiana kombinacji powinna być zapobiegana kluczem od środka pomieszczenia (tj. nie kluczem z zewnątrz); zamek powinien posiadać zabezpieczenie przeciw manipulacji i przeciw przewierceniu mechanicznie trudki zabezpieczające przed przekroczeniem jego rygla w momencie gdy znajduje się on w pozycji zamkniętej; urządzenie do plombowania na drzwiach i na ramie futryny; zamki powinny posiadać świadectwo kwalifikacyjne.  
Drzwi powinny posiadać tabelkę znamionową posiadającą następujące dane: nazwę producenta; określenie rodzaju wyrobu; nr fabryczny; rok produkcji; klasę odporności na włamanie; nr certyfikatu; ciężar.

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ STALOWEJ

URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. Bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA-000903	03.2007	
Dopracował	mgr inż. arch. BEATA KIELMORNA		03.2007	
Dopracował	mgr inż. arch. JERZYNA WRODZIŃSKA-KOLACZ		03.2007	
Dopracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOLCZOWA		03.2007	
Dopracował	arch. ANNA KORZERA		03.2007	
Sprawdził	mgr inż. arch. ENA WERLICH-LIPKA	WA-32993	03.2007	

NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I  
REMONT PRZEBUDOWA BUDYNKU  
URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
PROJEKT BUDOWLANY  
Skala Nr rys.  
Z-5

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI

WYKAZ ŚCIAN KURTYNOWYCH

POMIESZCZENIE	KLATKA SCHODOWA "A"	KLATKA SCHODOWA "B"
WZGLĘD	SCIANA KURTYNOWA BEZSPRZĘŻONA TYPU METRA - SYSTEM POLSKA DIAS SAK 180. SYSTEMOWE PROFILE STALOWE	SCIANA KURTYNOWA STALOWA
SYMBOL	SKK1/13495x6830, SKK2/13495x6830	SKK3/13495x6730, SKK4/1080x90 - 2 sztuki
	WZGLĘD OD STRONY POŁUDNIOWEJ I ZACHODNIEJ	WZGLĘD OD STRONY WSCHODNIEJ
SCHEMAT		
UWAGI	szkielet drzwi w kolorze RAL	

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznów  
tel. 022 757 93 40+42 www. 137, 138

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

rysunku  
Tytuł  
BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
WYKAZ ŚCIAN KURTYNOWYCH

inwestor  
URZĄD GMINY LESZNOWOLA

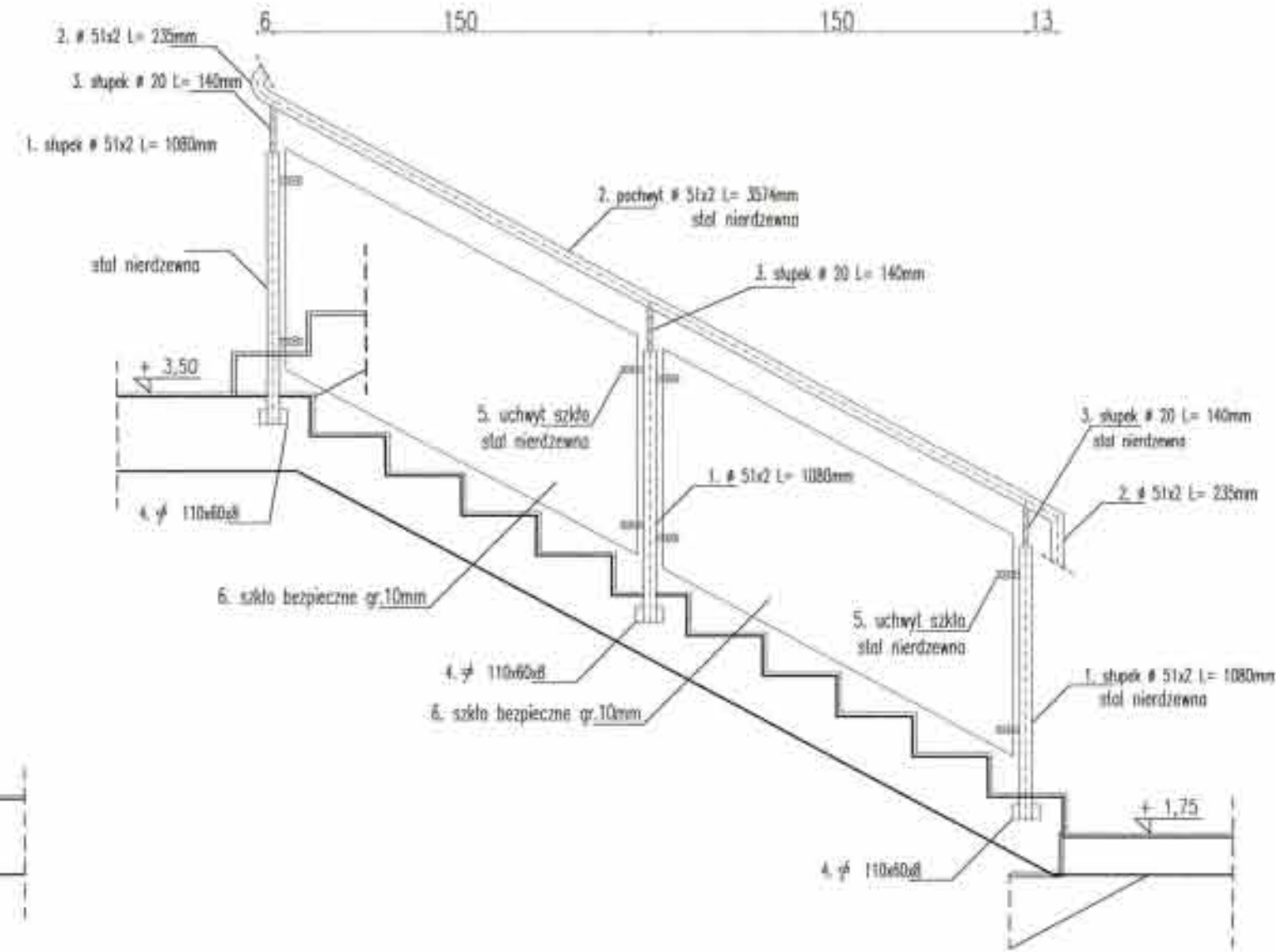
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/009/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KOLMIRSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOANNA KRZYSZCZAK-KOLACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOLEDOZIEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZYSZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. EWA WERUJKA-LIPIA	Wb-329/93	03.2007	<i>[Signature]</i>

Stadium  
proj.  
NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I  
REMONT, PRZEbudowa BUDYNKU  
URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
Skala  
Nr rys.  
Z-8

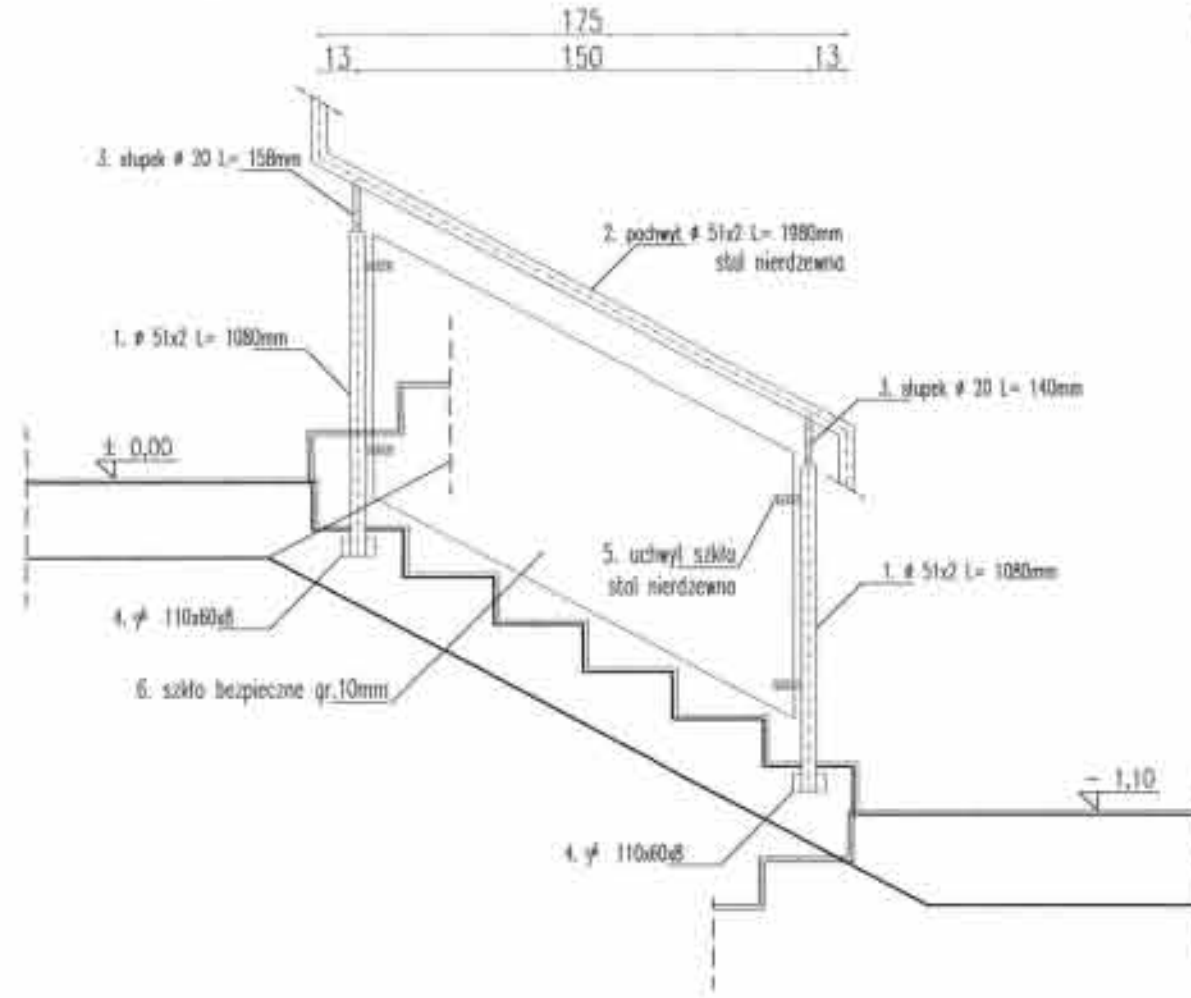
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI



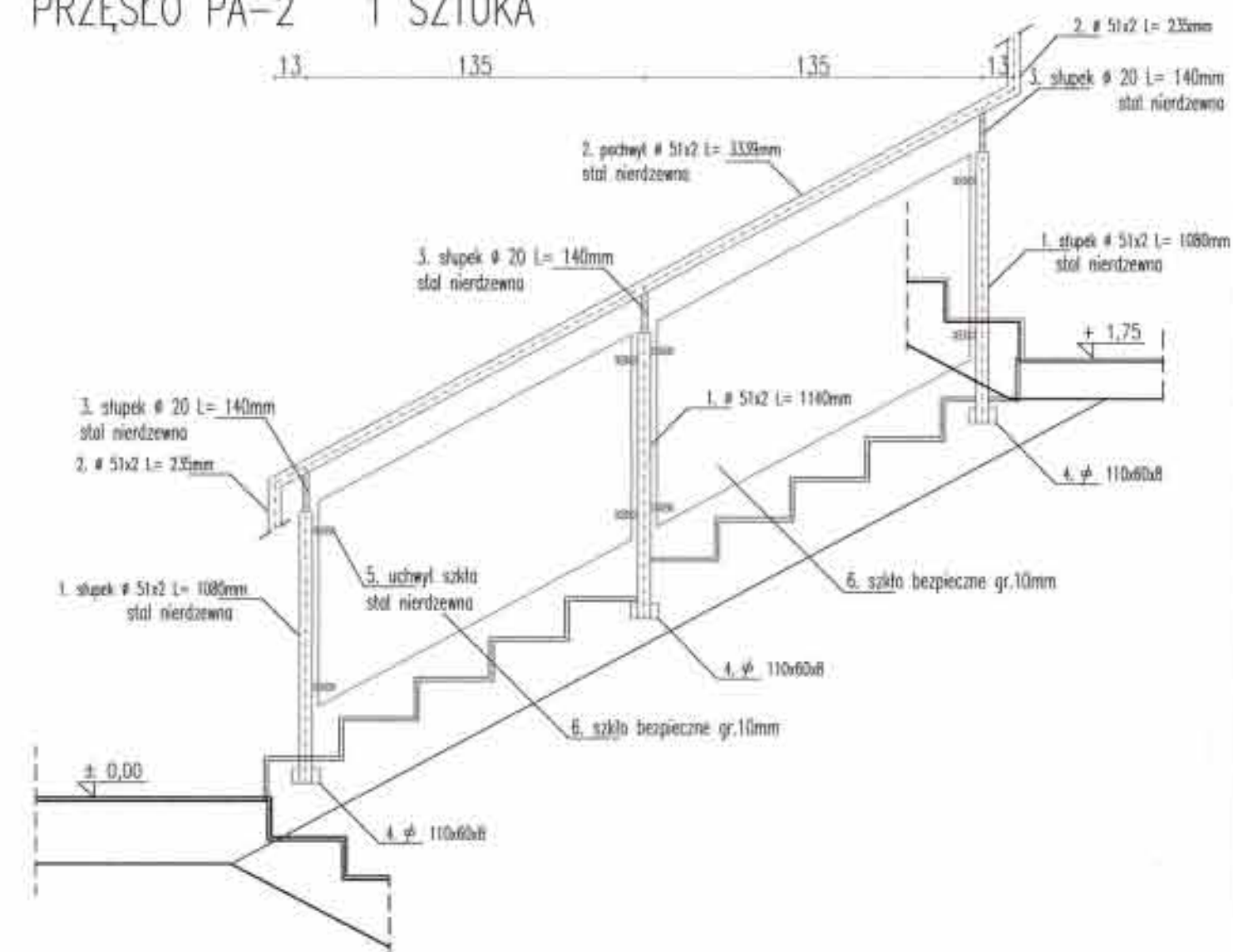
PRZESŁO PA-3 1 SZTUKA



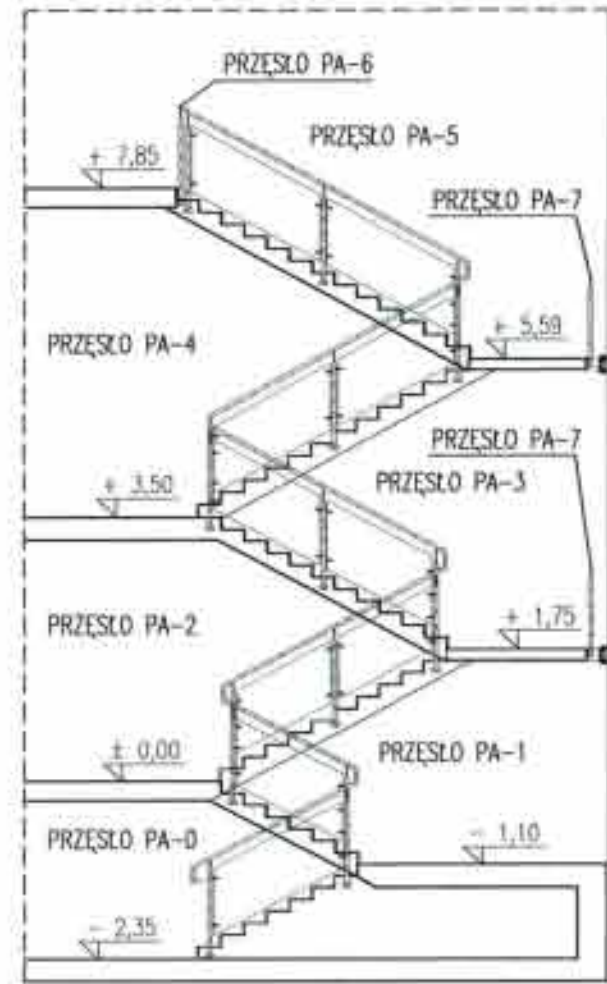
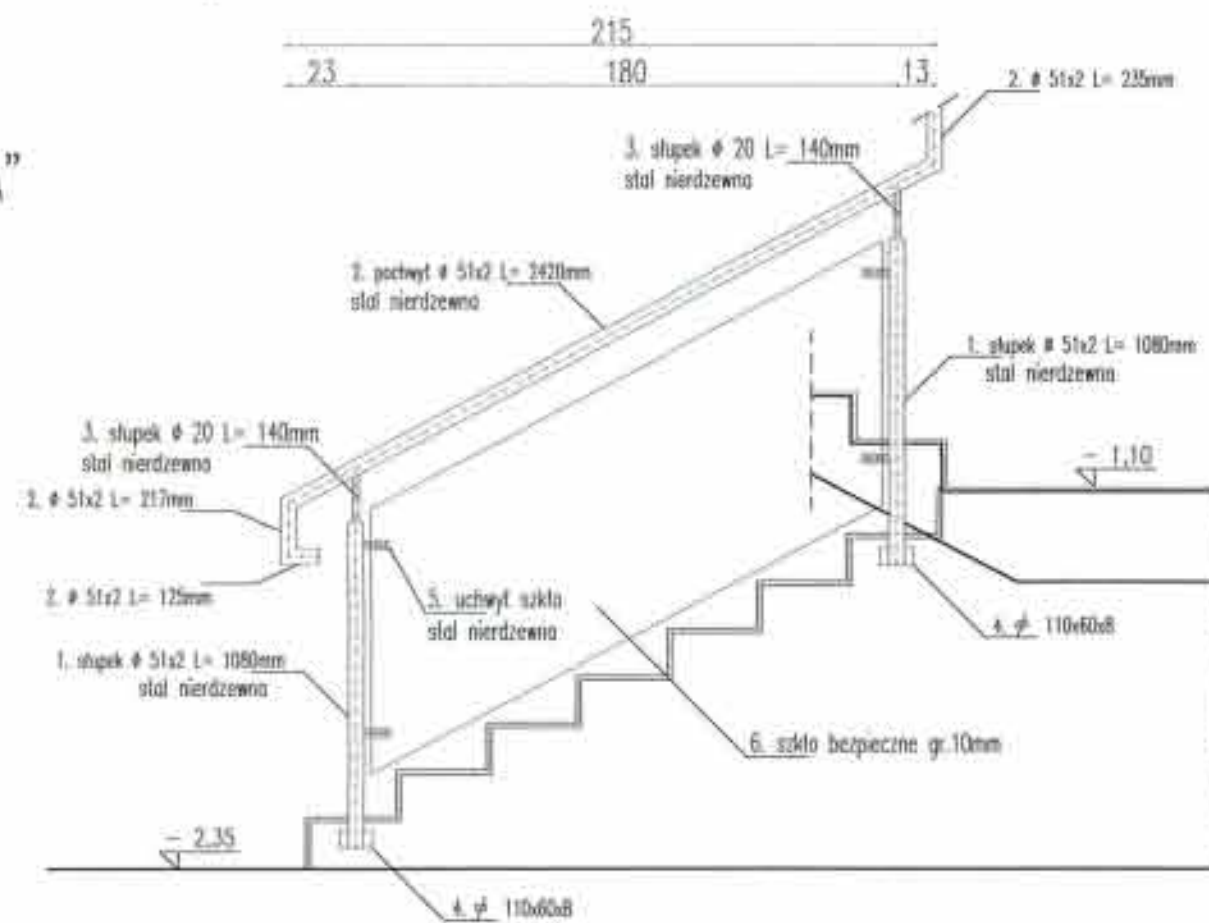
PRZESŁO PA-1 1 SZTUKA



PRZESŁO PA-2 1 SZTUKA



PRZESŁO PA-0 1 SZTUKA



SCHEMAT KLATKI SCHODOWEJ "A"  
Z OZNACZENIEM  
PRZESŁ BALUSTRADY

1. PODANE W PROJEKIE WYMARY NALEŻY SKONFRONTOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTOTNYCH RÓŻNIC POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
2. ELEMENTY STALOWE ZIMMAROWANE W CENTYMETRAH.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-806 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40+42 www. 137, 138

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
DETAL BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ "A"

INWESTOR: URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/009/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KOSZCZUK		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JADWIGA KOSZCZUK-KISZCZUK		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. MARCJANA KOSZCZUK		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. ANNA KOSZCZUK		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. ANNA KOSZCZUK		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. ANNA KOSZCZUK		03.2007	<i>[Signature]</i>

NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I  
REMONT, PRZEBUDOWA I BUDYNEK  
URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI

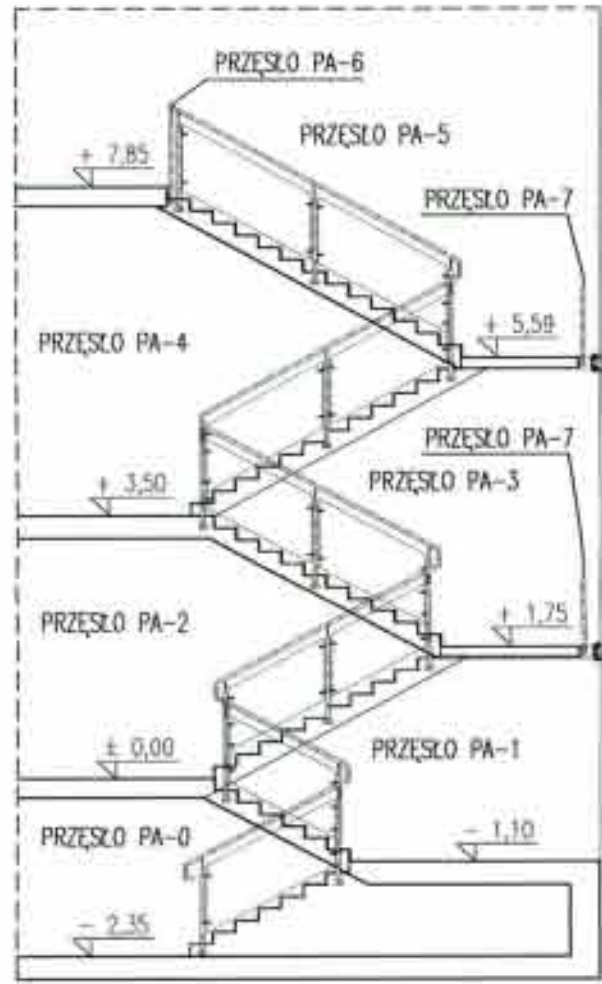
Skala: 1:25 Nr rys.: D-1

PROJEKT BUDOWLANY

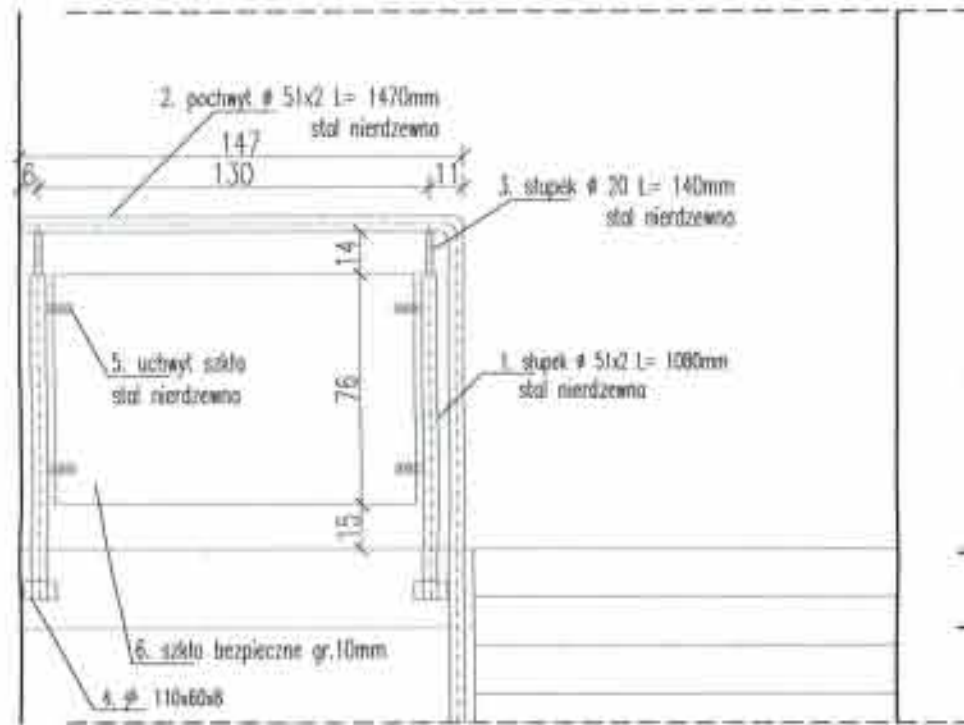
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI



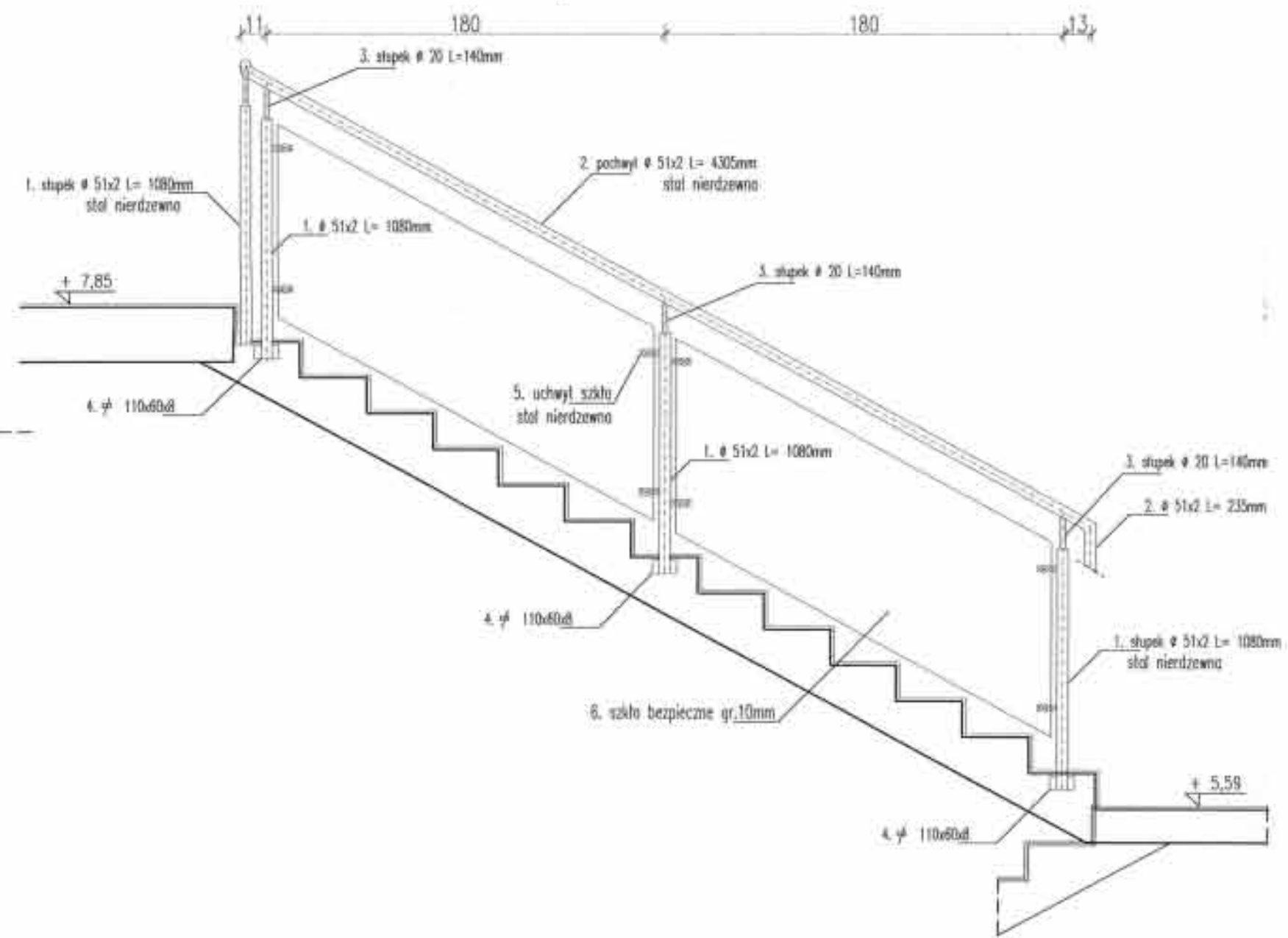
PRZĘSŁO PA-6 1 SZTUKA



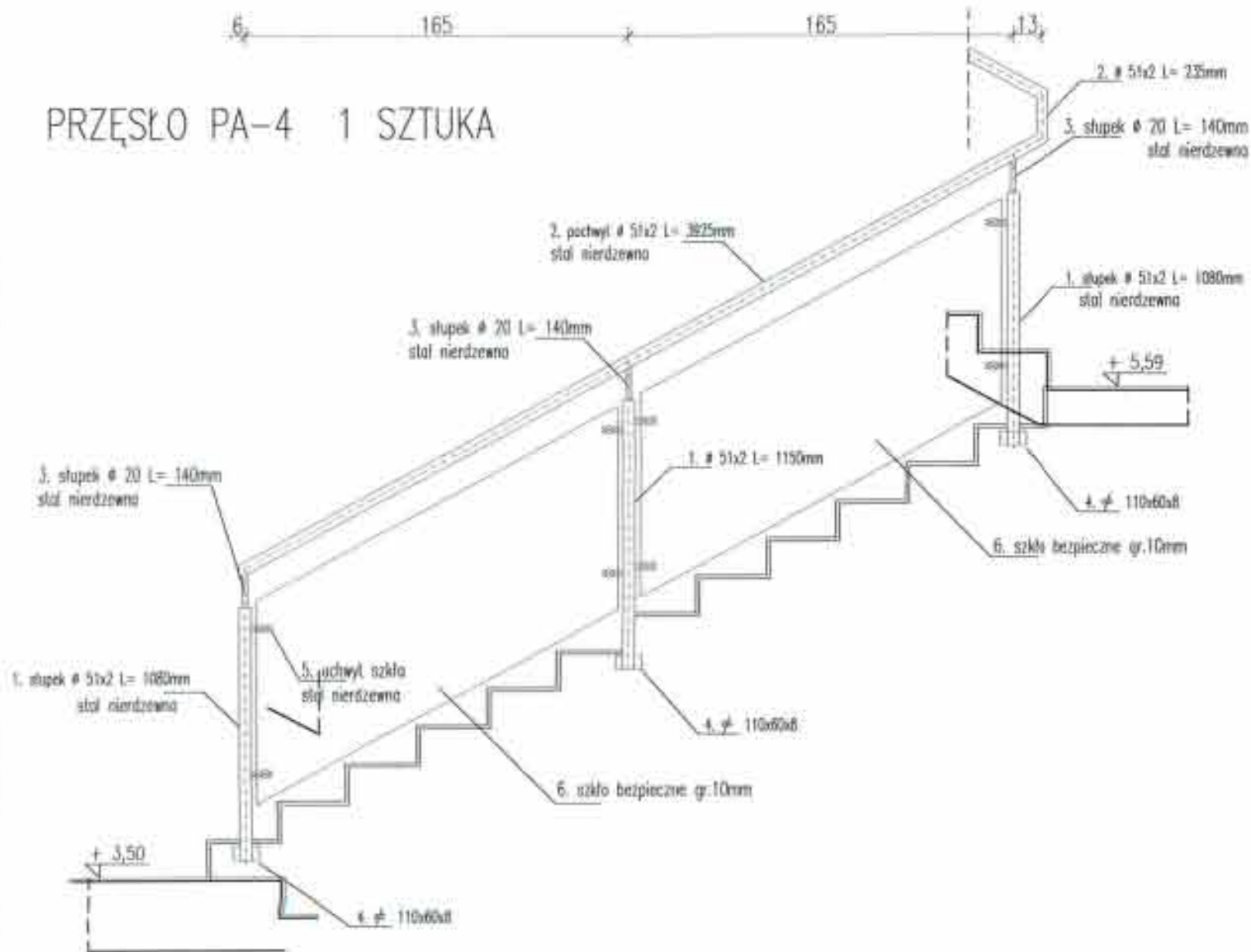
SCHEMAT KLATKI SCHODOWEJ "A"  
Z OZNACZENIEM  
PRZĘSEŁ BALUSTRADY



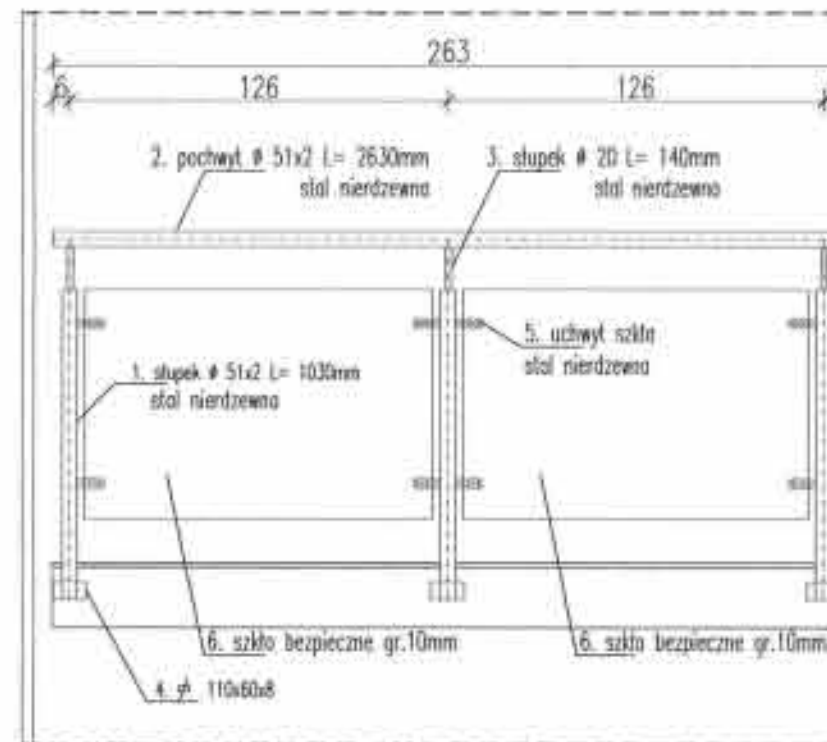
PRZĘSŁO PA-5 1 SZTUKA



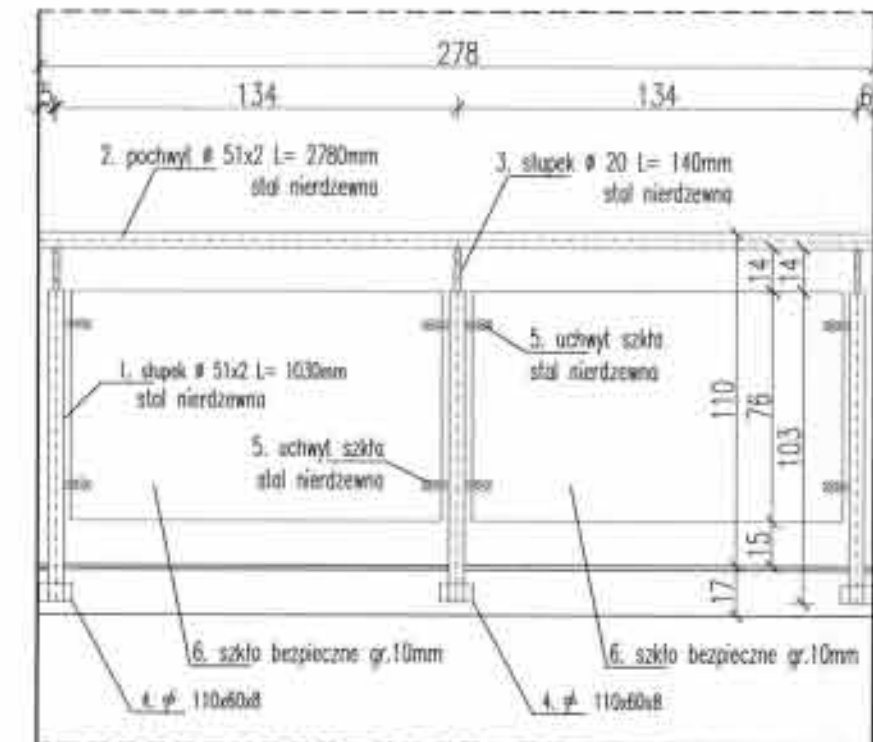
PRZĘSŁO PA-4 1 SZTUKA



PRZĘSŁO PA-8 2 SZTUKI  
(przęsło balustrady w pom. socjalnym)



PRZĘSŁO PA-7 2 SZTUKI



1. PODANE W PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SKONFRONTOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTOŃNYCH NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

2. ELEMENTY STALOWE ZWYMAROWANE W CENTYMETRAch.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 waw. 137, 138

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
DETAL BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ "A"

INWESTOR  
URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autoryzacja	Imię i Nazwisko	Miej. i data	Stempel
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MAJ03/03 03.2007	[Stempel]
Opracował	mgr inż. arch. BOŻENA KŁOSIŃSKA	03.2007	[Stempel]
Opracował	mgr inż. arch. JÓZEFINA KŁOSIŃSKA	03.2007	[Stempel]
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KŁOSIŃSKA	03.2007	[Stempel]
Opracował	mgr inż. arch. ANNA KOSTRZEWA	03.2007	[Stempel]
Opracował	mgr inż. arch. ANNA KOSTRZEWA	03.2007	[Stempel]

NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ  
REMONT, PRZEBUDOWA BUDYNKU  
URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI

Stadium  
proj.

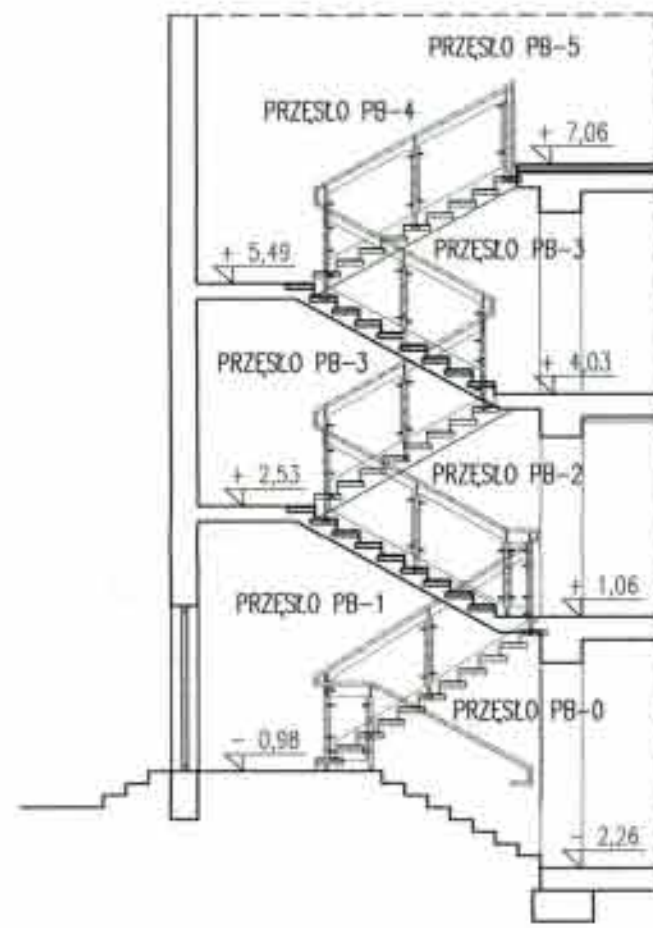
PROJEKT BUDOWLANY

Skala  
1:25

Nr. rys.  
D-2

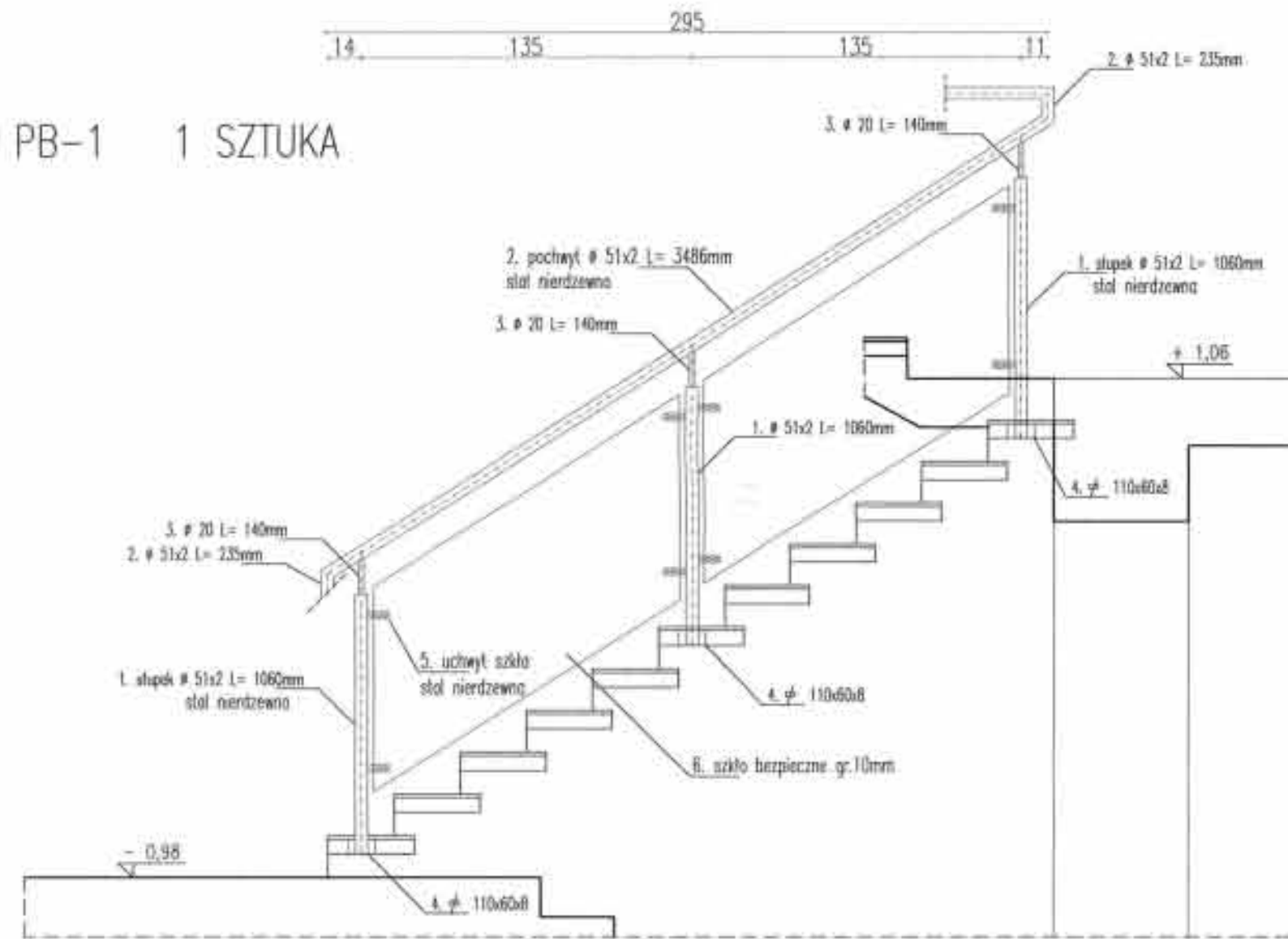
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI



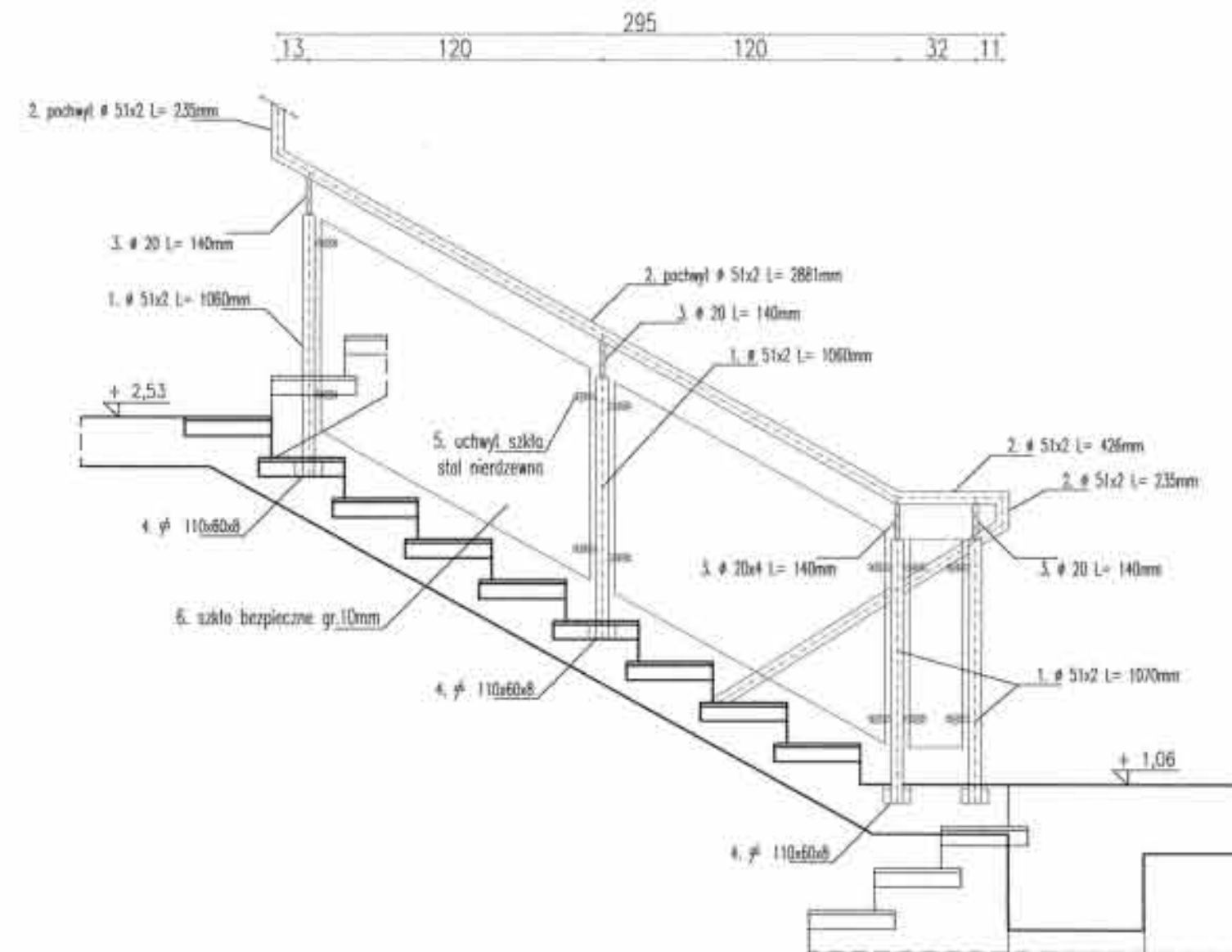


SCHEMAT KLATKI SCHODOWEJ "B"  
Z OZNACZENIEM  
PRZĘSEŁ BALUSTRADY

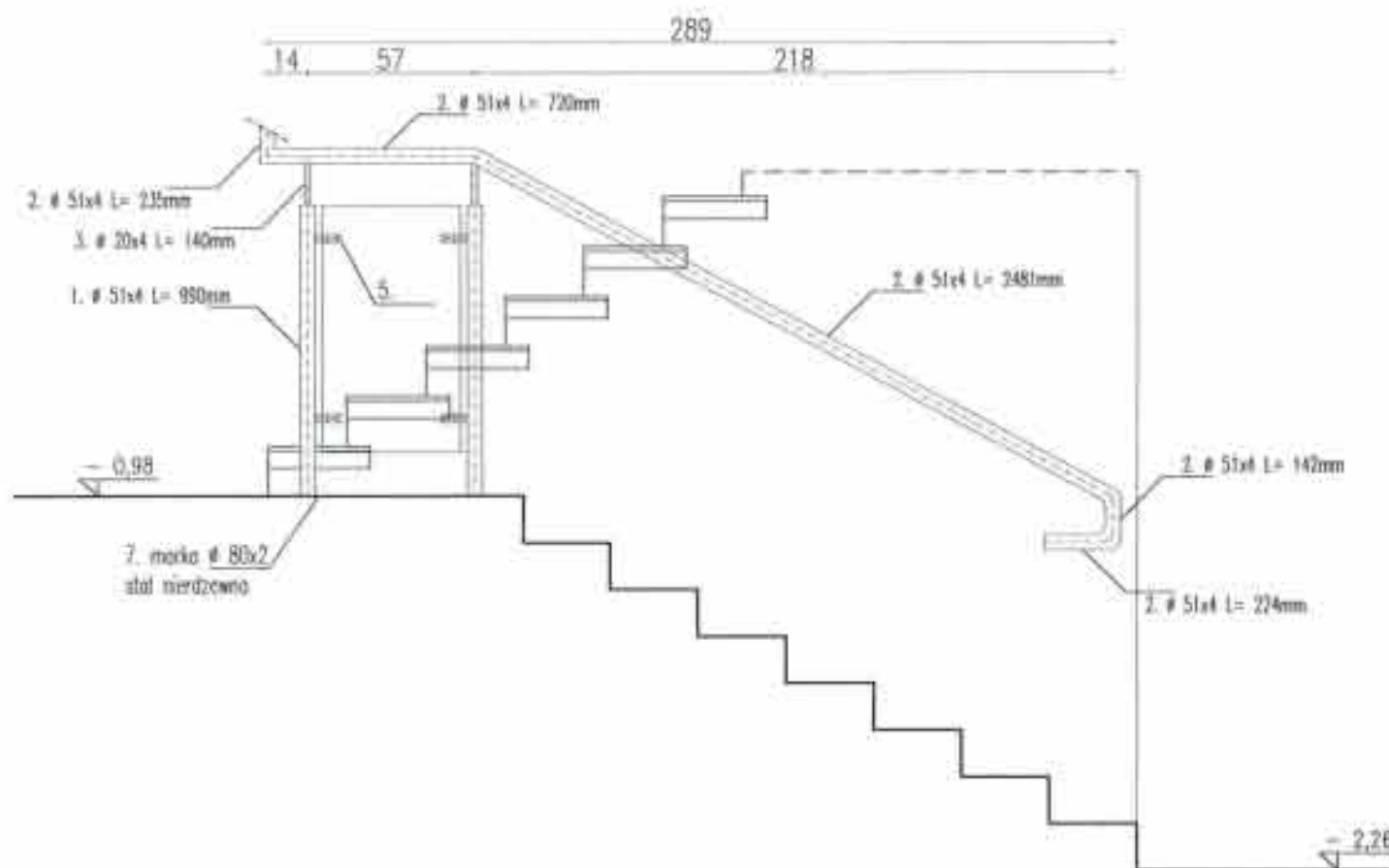
PRZĘSŁO PB-1 1 SZTUKA



PRZĘSŁO PB-2 1 SZTUKA



PRZĘSŁO PB-0 POCHWYT



1. PODANE W PROJEKCE WYMARY NALEŻY SKONFRONTOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTOTNYCH NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
2. ELEMENTY STALOWE ZWYMIAROWANE W CENTYMETRACH.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 80  
05-506 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
DETAL BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ "B"

INWESTOR  
URZĄD GMINY LESZNOWOLA

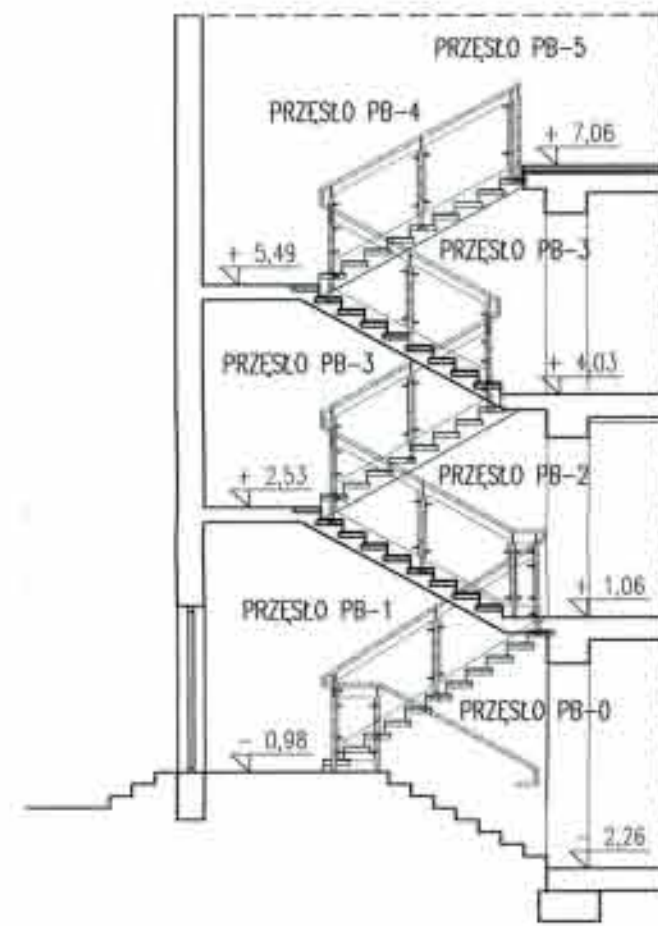
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA00903	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA WIELMOŚKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JERZY BRZEZIŃSKI-KOŁACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOCIOŁA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. ANNA KOCIOŁA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. ANNA WIELMOŚKA-LEPA	WA-32993	03.2007	<i>[Signature]</i>

HADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I  
REMONT WYKONANYCH BUDYNKÓW  
URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI

Stadium  
proj. 1:25 Nr rys. D-3

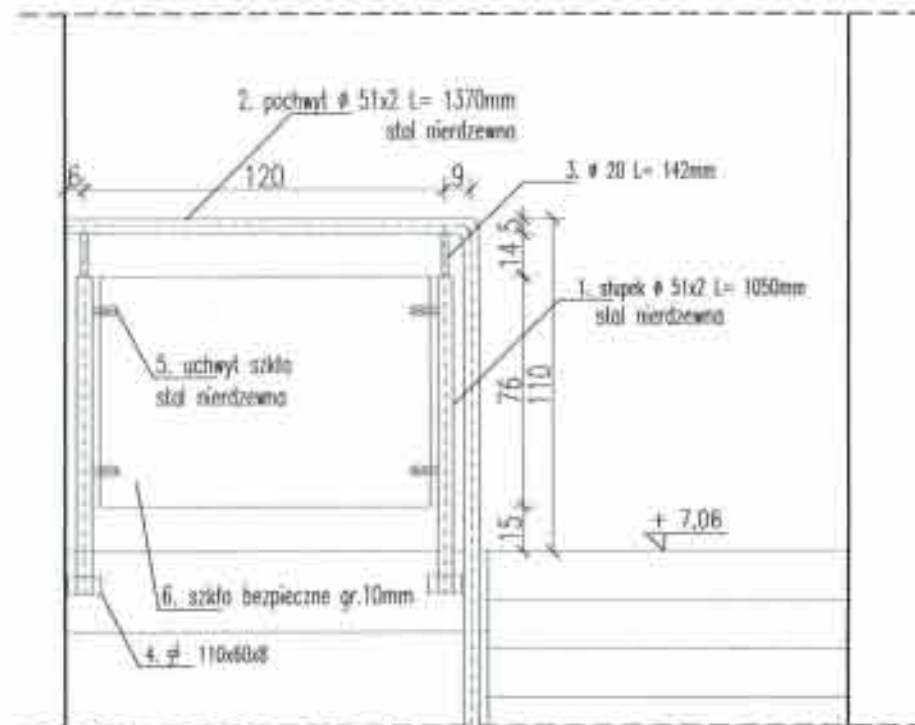
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI



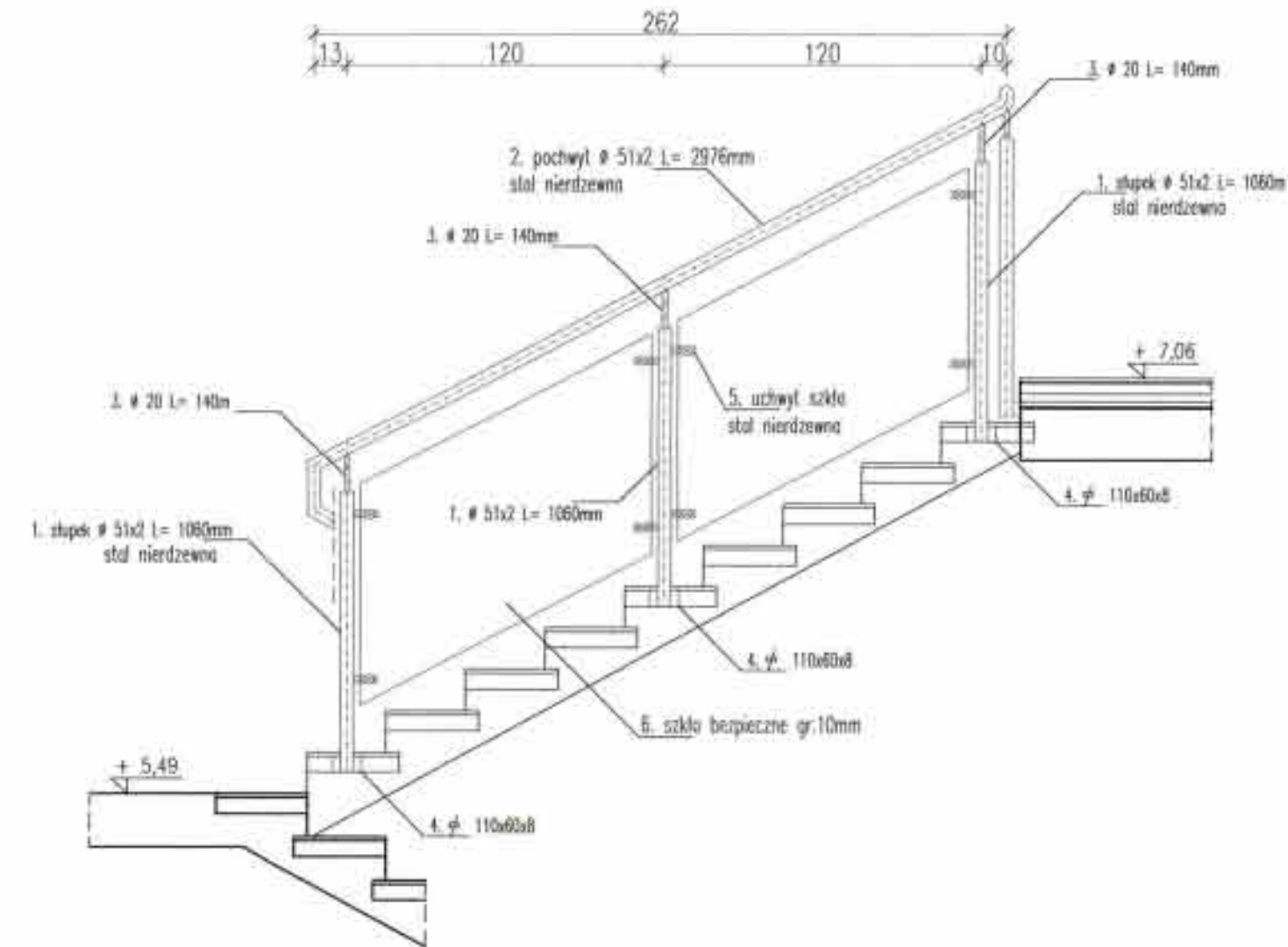


SCHEMAT KLATKI SCHODOWEJ "B"  
Z OZNACZENIEM  
PRZESŁ BALUSTRADY

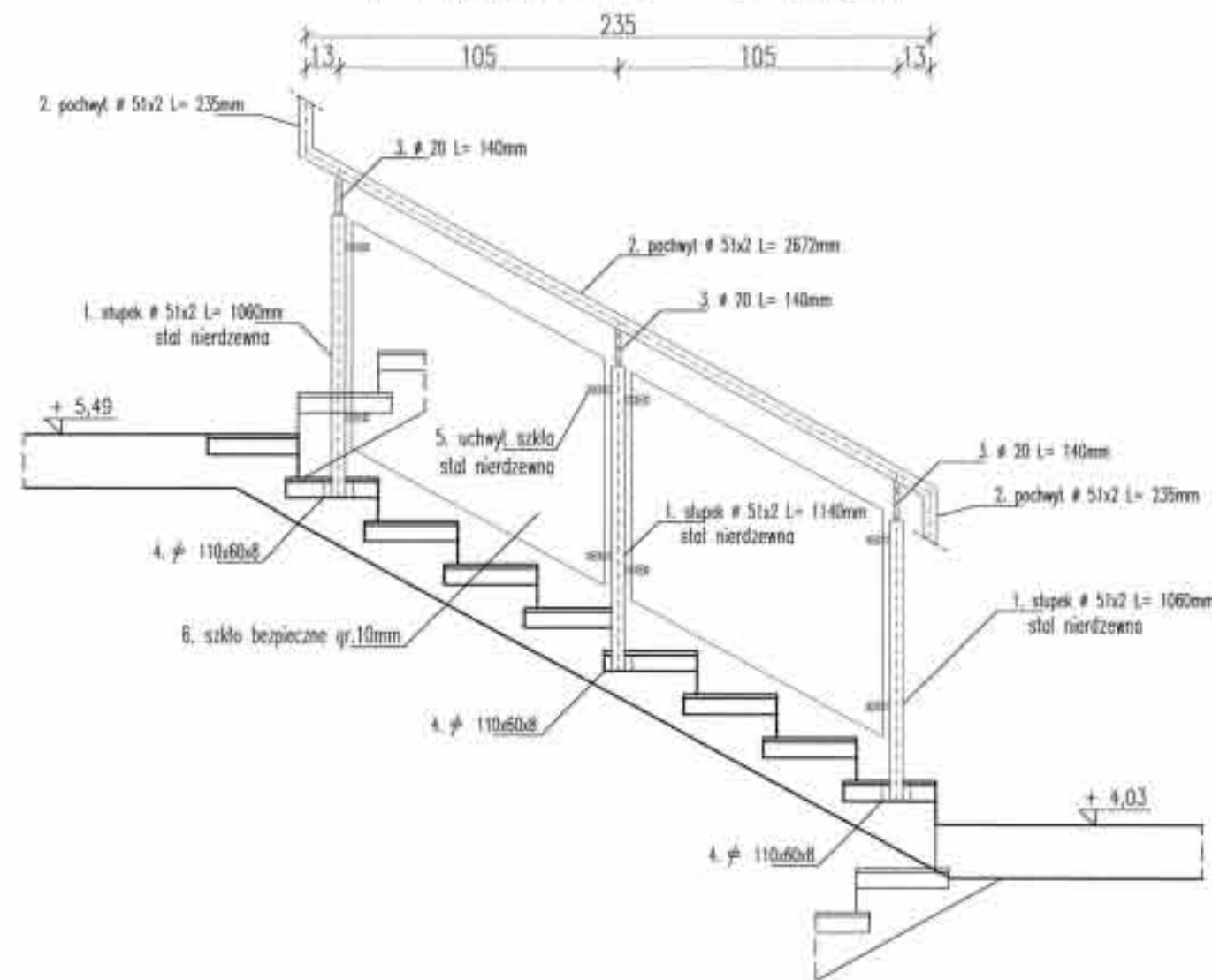
PRZESŁO PB-5 1 SZTUKA



PRZESŁO PB-4 1 SZTUKA



PRZESŁO PB-3 2 SZTUKI



1. PODANE W PROJEKCE WYMARY NALEŻY SKONTROWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTOTNYCH NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
2. ELEMENTY STALOWE ZWYMIAROWANE W CENTYMETRACH.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 80  
05-608 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 www. 137. 130

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI - PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
DETAL BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ "B"

INWESTOR: URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Typ robót	Imię i Nazwisko	Upr. bud.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA009803	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. EDYTA KOSIARSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Doposażony	mgr inż. arch. JADWIGA NIKODZIŃSKA-SOŁKUSZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOLEZIŃSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KOSIARSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. arch. EDYTA KOSIARSKA	Wb-32599	03.2007	<i>[Signature]</i>

NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I  
REMONT, REZERWACJA BUDYNKU  
URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
PROJEKT BUDOWLANY Skala 1:25 Nr rys. D-4

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI





STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektury-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 50  
05-505 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 waw. 137, 138

1. PODANE W PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SKONFRONTOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTOTNYCH NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

2. ELEMENTY STALOWE ZWYMAROWANO W CENTYMETRACH.

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**

USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

rysunku  
Tytuł

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
BALUSTRADY OKIENNE

inwestor

URZĄD GMINY LESZNOWOLA

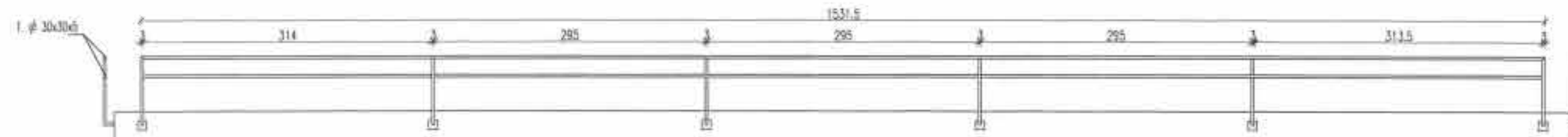
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/00003	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA SZYMANSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOHANA KRÓCZYŃSKA-KRACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOLODZIEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZEK		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. DEN WERUCHA-LPWA	Wp-30993	03.2007	<i>[Signature]</i>

Stadium proj.	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT I PRZEGRODZENIE BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI	Skala	Nr rys.
	PROJEKT BUDOWLANY	1:50	D-6

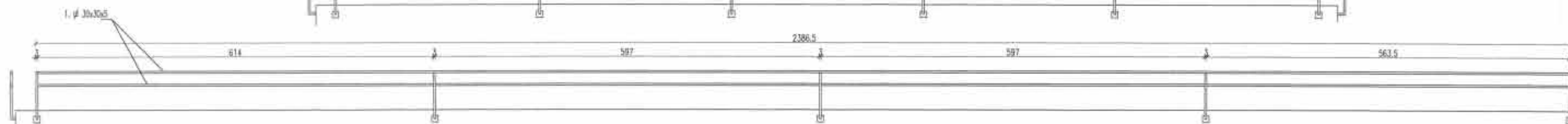
TEH RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI



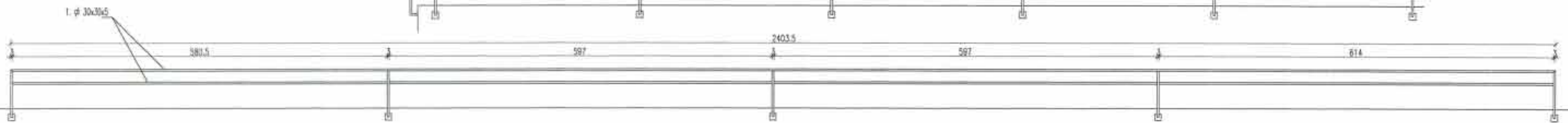
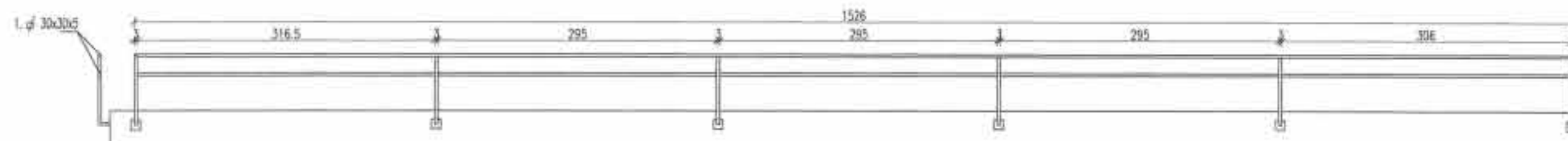
BALUSTRADA - ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:50



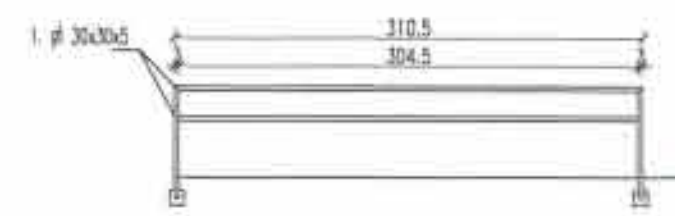
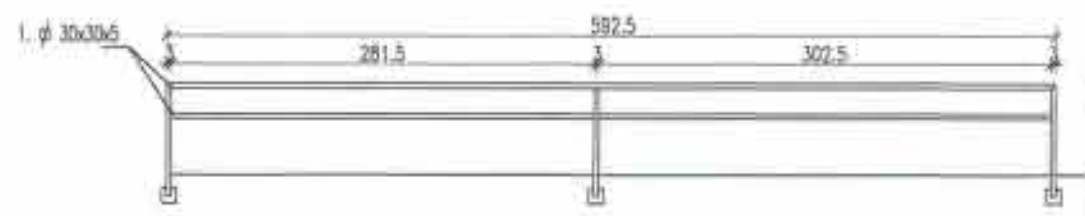
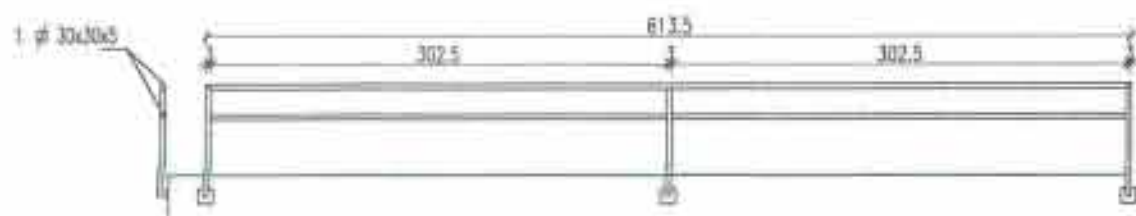
BALUSTRADA - ELEWACJA ZACHODNIA 1:50



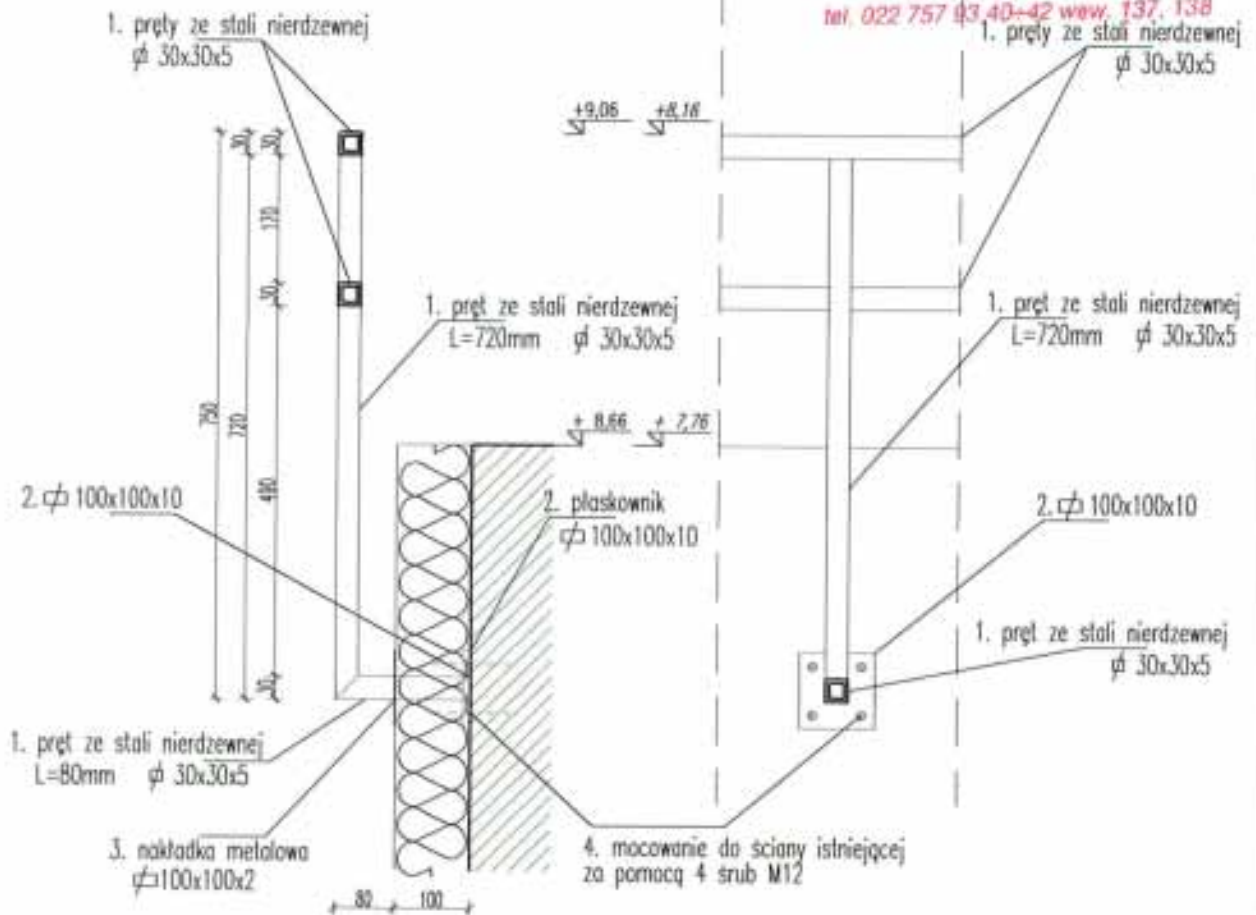
BALUSTRADA - ELEWACJA WSCHODNIA 1:50



BALUSTRADA - ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:50







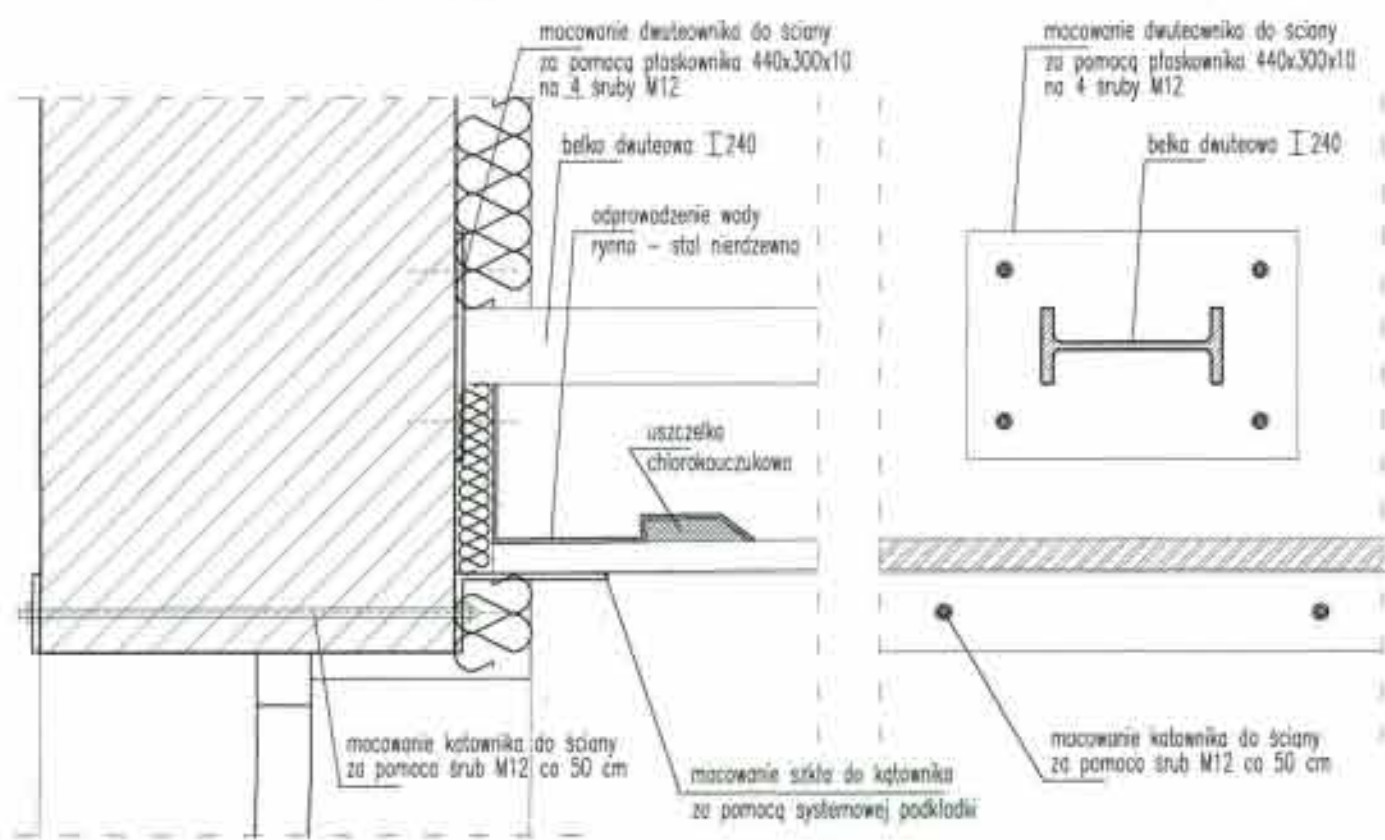
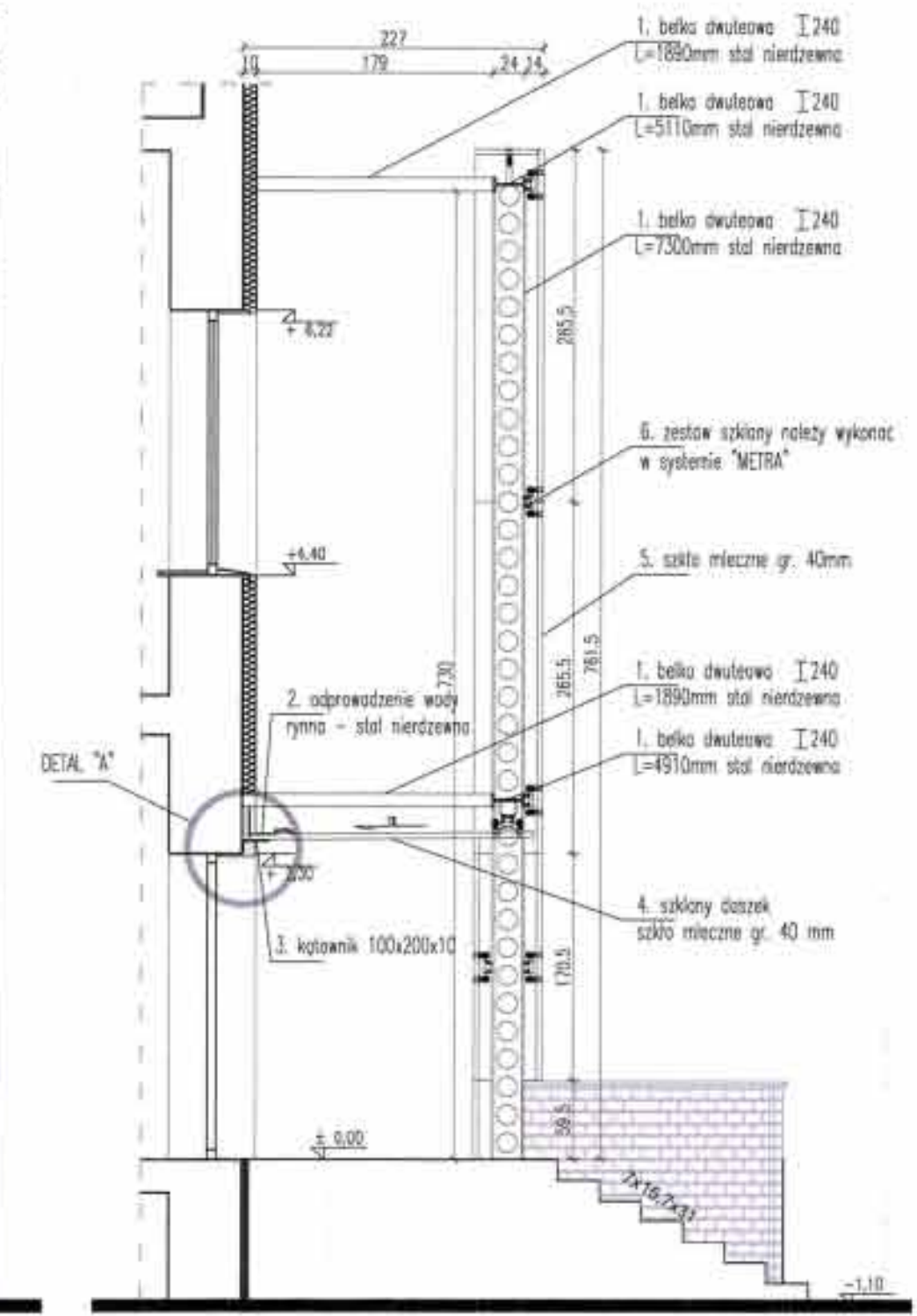
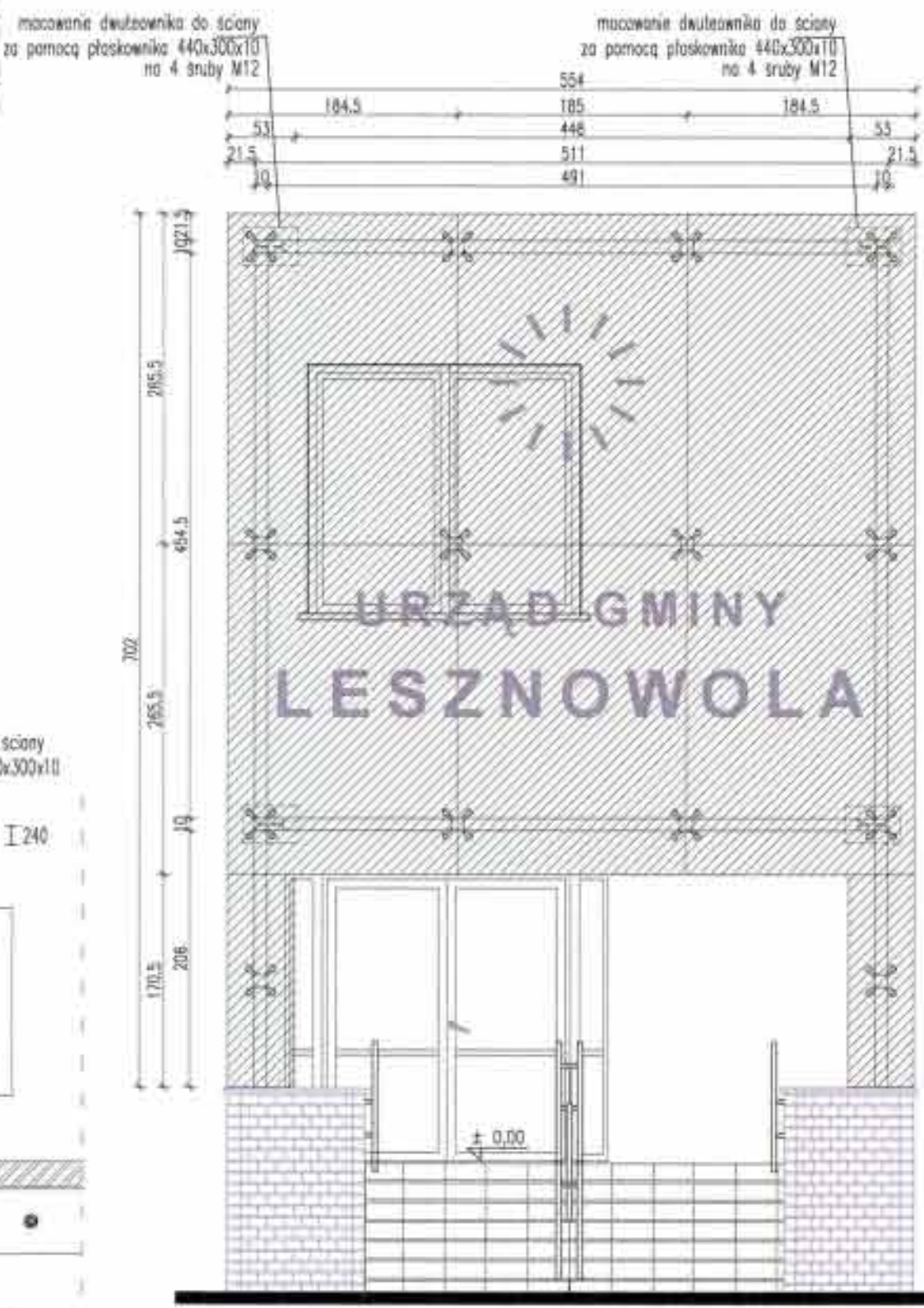
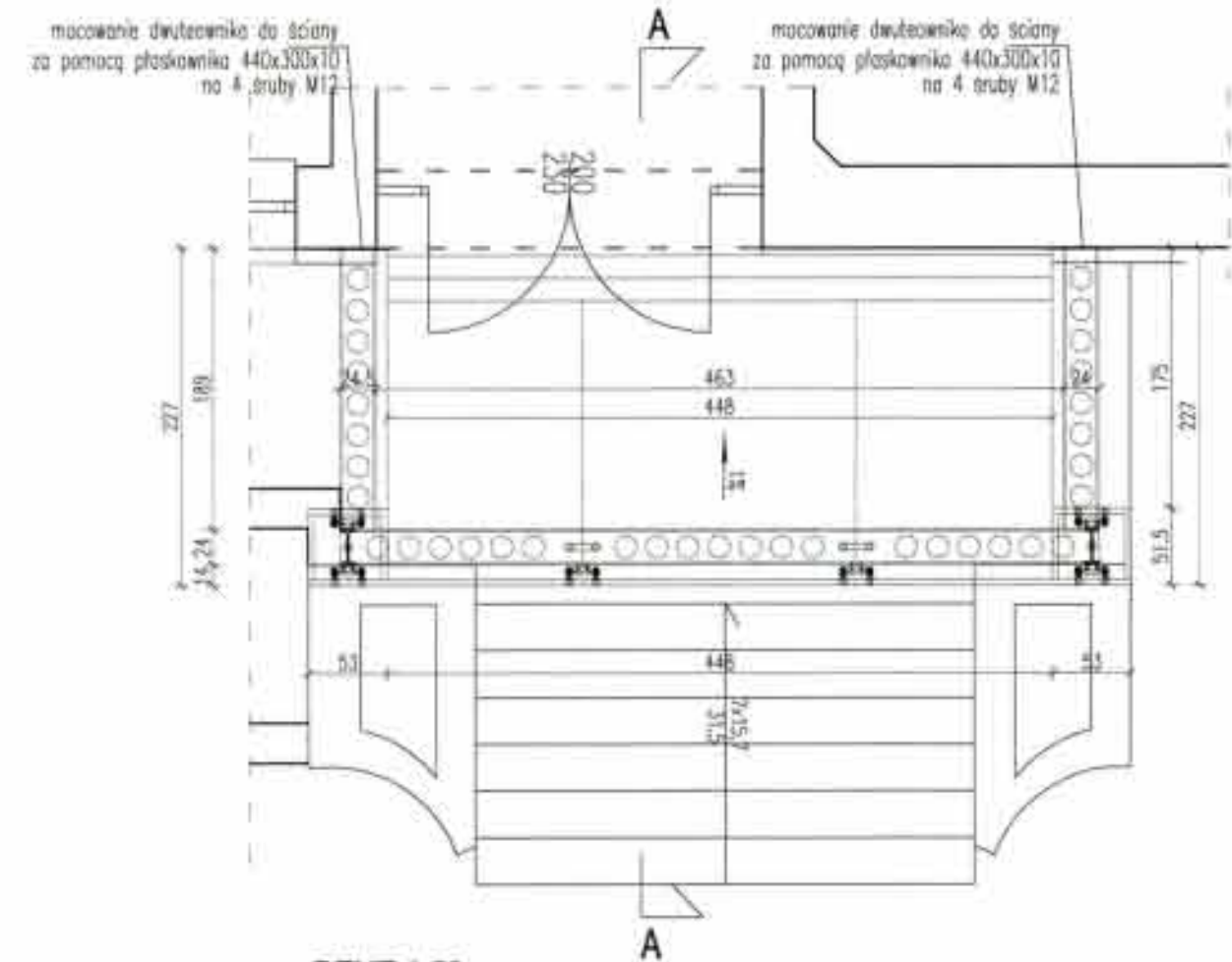
$\nabla$ +9.06	RZĘDNE WYSOKOŚCI BALUSTRADY PRZY OKNACH NA WYŻSZEJ CZĘŚCI BUDYNKU
$\nabla$ +8.66	
$\nabla$ +8.16	RZĘDNE WYSOKOŚCI BALUSTRADY PRZY OKNACH NA NIŻSZEJ CZĘŚCI BUDYNKU
$\nabla$ +7.76	

1. PODANE W PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SKONFRONTOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTOTNYCH NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

2. WYMIARY NA NINIEJSZYM RYSUNKU PODANO W MILIMETRACH

GENERALNY PROJEKTANT				
<b>HALINA KOSTRZEWA</b> USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE 05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5				
BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI <b>DETAL BALUSTRADY OKIENNEJ</b>				
Inwestor: URZĄD GMINY LESZNOWOLA				
rysunku Tytuł				
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/000/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIELMARGA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOANNA WRODZIENIA-KOŁACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOŁODZIEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZIER		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. arch. EWA WERUCHA-LIPWA	Wa-329/93	03.2007	<i>[Signature]</i>
NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI				
Stadium proj.	R. b.	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Skala 1:10
				Nr rys. D-7
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI				





STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYCH  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-508 Lesznów

1. PODANE W PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SKONTAKOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTOTNYCH NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
2. WYMIARY NA TYM RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH.

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

rysunku  
Tytuł: BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
PORTAL WEJŚCIOWY

inwestor: URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/009/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIEZIMSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOHANA WIKONOWICZ-KOŁACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KRZYSZYNA KOŁODZKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. IWA WERUJKA-LIPKA	Ww-326/95	03.2007	<i>[Signature]</i>

NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT, DZIAŁ "BUDOWLANIA" BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI

Stadium proj.: **PROJEKT BUDOWLANY**

Skala: 1:50  
1:10

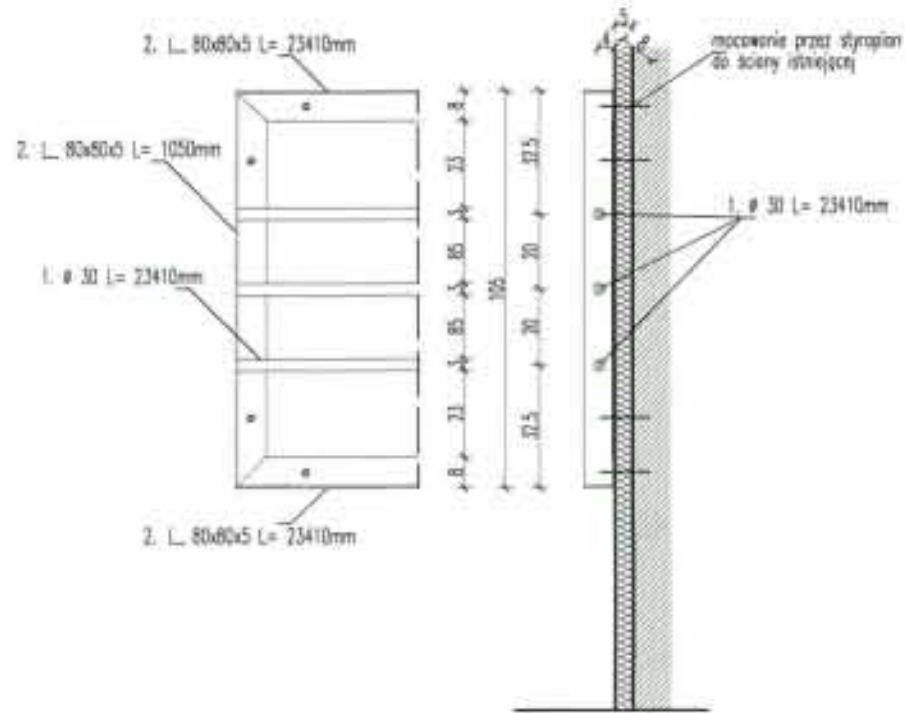
Nr rys.: D-8

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI



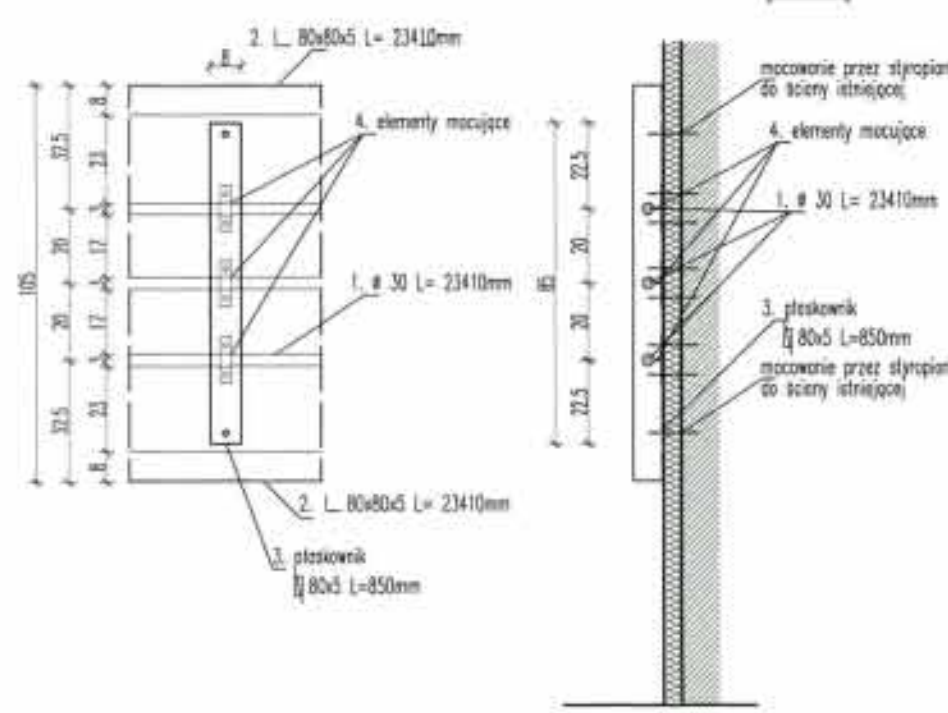
### DETAL A -

POŁĄCZENIE KĄTOWNIKA L 80x80x5  
Z PRETRAMI I ZE ŚCIANĄ  
SKALA 1:20

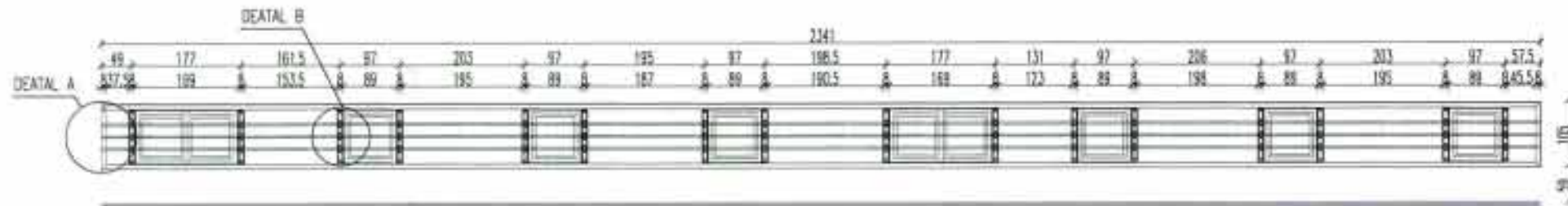
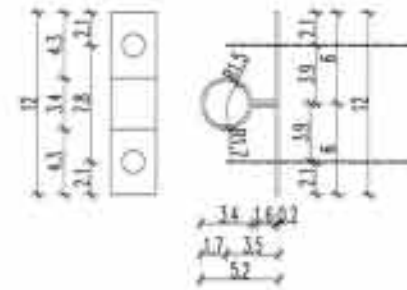


### DETAL B -

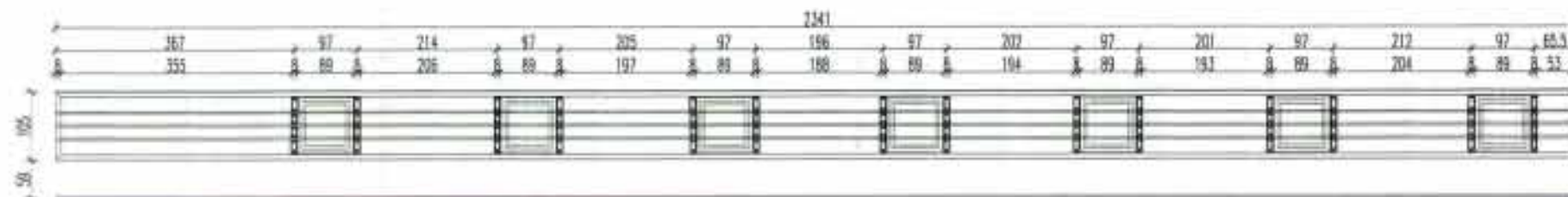
POŁĄCZENIE PŁASKOWNIKA 80x5 L=850mm  
Z PRETRAMI Ø 30mm I ZE ŚCIANĄ  
SKALA 1:20



### ELEMENT MOCUJĄCY SKALA 1:5



DETAL KRATY Z ELEWACJI WSCHODNIEJ 1:100



DETAL KRATY Z ELEWACJI ZACHODNIEJ 1:100

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznów  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138

1. PODANE W PROJEKcie WYMIARY Należy SKONFRONTOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCym. W PRZYPADKU ISTOTNYCH NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCym Należy SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
2. ELEMENTY STALOWE ZWYMIAROWANO W CENTYMETRACh.

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
DETAL KRAT OKIENNYCH

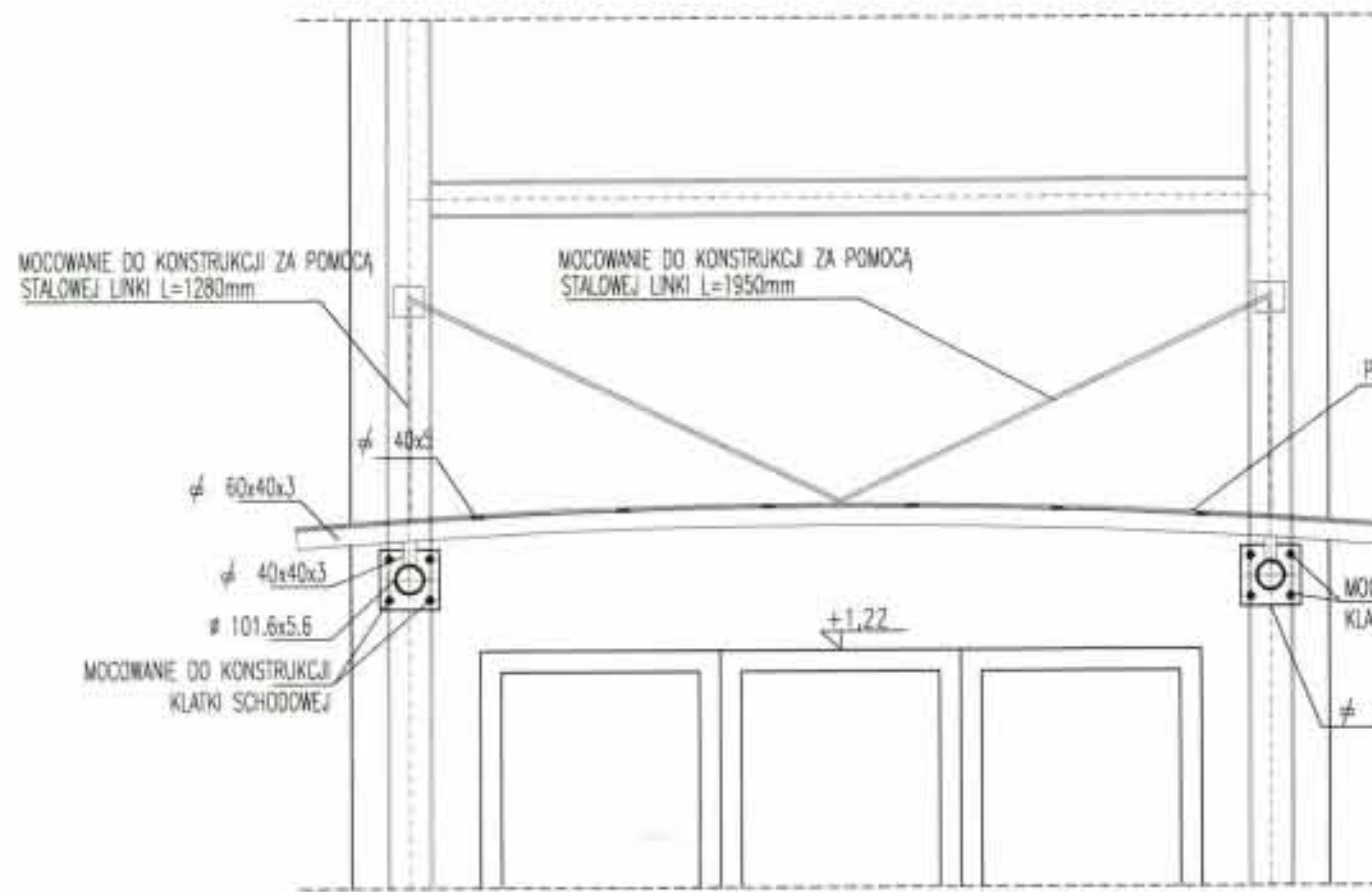
URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/008/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIEZMIAŃSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOANNA WIDZIEMSKA-KOŁACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOKODZICZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZECZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. arch. DANA WERONIKA-LIPKA	Wp-329/93	03.2007	<i>[Signature]</i>

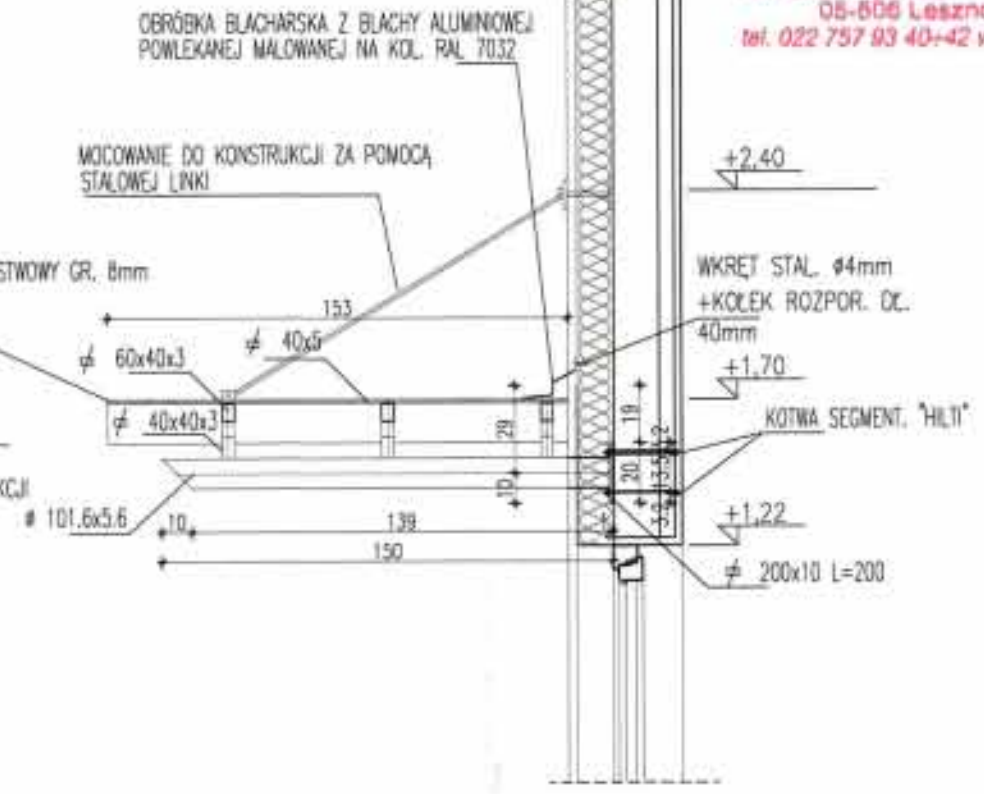
Stadium proj.	Skala	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT, PRZEbudowa BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI	
		1:100 1:20 1:5	Nr rys. D-9
PROJEKT BUDOWLANY			

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLI  
ul. Gminnej Rady Narodowej 80  
05-606 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 www. 137. 138



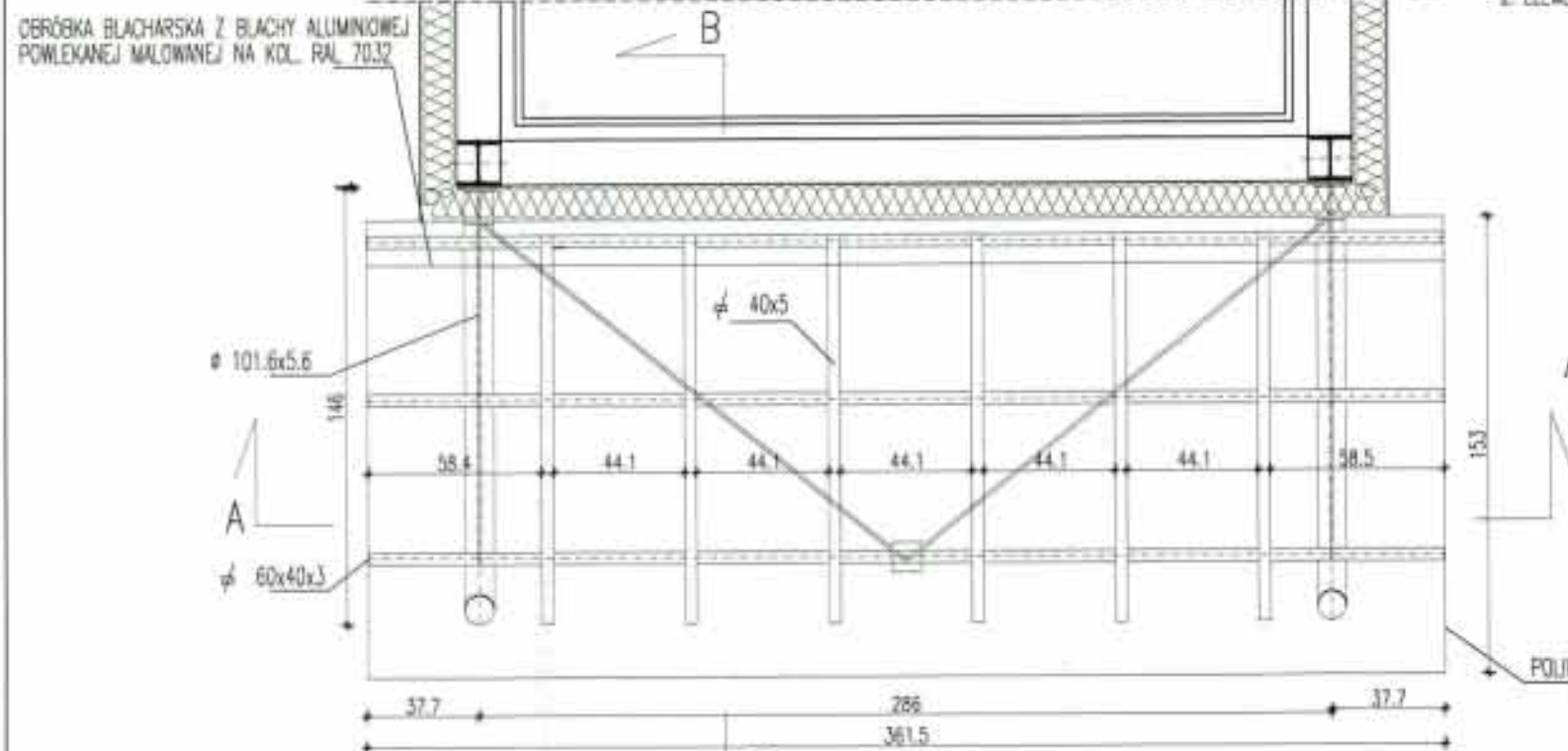
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

UWAGA:

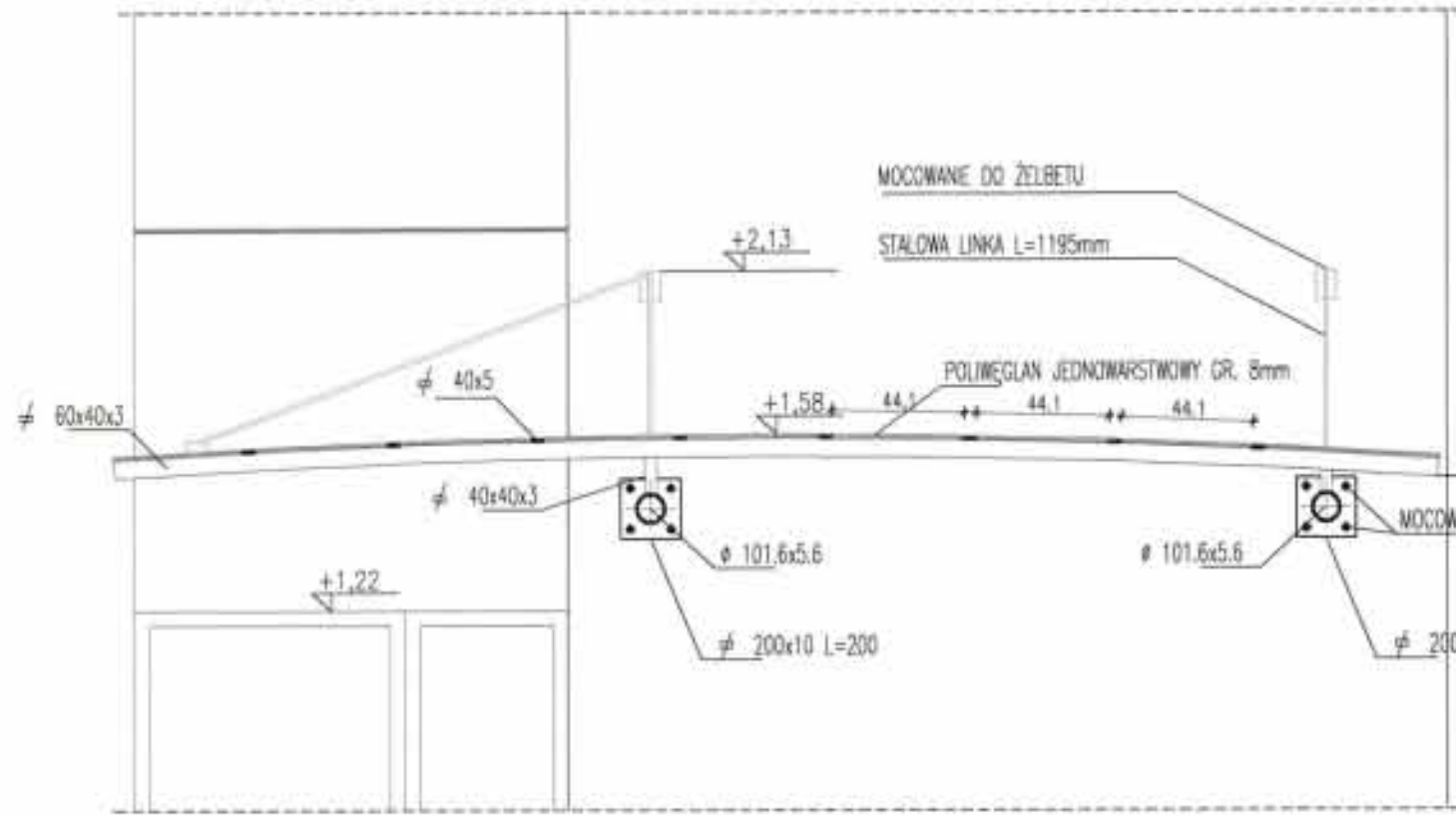
1. PODANE W PROJEKCE WYMIARY NALEŻY SKONTROWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM. W PRZYPADKU ISTOTNYCH NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
2. ELEMENTY STALOWE ZYMIAROWANO W CENTYMETRACH.



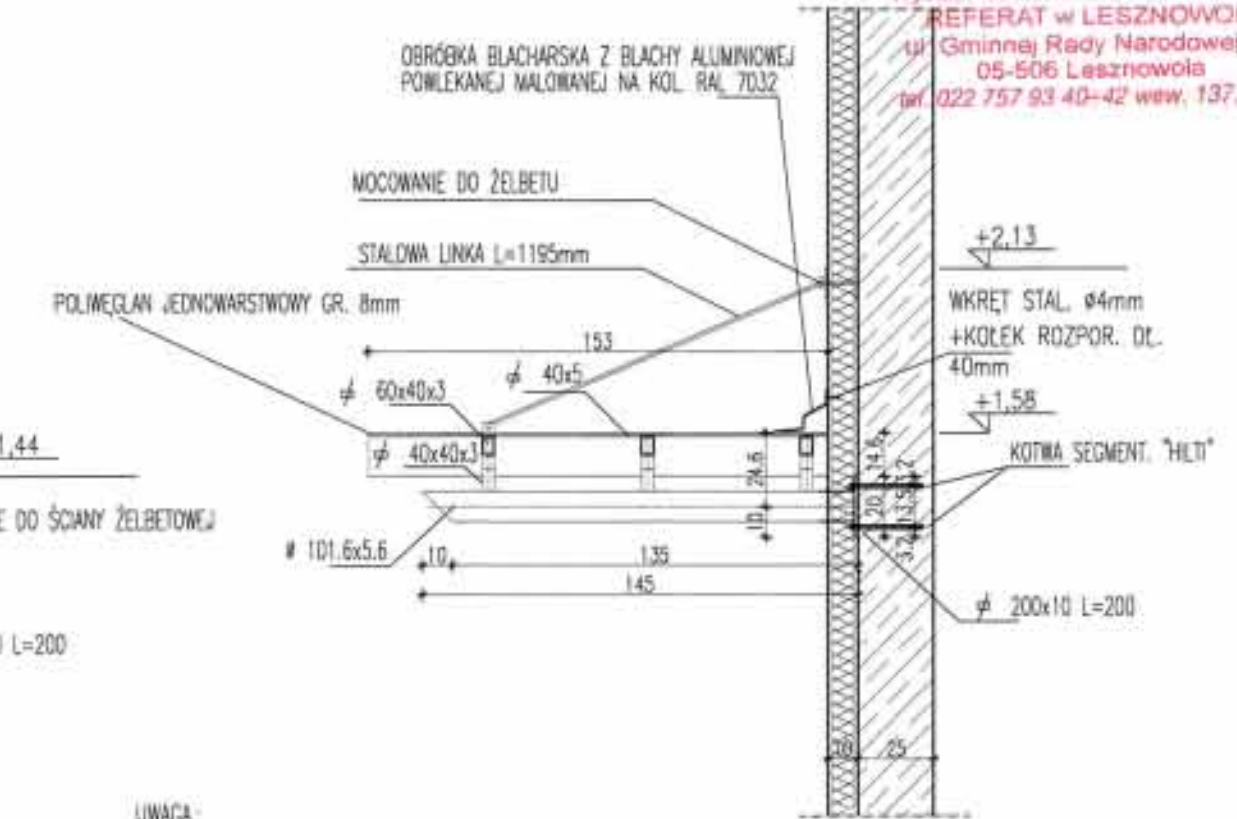
WIDOK

GENERALNY PROJEKTANT				
<b>HALINA KOSTRZEWA</b>				
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE				
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5				
BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI				
DETAL ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO KŁATKI SCHODOWEJ "B"				
INWESTOR				
URZĄD GMINY LESZNOWOLA				
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/008/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KIZMIRSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOANNA MIKOŁAJCZAK-KŁACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOŁODZIEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZEC		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. arch. EWA WIERUCKA-LIPKA	Ws-328/93	03.2007	<i>[Signature]</i>
NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT, DROGOWA BUDOWLA BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI				
Stadium proj.	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			Skala 1:25
				Nr rys. D-10
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI				



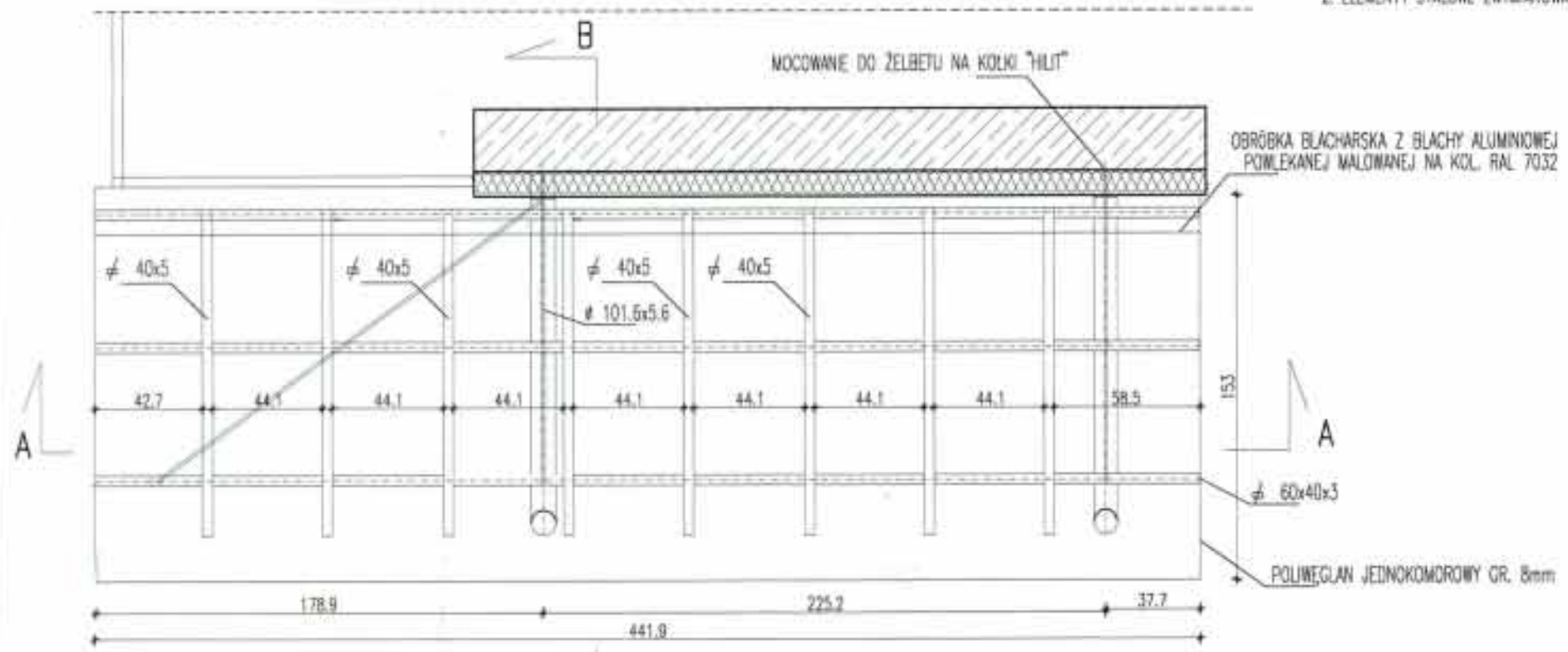


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

UWAGA:  
1. PODANE W PROJEKCE WYMIARY NALEŻY SKONFRONTOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM, W PRZYPADKU ISTOTNYCH NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY ELEMENTAMI PROJEKTU A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
2. ELEMENTY STALOWE ZWYMIAROWANO W CENTYMETRACH.



WIDOK

GENERALNY PROJEKTANT				
<b>HALINA KOSTRZEWA</b>				
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE				
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5				
rysunku Tytuł	BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI DETAL ZADASZENIA NAD WĘJŚCIEM DO KLATKI SCHODOWEJ "A"			
inwestor	URZĄD GMINY LESZNOWOLA			
Autorzy	imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/009/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KEJMAŃSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOLANTA WYDOMEK-KOŁACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOŁODZIEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. EWA WIERUCKA-LIPIA	Wa-329/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Stadium proj.	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT (MODERNIZACJA) BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI			Skala Nr rys.
1:25	PROJEKT BUDOWLANY			D-11
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI				







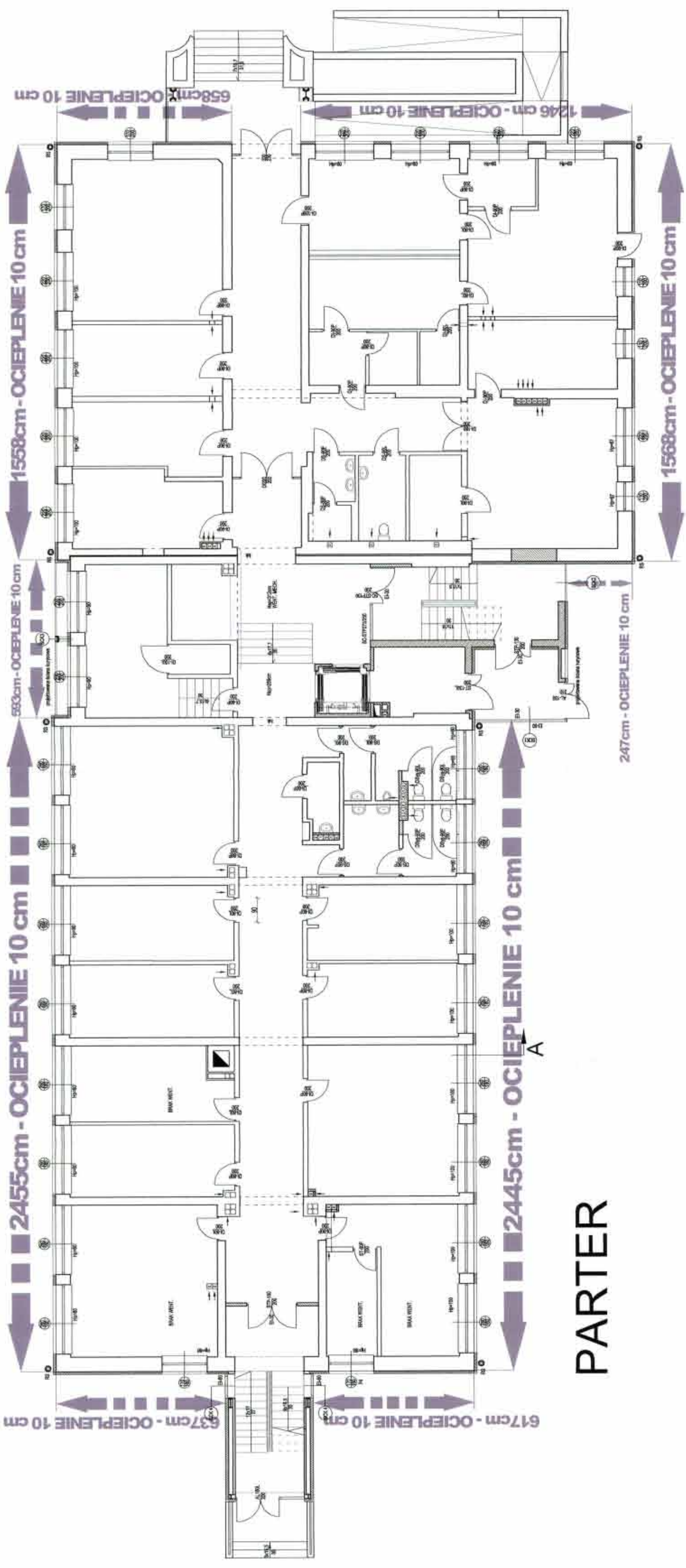
STANOWISKO POWIATOWE w PŁOCZYNIE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT w LESZNOWOLU  
ul. Gminnej (Stary Narutowej) 50  
05-506 Lesznowola  
tel. 122 757 93 40-47 www.137.138

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI PROJEKTYWNE ARCHYTEKTONICZNE  
OSIAD BRWINÓW  
J.WESOLAS

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
**OCCIEPLENIE-RZUT PARTERU**

Inwestor		URZĄD GMINY LESZNOWOLA	
Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
mgr inż. arch. WŁADYSŁAW WITKOWSKI	140.0003	03.2007	<i>[Podpis]</i>
mgr inż. arch. BOGUSZ WIELKOPOLSKI		03.2007	<i>[Podpis]</i>
mgr inż. arch. JOLANTA KOCIOŁA-SZCZĘCIE		03.2007	<i>[Podpis]</i>
mgr inż. arch. KATARZYNA KOCIOŁA-SZCZĘCIE		03.2007	<i>[Podpis]</i>
mgr inż. arch. ANNA KOCIOŁA		03.2007	<i>[Podpis]</i>
mgr inż. arch. DOK. WŁADYSŁAW JAWA	140.2003	03.2007	<i>[Podpis]</i>

NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT PARTERU BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI	
Stadium proj.	Nr rys.
PROJEKT BUDOWLANY	1:100
	O2



**PARTER**







STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
REFERAT W LESZNOWOLU  
ul. Gimnazjalna 10, Lesznowola  
05-505 Lesznowola  
tel. 022 757 93 40-42 wew. 117, 131

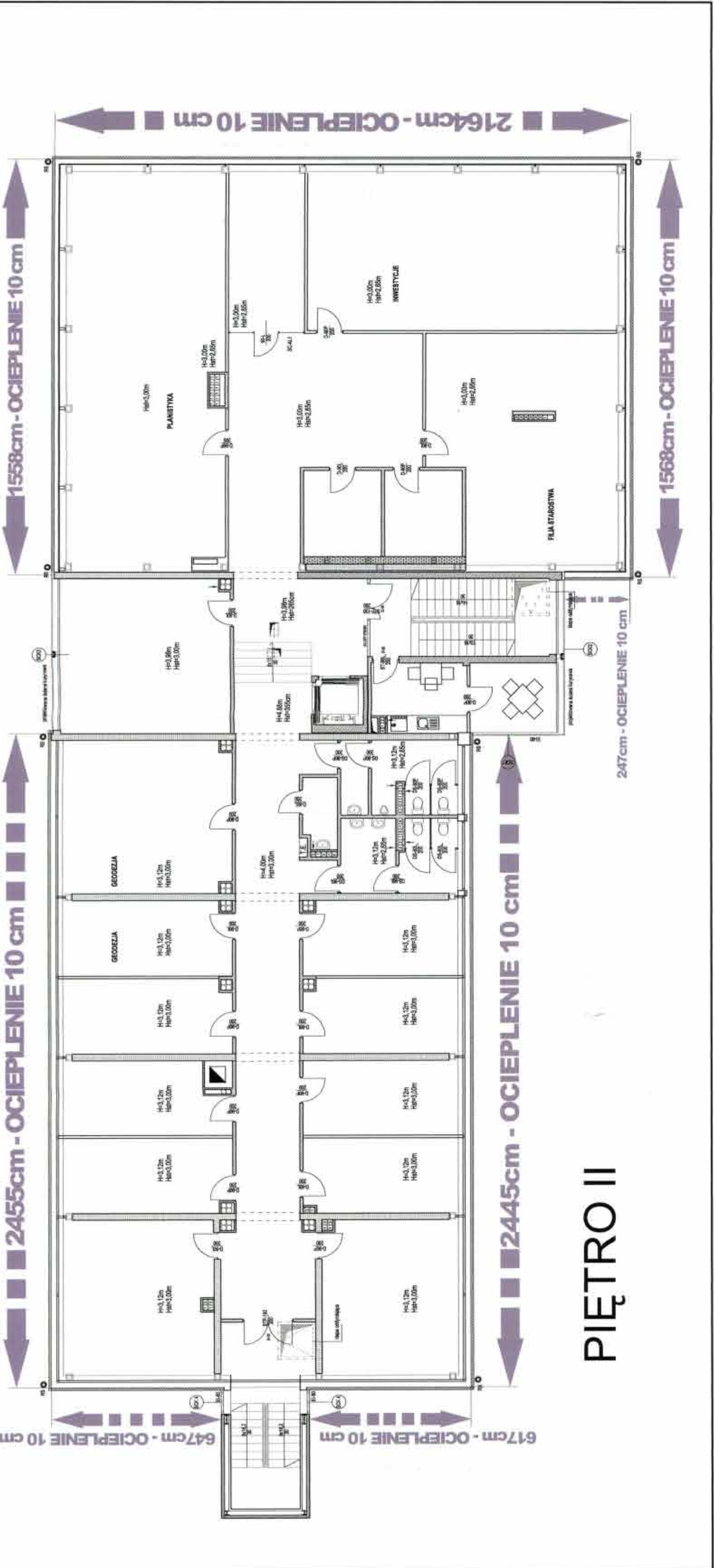
GENERALNY PRACOWNIK  
**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI-PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
05-540 BRWIĄNOV  
UL. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLU  
**OCEIPIENIE-RZUT PIĘTRA II**

Inwestor		URZĄD GMINY LESZNOWOLA	
Autorzy	Inż. i Architekt	Upr. bud	Projekt
Projektant	mgr inż. arch. ANNA KOSTRZEWA	MAR2007	03.2007
Opisowca	mgr inż. arch. BEATA KOSTRZEWA		03.2007
Opisowca	mgr inż. arch. JOHANA WĘDZIŃSKA-KOZŁO		03.2007
Opisowca	mgr inż. arch. WIOLECHA KOSCIUSZA		03.2007
Opisowca	arch. ANNA KOSTRZEWA		03.2007
Opisowca	mgr inż. arch. ANNA WĘDZIŃSKA-KOZŁO		03.2007

NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT PARTII PODZIEMNEJ BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLU		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala	Nr rys.	Skala	Nr rys.
1:100	04	1:100	04

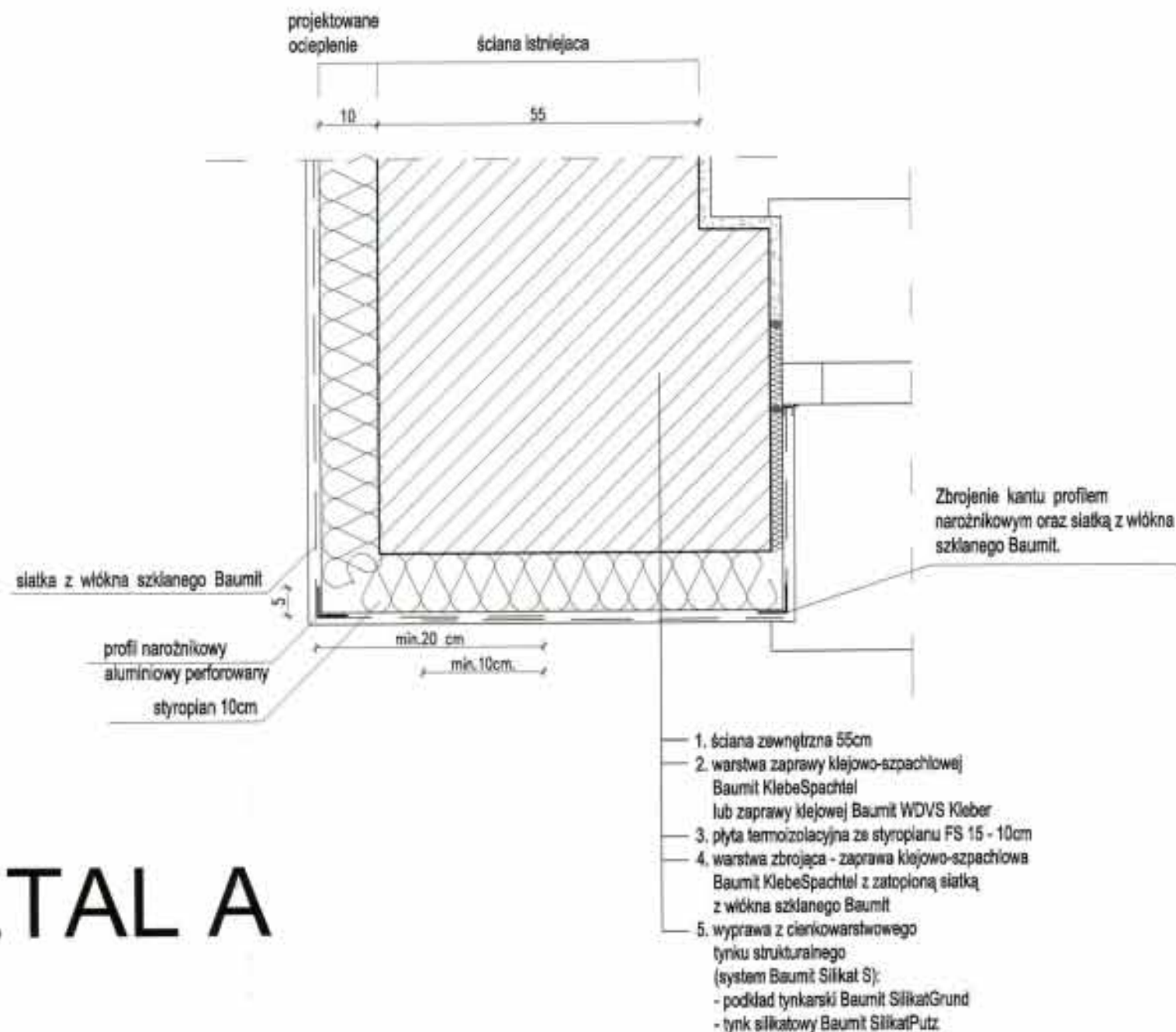
TEKSTY I RYSUNKI SĄ WŁASNOŚCIĄ AUTORA



# PIĘTRO II



# DETAL A



### Uwagi:

Do realizacji warstwy zbrojącej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejowej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zatopiona w zaprawie klejowej (powinna być niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokółkach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

Treść rysunku  
BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
OCIEPLENIE - DETAL "A"

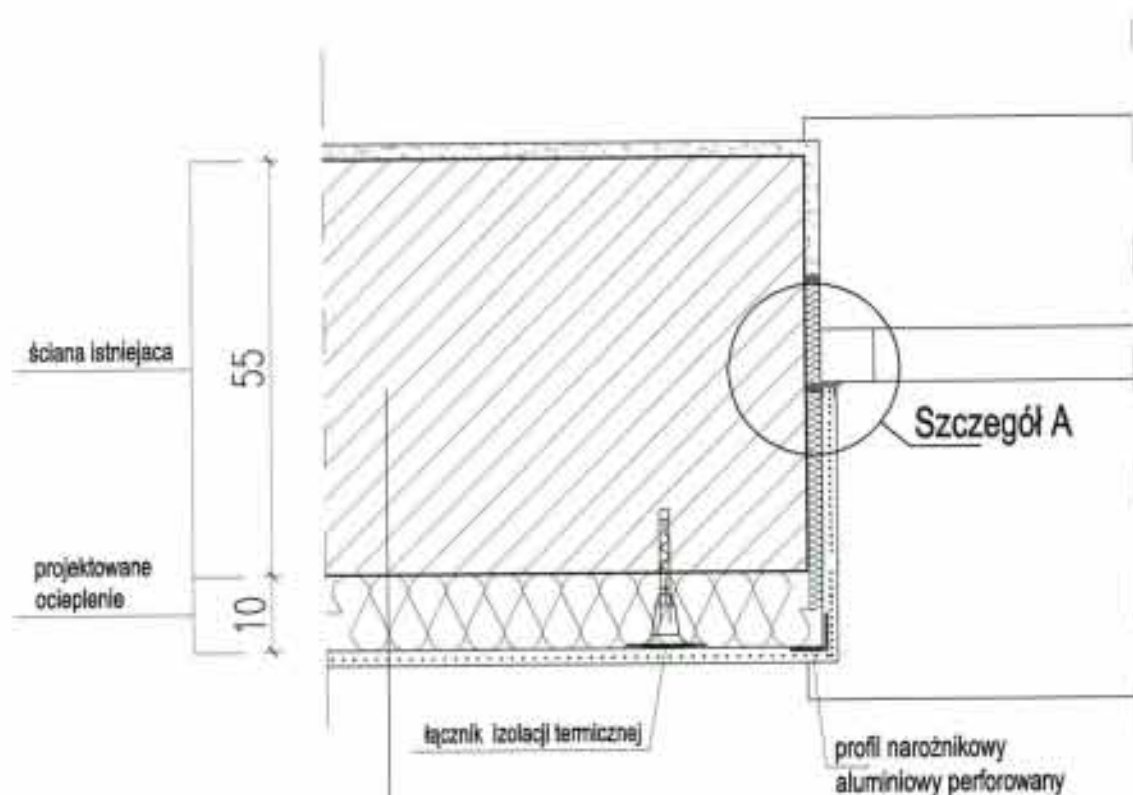
Investor  
URZĄD GMINY LESZNOWOLA

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/009/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KOLMIRSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOANNA NIKODZIŃSKA-KOLACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOLESOZEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZET		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. DWA WERLICA-LIPKA	Wb-329/93	03.2007	<i>[Signature]</i>

Stadium proj.	c. 52	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT, PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI		Skala 1:10	Nr rys. 0-5
		PROJEKT BUDOWLANY			

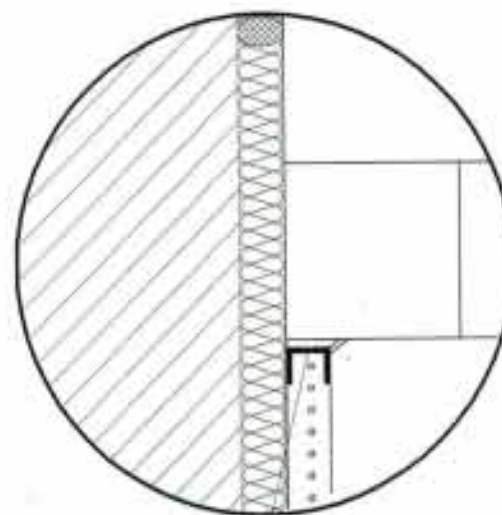
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI





1. ściana zewnętrzna 55cm
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachtowej  
Baumit KlebeSpachtel  
lub zaprawy klejowej Baumit WDVS Kleber
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu FS 15 - 10cm
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachtowa  
Baumit KlebeSpachtel z zatopioną siatką  
z włókna szklanego Baumit
5. wyprawa z cienkowarstwowego  
tynku strukturalnego  
(system Baumit Silikat S):  
- podkład tynkarski Baumit SilikatGrund  
- tynk silikatowy Baumit SilikatPutz

Szczegół A



profil przyklejony dylatacyjny z PCW

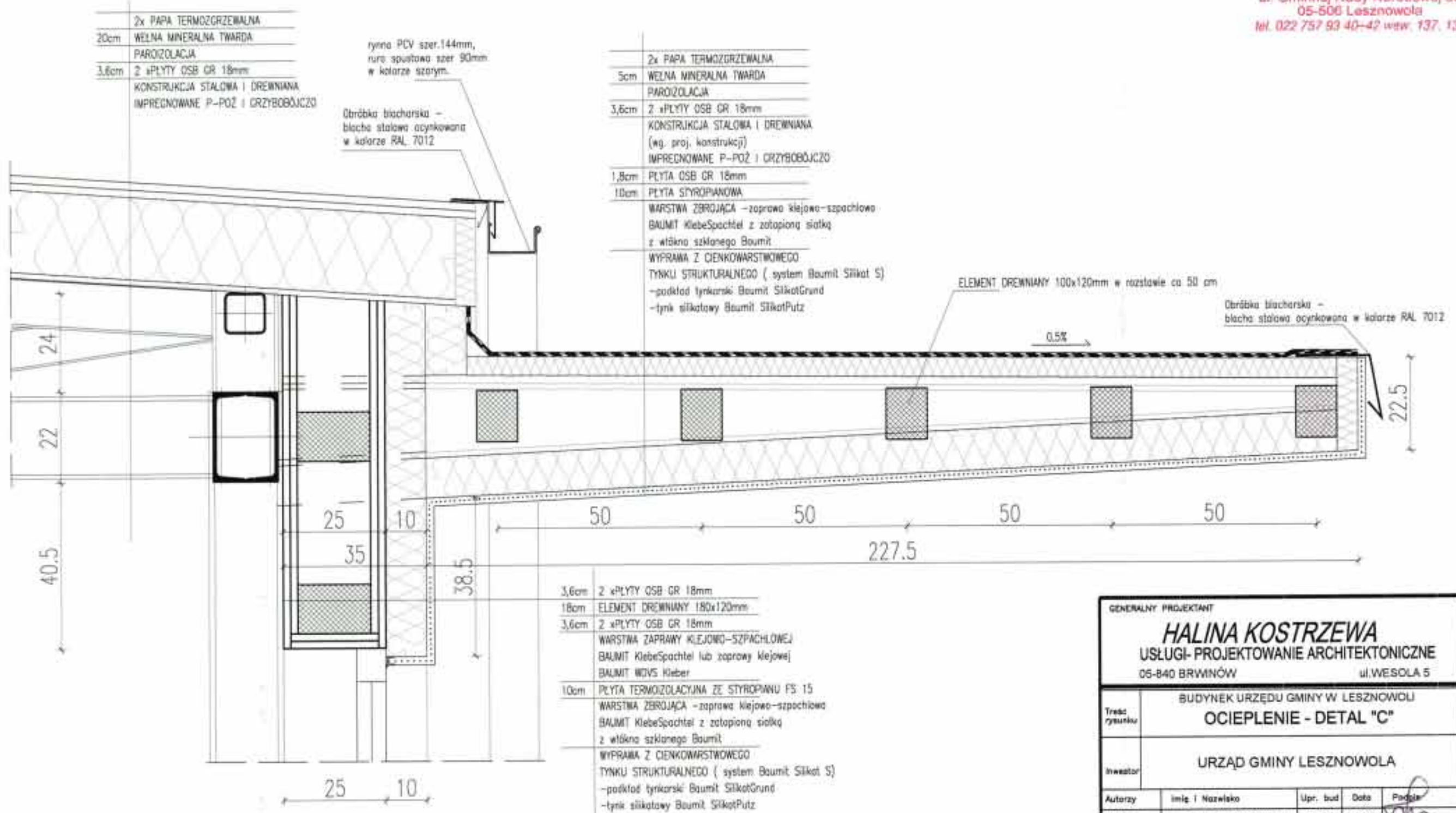
# DETAL B

GENERALNY PROJEKTANT

**HALINA KOSTRZEWA**  
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

Treść rysunku	BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI OCIEPLENIE - DETAL "B"			
Investor	URZĄD GMINY LESZNOWOLA			
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mjr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA009/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mjr inż. arch. BERTA KIELMIRSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mjr inż. arch. JOANNA NIEDOMSKA-KOŁACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mjr inż. arch. KATARZYNA KOŁODZIEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORDER		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mjr inż. arch. DWA WERUCHA-LPWA	Wa-529/93	03.2007	<i>[Signature]</i>
Stadium proj.	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT, PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			Skala 1:10
Nr.				Nr rys. 0-8

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI



- 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
- 20cm WĘLNA MINERALNA TWARDA
- PAROIZOLACJA
- 3,6cm 2 x PLYTY OSB GR 18mm
- KONSTRUKCJA STALOWA I DREWNIANA IMPREGNOWANE P-POŻ I GRZYBOBÓJCZO

- 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
- 5cm WĘLNA MINERALNA TWARDA
- PAROIZOLACJA
- 3,6cm 2 x PLYTY OSB GR 18mm
- KONSTRUKCJA STALOWA I DREWNIANA (wg. proj. konstrukcji) IMPREGNOWANE P-POŻ I GRZYBOBÓJCZO
- 1,8cm PLYTA OSB GR 18mm
- 10cm PLYTA STYROPIANOWA
- WARSTWA ZBRZAJĄCA - zaprawa klejowo-szpachlowa BAUMIT KlebeSpachtel z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumit
- WYPRAMA Z CIENKOWARSTWOWEGO TYNKU STRUKTURALNEGO ( system Baumit Silitat S) -podkład tynkarski Baumit SilitatGrund -tynk siłkotowy Baumit SilitatPutz

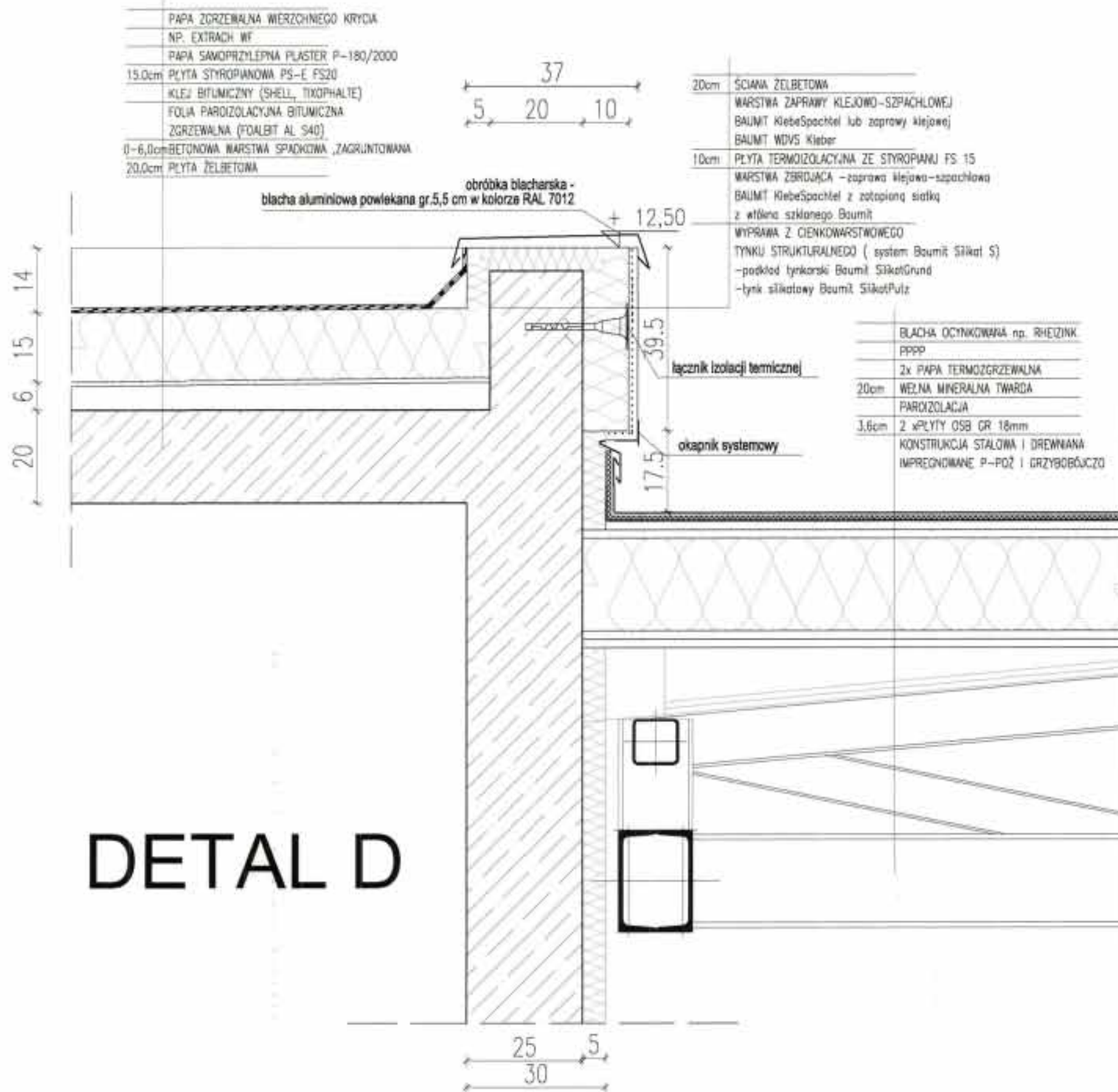
- 3,6cm 2 x PLYTY OSB GR 18mm
- 18cm ELEMENT DREWNIANY 180x120mm
- 3,6cm 2 x PLYTY OSB GR 18mm
- WARSTWA ZAPRAWY KLEJOWO-SZPACHLOWEJ BAUMIT KlebeSpachtel lub zaprawę klejowej BAUMIT WDVS Kleber
- 10cm PLYTA TERMOIZOLACYJNA ZE STYROPIANU FS 15
- WARSTWA ZBRZAJĄCA - zaprawa klejowo-szpachlowa BAUMIT KlebeSpachtel z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumit
- WYPRAMA Z CIENKOWARSTWOWEGO TYNKU STRUKTURALNEGO ( system Baumit Silitat S) -podkład tynkarski Baumit SilitatGrund -tynk siłkotowy Baumit SilitatPutz

# DETAL C

GENERALNY PROJEKTANT				
<b>HALINA KOSTRZEWA</b>				
USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE				
05-840 BRWINÓW			ul. WESOLA 5	
BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI				
OCIEPLENIE - DETAL "C"				
URZĄD GMINY LESZNOWOLA				
Treść rysunku				
Inwestor				
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA008/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BEATA KOTZMIRSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JADWIGA NIKODEMSKA-KOŁACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA KOŁODZIEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KROZDZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. EWA WERUCHA-LIPKA	Wa-329/93	03.2007	<i>[Signature]</i>
Stadium proj.	NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT, DETAŁ BUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI			
	PROJEKT BUDOWLANY			
		Skala	Nr rys.	
		1:10	0-7	
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI				



STAROSTWO POWIATOWE W PIACULI  
 Wydział Architektoniczno-Budowlany  
 REFERAT w LESZNOWOLI  
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
 05-506 Lesznów  
 tel. 022 757 93 40-42 wew. 137, 138



GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
 USŁUGI- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
 05-840 BRWINÓW ul. WESOLA 5

Tytuł rysunku  
**BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI  
 OCIEPLENIE DETAL "D"**

Inwestor  
**URZĄD GMINY LESZNOWOLA**

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	MA/008/03	03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. BERTA KIELMIRSKA		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. JOANNA MIKOŁAJCZAK-KOLACZ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. arch. KATARZYNA HOŁDOŻEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Opracował	arch. ANNA KORZEJ		03.2007	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. EWA WERUCHA-LIPKA	Wa-329/93	03.2007	<i>[Signature]</i>

Stadium proj.  
**PROJEKT BUDOWLANY**

NADBUDOWA O JEDNĄ KONDYGNACJĘ I REMONT. PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W LESZNOWOLI

Skala  
**1:10**

Nr rys.  
**0-8**

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI



**UWAGI**

W KORYTARZACH I W PASNOJE BUDOWACH PODWIESZONYCH W POMIESZCZENIACH SUFITOWYCH SUFIT PODWIESZONY TYPU ESOPHON FOLIOWE NA PROFILACH NIEKORZYNYCH TIA, KOLOR BIAŁY REPERIAT W LESZNOWOLU

W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH I SANITARNYCH NOWOBUDOWY SUFIT PODWIESZONY TYPU ESOPHON FOLIOWY NA PROFILACH NIEKORZYNYCH TIA, KOLOR BIAŁY REPERIAT W LESZNOWOLU

W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH I SANITARNYCH NOWOBUDOWY SUFIT PODWIESZONY TYPU ESOPHON FOLIOWY NA PROFILACH NIEKORZYNYCH TIA, KOLOR BIAŁY REPERIAT W LESZNOWOLU

ZAKOŃCZENIE KORYTARZY SUFITÓW PODWIESZONYCH PŁYTA GK NA STELAŻU

OSŁONA PASA ŚWIETŁOŚWIATŁO COBITE PŁYTA GK NA STELAŻU

SUFITY PODWIESZONE W POMIESZCZENIACH NA KORYTARZACH HORIZONTALNE WYSOKOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 235cm OD PODŁOŻY POSADZKI, W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH NA MN. 250 DO POSADZKI

W STREFACH SUFITU DOCHODZĄCEGO DO NADPROŻY OKIENNYCH ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE PROFILE LUKOWE W CELU DOSTOSOWANIA DO ZMIANY WYSOKOŚCI

GABARYTY OBUDOWY PŁYTA GK DOSTOSOWAĆ DO OBLUDOWYNYCH PRZEKROJÓW INSTALACYJNYCH NA PARTERZE I I PIĘTRZE

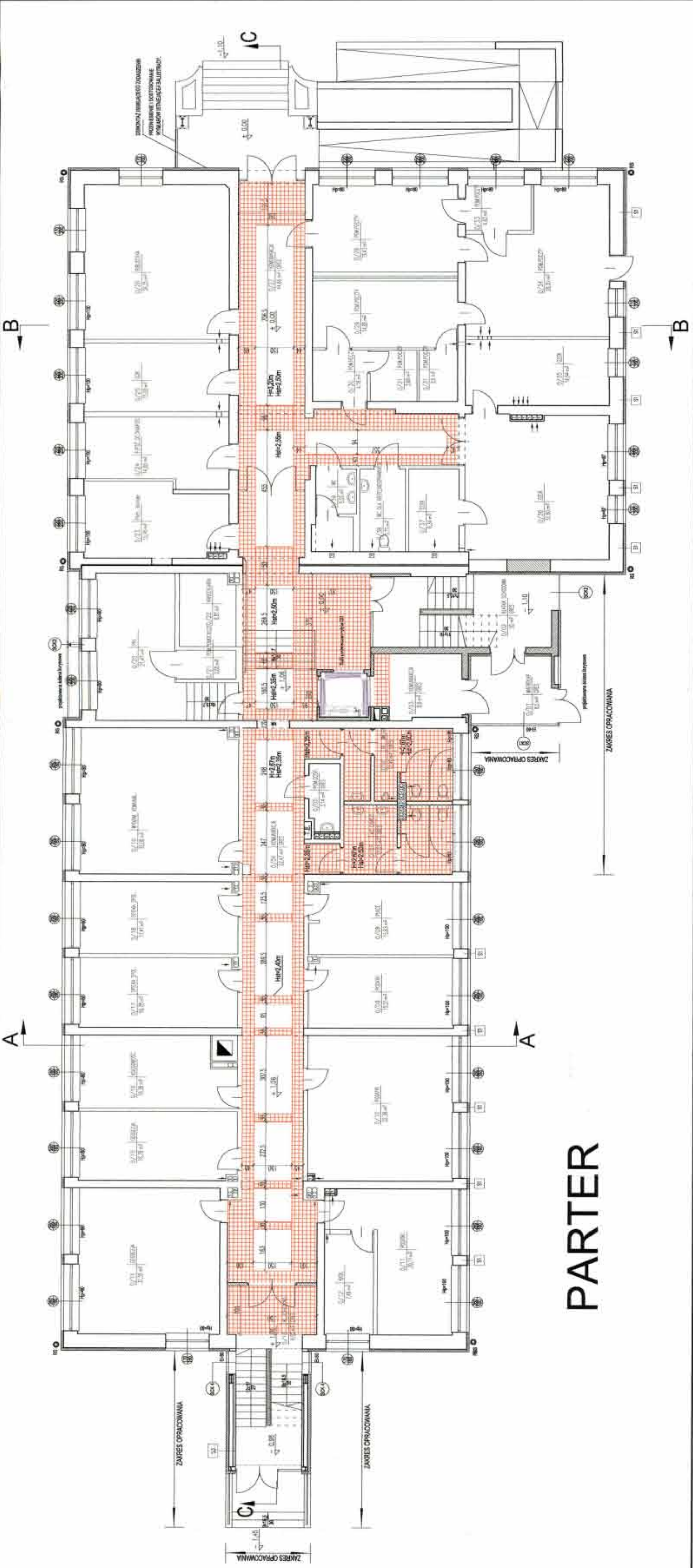
SUFITY PODWIESZONE NAD I PIĘTRZEM BEZPE WYDZIELENIEM PODŁOŻYMI KONSTRUKCJI STALOWEJ WALEK WYKONAC NA 2 PŁYTY PROMIATEC - H16 PROMIATEC - L, GR. 4cm, E1W

**LEGENDA:**

- H - wysoki sufit
- Hf - wysoki sufit podwieszony
- WENTYLACJA MECHANICZNA
- OSWIETLENIE W SUFITACH PODWIESZONYCH
- ŚWIETLONIKA NA ZAMIEJAZACH
- OSWIETLENIE W SZCZELIŃCACH POMIĘDZY SUFITAMI PODWIESZONYMI
- SUFIT PODWIESZONY - PŁYTA GK

GENERALNY PROJEKTANT  
**HALINA KOSTRZEWA**  
 USŁUGI - PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
 OS-S40 BRWINÓW  
 ul. WESOLA 5

BUDYNEK URZĘDU GMINY W LESZNOWOLU		
SUFITY PODWIESZANE - RZUT PARTERU		
URZĄD GMINY LESZNOWOLA		
Wzrost	Imię i Nazwisko	
Projektant	Upr. Bud	
Opisany	Data	
mgr inż. arch. HALINA KOSTRZEWA	IM/0096/03	03.2007
mgr inż. arch. BEATA KUCIUBA		03.2007
mgr inż. arch. JOHANNA WRODOWSKA-KOZŁEK		03.2007
mgr inż. arch. KRZYSZTOF KOŁODZIEC		03.2007
arch. ANNA KOSZKA		03.2007
mgr inż. arch. ANNA WĘDZIAŁA-OWA	Ws-2006/03	03.2007
Skala	1:100	
Stadium proj.	PROJEKT BUDOWLANY	
№ rys.	S-2	



**PARTER**

TEK TYTUŁOWY OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI







