

1. Dane identyfikacyjne budynku

1.1 Rodzaj budynku:	Mieszkalny jednorodzinny			1.2 Rok budowy:	1994				
1.3 Inwestor (nazwa lub imię i nazwisko, adres do korespondencji, PESEL*) (*w przypadku cudzoziemca nazwa i numer dokumentu tożsamości):	Dziuba Maria, Dziuba Adam, Bialik Joanna			1.4 Adres budynku:	ul.	Fabryczna	nr	19	
	ul.	Fabryczna	nr		19	kod:	05-500	miejsowość:	Łoziska
	kod:	05-500	miejsowość:		Łoziska	powiat:	piaseczyński	województwo:	mazowieckie
	tel.	-	fax		-				
	Pesel: -								
Nazwa: -			Nr: -						

2. Nazwa, adres i numer regon firmy wykonującej audyt:

AMM Investments Sp. z o.o.

ul. Wita Stwosza 40, 02-661 Warszawa

+48 530 399 744, biuro@amminvestments.pl

NIP: 7393887706 | REGON: 365151970 | KRS: 0000623666

3. Imię i nazwisko, adres oraz numer pesel audytora koordynującego wykonanie audytu, posiadane kwalifikacje, podpis:

mgr inż. Piotr Moruń, 83-330 Żukowo, ul. Batorego 16/3; PESEL 81082609655

uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej Nr wpisu 2392, Członek ZAE nr 1802

Certyfikowany Auditor ds. Energetyki Nr 095

mgr inż. Piotr Moruń

nr wpisu 2392

nr uprawnień 1094

4. Współautorzy audytu: imiona, nazwiska i zakresy prac, posiadane kwalifikacje:

Lp.	Imię i nazwisko:	Zakres udziału w opracowaniu audytu energetycznego:	Posiadane kwalifikacje (w tym ew. uprawnienia)
1	-	-	
2	-	-	
3	-	-	
5. Miejsowość:	Warszawa	data wykonania opracowania:	28 maja 2018r.

6. Spis treści:

1	Karta audytu energetycznego	str.	2
2	Zestawienie danych źródłowych do wykonania audytu.	str.	4
3	Część pierwsza - dane inwentaryzacyjne, wyznaczenie niezbędnych usprawnień termomodernizacyjnych	str.	5
4	Inwentaryzacja - dane techniczne budynku	str.	6
5	Inwentaryzacja - uproszczona dokumentacja techniczna - rysunki	str.	7
6	Inwentaryzacja - opis techniczny elementów budynku i konstrukcji	str.	8
7	Charakterystyka energetyczna budynku, opłaty, taryfy	str.	10
8	Inwentaryzacja systemu grzewczego i instalacji	str.	11
9	Obliczeniowy strumień powietrza wentylacyjnego	str.	12
10	Ocena stanu technicznego budynku, wskazanie usprawnień	str.	13
11	Dane klimatyczne, stopniodni	str.	14
12	Część druga - analiza ekonomiczne poszczególnych usprawnień	str.	15
13	Analiza ekonomiczna - ciepła woda użytkowa	str.	19
14	Analiza ekonomiczna - system ciepły	str.	20
15	Część trzecia - wybór optymalnego przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, analiza ekonomiczna i energetyczna, wnioski	str.	21
16	Zestawienie wybranych i zoptymalizowanych usprawnień	str.	22
17	Prezentacja przyjętych wariantów modernizacji	str.	24
18	Dokumentacja wyboru optymalnego wariantu	str.	25
19	Wnioski	str.	26
20	Załącznik 1 - bilans cieplny stanu obecnego	str.	27
21	Załącznik 2 - bilans cieplny optymalnego wariantu modernizacji	str.	36
22	Załącznik 3 - świadectwo charakterystyki energetycznej wariantu modernizacji	str.	45

Budynek w całości

1. Dane ogólne		stan przed modernizacją	stan po modernizacji	
1. Konstrukcja / technologia budynku:		tradycyjna	tradycyjna	
2. Liczba kondygnacji:		2	2	
3. Kubatura części ogrzewanej [m ³]		359	359	
4. Powierzchnia netto budynku [m ²]		149,39	149,39	
5. Powierzchnia ogrzewana części mieszkalnej [m ²]		102,34	102,34	
6. Powierzchnia ogrzewana lokali użytkowych oraz innych pomieszczeń niemieszkalnych [m ²]		0,00	0,00	
7. Liczba lokali mieszkalnych		1	1	
8. Liczba osób użytkujących budynek		4	4	
9. Sposób przygotowania ciepłej wody		kocioł węglowy / elektrycznie	kocioł gazowy/ kol. słoneczne	
10. Rodzaj systemu grzewczego budynku		Kocioł węglowy	kocioł gazowy kondensacyjny	
11. Współczynnik kształtu A/V [1/m]		1,87	1,87	
12. Inne dane charakteryzujące budynek		mieszkalny jednorodzinny		
2. Współczynniki przenikania ciepła przez przegrody zewnętrzne		[W/(m ² K)]	stan przed modernizacją	stan po modernizacji
1. Dach			3,77	3,77
2. Drzwi zewnętrzne			3,20	3,20
3. Okna drewniane piwnica			3,20	3,20
4. Okna PCV			1,30	1,30
5. Podłoga na gruncie			0,34	0,34
6. Brama garażowa			3,20	3,20
7. Ściana zewnętrzna			0,40	0,40
8. Ściana zewnętrzna przy gruncie			0,85	0,85
9. Ściana zewnętrzna piwnic			1,17	1,17
10. Podłoga w piwnicy			0,42	0,42
11. Strop piwnic			0,71	0,71
12. Podłoga stychu			0,92	0,14
3. Sprawności składowe systemu grzewczego				
1. Sprawność wytwarzania			0,82	0,94
2. Sprawność przesyłania			0,96	0,96
3. Sprawność regulacji i wykorzystania			0,88	0,88
4. Sprawność akumulacji			1,00	1,00
5. Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w okresie tygodnia:			1,00	1,00
6. Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w ciągu doby:			1,00	0,95
4. Sprawności składowe systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej				
1. Sprawność wytwarzania			0,89	0,85
2. Sprawność przesyłania			0,80	0,80
3. Sprawność regulacji i wykorzystania			1,00	1,00
4. Sprawność akumulacji			0,85	0,85
5. Charakterystyka systemu wentylacji				
1. Rodzaj wentylacji (naturalna, mechaniczna, inna)			naturalna	naturalna
2. Sposób doprowadzenia i odprowadzenia powietrza			nieszczelności stolarki / kanały grawitacyjne	nieszczelności stolarki / kanały grawitacyjne
3. Strumień powietrza wentylacyjnego [m3/h]			181	181
4. Krotność wymian powietrza [1/h]			0,50	0,50

Budynek w całości

6. Charakterystyka energetyczna budynku			
1.	Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	11,5	8,4
2.	Obliczeniowa moc cieplna potrzebna do przygotowania ciepłej wody użytkowej [kW]	6,1	6,1
3.	Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	63,2	37,7
4.	Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	91,2	45,1
5.	Roczne obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	21,4	11,2
6.	Zmierzone zużycie ciepła na ogrzewanie, przeliczone na warunki sezonu standardowego (służące weryfikacji przyjętych składowych danych obliczeniowych bilansu ciepła) [GJ/rok]	brak danych	-
7.	Zmierzone zużycie ciepła na przygotowanie ciepłej wody użytkowej (służące weryfikacji przyjętych składowych danych obliczeniowych bilansu ciepła) [GJ/rok]	brak danych	-
8.	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m ² rok)]	117,6	70,2
9.	Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m ² rok)]	169,7	83,9
10.	Udział odnawialnych źródeł energii [%]	0,00	16,60%
7. Opłaty jednostkowe (obowiązujące w dniu sporządzania audytu)			
1a.	Cena 1 GJ ciepła do ogrzewania budynku [zł/GJ]	41,67	55,00
1.b	Cena 1 GJ na produkcję c.w.u.	111,11	55,00
2.	Koszt 1 MW mocy zamówionej na ogrzewania na miesiąc [zł/(MW m-c)]	0,00	0,00
3.	Koszt przygotowania 1m ³ ciepłej wody użytkowej [zł/m ³]	34,62	8,97
4.	Koszt 1 MW mocy zamówionej na przygotowanie ciepłej wody użytkowej na miesiąc [zł/(MW m-c)]	0,00	0,00
5.	Miesięczny koszt ogrzewania 1m ² powierzchni użytkowej [zł/m-c]	3,09	2,02
6.	Miesięczna opłata abonamentowa [zł/m ² m-c]	-	-
7.	Inne - roczne koszty obsługi kotłowni [zł]	0	0
8. Charakterystyka ekonomiczna optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego			
Planowana kwota kredytu [zł]:	45 284,08	Roczne zmniejszenie zapotrzebowania na energię [%]	50,00%
Planowane koszty całkowite [zł]	45 284,08	Premia termomodernizacyjna [zł]	6 163,03
Roczna oszczędność kosztów energii [zł/rok]	3 081,52		

Zestawienie aktów prawnych, norm oraz innych materiałów wykorzystanych do sporządzenia audytu

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz.U. nr 43 z dn. 18.03.2009 r., poz. 346), ostatnia zmiana 3 września 2015 r.
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 z dn. 15.06.2002 r., poz. 690 z późn. zmianami).
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. 2014 poz. 888 z późn. zm.).
4. Ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz.U. nr 223 z dn. 18.12.2008 r., poz 1459).
5. Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011r. o efektywności energetycznej (Dz. U. nr 94 poz. 551 z późn. zm.).
6. ustawa z dnia 29 sierpnia 2014r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. 2014 poz. 1200 z późn. zm.).
7. PN-EN ISO 12831:2006. Instalacje ogrzewcze w budynkach. Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego.
8. PN-EN ISO 13790:2009. Energetyczne właściwości użytkowe budynków. Obliczanie zużycia energii na potrzeby ogrzewania i chłodzenia.
9. PN-EN ISO 13370:2008. Właściwości cieplne budynków. Wymiana ciepła przez grunt. Metody obliczania.
10. Typowe lata meteorologiczne i statystyczne dane klimatyczne dla obszaru Polski do obliczeń energetycznych budynków. Baza danych opublikowana na stronie internetowej Ministerstwa Infrastruktury.
11. Dokumentacja techniczna przekazana przez Inwestora.
12. Wizja lokalna.

Podstawowe wytyczne inwestora, ustalenia

<p>Wymagany opór cieplny R dla przegród modernizowanych przyjęto dla Warunków Technicznych mających obowiązywać po roku 2021.</p>

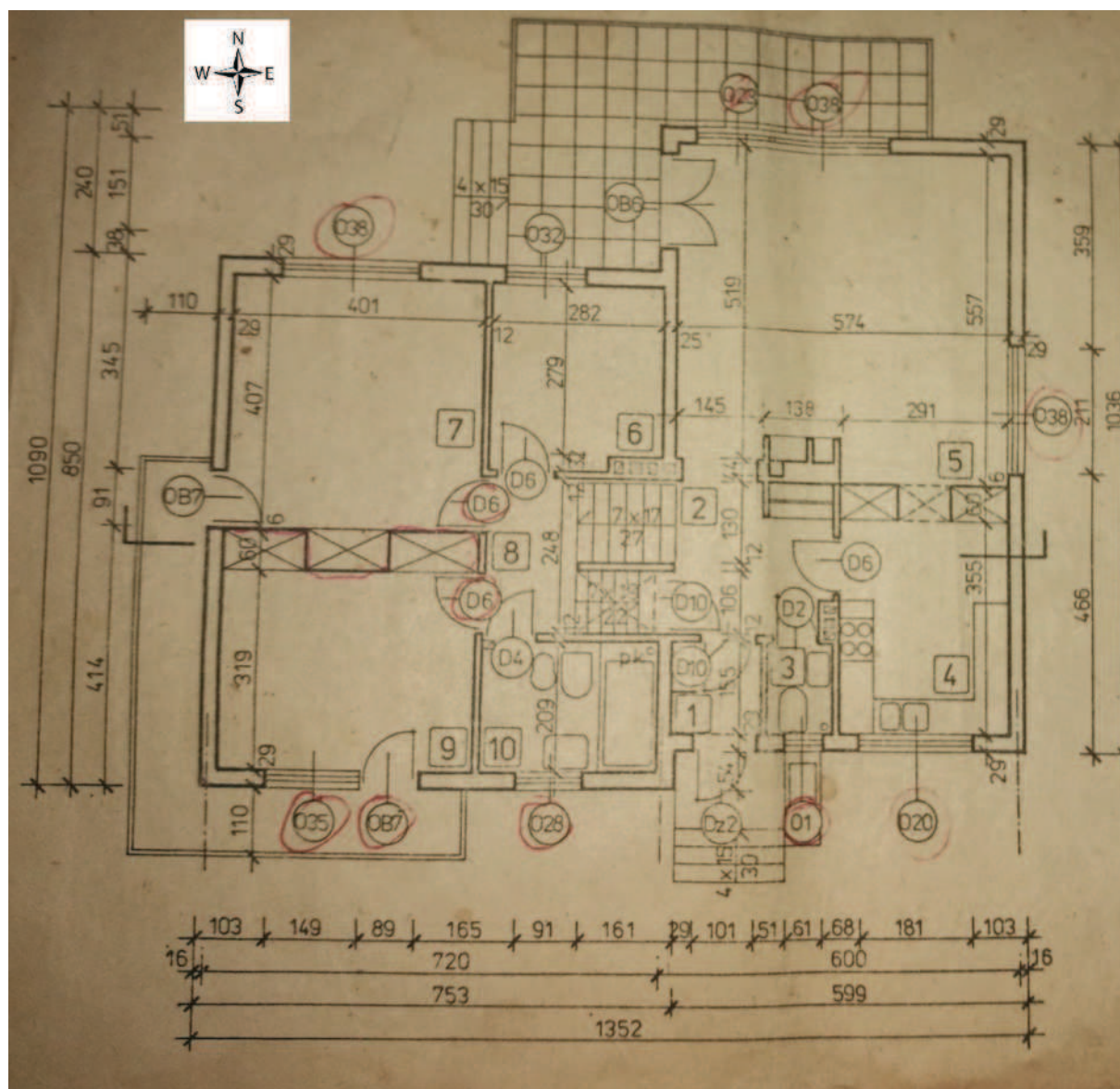
Część pierwsza

Dane inwentaryzacyjne, wyznaczenie
niezbędnych usprawnień
termomodernizacyjnych

Inwentaryzacja - dane techniczne budynku

Powierzchnia przegród zewnętrznych według rodzaju		
Dach	[m ²]	146,2
Drzwi zewnętrzne	[m ²]	2,1
Okna drewniane piwnica	[m ²]	6,5
Okna PCV	[m ²]	15,5
Podłoga na gruncie	[m ²]	54,0
Brama garażowa	[m ²]	5,0
Ściana zewnętrzna	[m ²]	183,2
Ściana zewnętrzna przy gruncie	[m ²]	8,4
Ściana zewnętrzna piwnic	[m ²]	38,7
Podłoga w piwnicy	[m ²]	49,4
Strop piwnic	[m ²]	47,1
Podłoga stychu	[m ²]	116,0
Wysokości		
Zagłębienie w gruncie	[m]	0,40
Najczęstsza wysokość w świetle	[m]	2,50
Wysokość piwnicy w świetle	[m]	2,20
Najczęstsza wysokość brutto	[m]	2,80
Inne dane techniczne		
liczba mieszkań	[szt.]	1
Liczba użytkowników		4
Liczba kondygnacji	[szt.]	2
Liczba klatek schodowych	[szt.]	1
Dane powierzchniowe budynku		
Powierzchnia użytkowa pomieszczeń mieszkalnych	[m ²]	102,34
Powierzchnia użytkowa pomieszczeń niemieszkalnych	[m ²]	0,00
Powierzchnia poddasza ogrzewanego	[m ²]	0,0
Powierzchnia pomieszczeń ogrzewanych pozostałych	[m ²]	47,1
Powierzchnia pomieszczeń ogrzewanych netto	[m ²]	149,39
Powierzchnia zabudowy	[m ²]	126,5
Całkowita powierzchnia brutto	[m ²]	189,8
Powierzchnia użytkowa	[m ²]	102,34
Dane kubaturowe budynku		
Kubatura netto ogrzewana	[m ³]	359
Całkowita kubatura brutto	[m ³]	587
Współczynnik kształtu A/V [1/m]		1,87

Rzut kondygnacji



Opis do uproszczonej dokumentacji technicznej budynku mieszkalnego jednorodzinnego

<p>Dane ogólne, forma architektoniczna</p>		<p>Budynek mieszkalny jednorodzinny. Technologia tradycyjna murowana Budynek 1-kondygnacyjny częściowo podpiwniczony.</p>
<p>Konstrukcja budynku, technologia wykonania</p>		<p>Ściany zewnętrzne murowane warstwowe. Dach dwuspadowy w konstrukcji drewnianej.</p>
<p>Charakterystyka funkcjonalno-przestrzenna</p>		<p>Budynek mieszkalny jednorodzinny.</p>
<p>Elementy charakterystyczne</p>		<p>Przesunięcie kondygnacji.</p>

ELEWACJE, STAN TECHNICZNY

Warstwa
fakturowa, tynk



Brak tynków i izolacji na
zewnątrz przegody.

Stolarka
okienna i
drzwiowa



Okna w części mieszkalnej
częściowo wymienione na PCV,
w piwnicy drewniane.
Drzwi wejściowe drewniane.

Źródło ciepła



Kocioł na węgiel.

Inwentaryzacja - charakterystyka energetyczna budynku		
Koszty jednostkowe energii cieplnej na cele c.o. (węgiel kamienny)		
Koszt paliwa	[PLN/t]	950,00 zł
Średnia wartość opałowa	[GJ/t]	22,80
Opłata zmienna	[PLN/GJ]	41,67 zł
Koszty jednostkowe energii cieplnej (gaz ziemny)		
Opłata zmienna za przesłane paliwo	[PLN/kWh]	0,1800 zł
Opłata stała za przepływ w przeliczeniu na jednostki mocy cieplnej	[PLN/MW*m-c]	0,00 zł
Opłata zmienna za przesłane paliwo w przeliczeniu na jednostki energii cieplnej	[PLN/GJ]	55,00 zł
Koszty jednostkowe energii (energia elektryczna)		
Opłata zmienna za energię elektryczną	[PLN/kWh]	0,6500 zł
Opłata zmienna za energię elektryczną	[PLN/GJ]	180,55 zł
Procentowy udział poszczególnych źródeł energii cieplnej w bilansie c.o. budynku		
Rodzaj źródła	Powierzchnia użytkowa	Udział procentowy
Węgiel kamienny	149,39	100,00%
SUMA	149,39	100%
Procentowy udział poszczególnych źródeł energii cieplnej w bilansie c.w.u. budynku		
Rodzaj źródła	Liczba użytkowników	Udział procentowy
Węgiel kamienny	2	50%
Energia elektryczna	2	50%
SUMA	4	100%
Koszty jednostkowe energii cieplnej na cele c.o. po modernizacji (gaz ziemny)		
Opłata stała	[PLN/MW*m-c]	0,00 zł
Opłata zmienna	[PLN/GJ]	55,00 zł
Koszty jednostkowe energii cieplnej na cele c.w.u. przed termomodernizacją (węgiel i energia elektryczna)		
Opłata stała	[PLN/MW*m-c]	0,00 zł
Opłata zmienna	[PLN/GJ]	111,11 zł

Inwentaryzacja - charakterystyka systemu grzewczego oraz instalacji

System grzewczy		
Rodzaj zasilania budynku, opis urządzeń	Budynek zasilany w ciepło z kotła węglowego. Instalacja c.o. oparta na grzejnikach stalowych wyposażonych w zawory termostatyczne. Stan techniczny instalacji dobry.	
Sposób użytkowania	Sterowanie miejscowe - zawory termostatyczne	
Modernizacje systemu po roku 1984	Wymiana kotła na nowszy węglowy.	
Instalacja centralnego ogrzewania budynku		
Zasilanie instalacji	pompowe	
Parametry wody instalacyjnej	[st. C]	70/50
Rodzaj grzejników / usytuowanie	Stalowe usytuowane pod oknami.	
Zawory z głowicami termostatycznymi	Tak	
Sprawności składowe systemu grzewczego przed modernizacją		
Sprawność wytwarzania	-	0,82
Sprawność przesyłania	-	0,96
Sprawność regulacji i wykorzystania	-	0,88
Sprawność akumulacji	-	1,00
Współczynnik przerw tygodniowych	-	1,00
Współczynnik przerw dobowych	-	1,00
Instalacja ciepłej wody użytkowej		
Sposób przygotowania c.w.u., opis urządzeń	bojler (lato - grzałka elektryczna, zima - kocioł węglowy)	
Rodzaj przewodów c.w.u.	stalowa	
Perlatory na wylewkach	-	
Instalacja wentylacyjna i spalinowa		
Rodzaj instalacji wentylacyjnej	Wentylacja grawitacyjna - wyciąg powietrza za pomocą przewodów grawitacyjnych. Nawiew powietrza poprzez nieszczelności stolarki okiennej i drzwiowej.	
Obliczeniowa ilość powietrza wentylacyjnego	-	181
Średni współczynnik c _r dla budynku	-	1,00
Strumień powietrza wentylacyjnego	-	181

Inwentaryzacja - obliczeniowa ilość powietrza wentylacyjnego

Pomieszczenia				
Kondygnacja	Rodzaj pomieszczenia	Kubatura [m ³]	Krotność wymiany powietrza [1/h]	Sumaryczna ilość powietrza wentylacyjnego [m ³ /h]
	Część mieszkalna	255,9	0,59	150
	Piwnica	103,5	0,30	31,1
SUMA				181
Wielkości sumarycznie				
Obliczeniowa ilość powietrza wentylacyjnego			[m ³ /h]	181
Średni współczynnik korekcyjny (c _r , c _w)			-	1,00
Strumień powietrza wentylacyjnego przed modernizacją			[m ³ /h]	181

Stan techniczny budynku, wskazanie przedsięwzięć termomodernizacyjnych

System grzewczy		
Element	Stan techniczny	Proponowane rozwiązanie
Zasilanie budynku	Budynek zasilany w ciepło z kotła węglowej.	Wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny. Wyposażenie instalacji w regulator do sterowania kotłem. Budowa komina.
Urządzenia wykonawcze - grzejniki c.o.	Grzejniki stalowe płytowe stan dobry	Nie przewiduje się modernizacji.
Element	Stan techniczny	Proponowane rozwiązanie
Ściany zewnętrzne	Ściany zewnętrzne warstwowe	Przewiduje się docieplenie ścian kondygnacji nadziemnych.
Stolarka okienna	Stolarka okienna PCV w stanie dobrym oraz drewniana w piwnicy.	Nie przewiduje się modernizacji.
Stolarka drzwiowa	Drzwi zewnętrzne drewniane.	Nie przewiduje się modernizacji.
Dach / stropodach	Podłoga strychu bez docieplenia.	Nie przewiduje się modernizacji.
Instalacja c.w.u.		
Element	Stan techniczny	Proponowane rozwiązanie
c.w.u.	Wytwarzana w zasobniku latem elektrycznie zimą za pomocą kotła węglowego.	Zmian na kocioł gazowy kondensacyjny. Montaż zestawu kolektorów słonecznych.
Wentylacja		
Element	Stan techniczny	Proponowane rozwiązanie
Wentylacja	Wentylacja naturalna. W budynku nie zaobserwowano niedoboru powietrza.	Nie przewiduje się modernizacji.
Roboty dodatkowe		
Zakłada się konieczność wykonania robót dodatkowych mających na celu ochronę wyremontowanych przegród przed działaniem szkodliwych czynników atmosferycznych (np. wymiana lub remont obróbek blacharskich i rur spustowych, wymiana parapetów, osuszenie oraz wykonanie izolacji pionowej i poziomej ścian). Ponadto zakłada się konieczność remont lub wymianę innych elementów budynku, które mogą zostać naruszone podczas wykonywania prac modernizacyjnych lub nie spełniać prawidłowo swojej funkcji po wykonaniu usprawnień.		

Dane klimatyczne, stopniodni

Normowa temp. w pomieszczeniach użytkowych =												20,0 [°C]
Stacja meteorologiczna: Warszawa												
Miesiąc:	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
T _e (m) - Średnia wieloletnie temp. miesiąca [°C]	-1,2	-0,9	4,4	6,3	12,2	17,1	19,2	16,6	12,8	8,2	2,9	0,8
Ld(m) - liczba dni ogrzewanych	31	28	31	30	5	0	0	0	5	31	30	31
Oblicz. temperatura zew., T _{emin} [°C]	-20											

Temp. wew.	Liczba stopniodni w roku	Liczba stopniodni w danym miesiącu											
Sd_10°C	1 491	347,2	305,2	173,6	111,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,8	213,0	285,2
Sd_25°C	4 796	812,2	725,2	638,6	561,0	64,0	0,0	0,0	0,0	61,0	520,8	663,0	750,2
Sd_22°C	4 130	719,2	641,2	545,6	471,0	49,0	0,0	0,0	0,0	46,0	427,8	573,0	657,2
Sd_20°C	3 686	657,2	585,2	483,6	411,0	39,0	0,0	0,0	0,0	36,0	365,8	513,0	595,2
Sd_18°C	3 242	595,2	529,2	421,6	351,0	29,0	0,0	0,0	0,0	26,0	303,8	453,0	533,2
Sd_16°C	2 798	533,2	473,2	359,6	291,0	19,0	0,0	0,0	0,0	16,0	241,8	393,0	471,2
Sd_12°C	1 915	409,2	361,2	235,6	171,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,8	273,0	347,2
Sd_8°C	1 073	285,2	249,2	111,6	51,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153,0	223,2
Sd_4°C	431	161,2	137,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	99,2

Część druga

Analiza ekonomiczna poszczególnych
usprawnień termomodernizacyjnych,
optymalizacja usprawnień

Wybór optymalnego wariantu docieplenia ścian zewnętrzne kondygnacji nadziemnych

Dane ogólne do obliczeń

Opłata za 1MW mocy zamówionej	$O_m =$	0,00	zł/(MW) ×miesiąc
Opłata za zużycie 1GJ lub koszt produkcji 1 GJ energii cieplnej	$O_z =$	55,00	zł/GJ
Obliczeniowa temperatura powietrza wewnętrznego, określona zgodnie z Polską Normą	$t_{wo} =$	20,0	°C
Obliczeniowa temperatura powietrza zewnętrznego dla danej strefy klimatycznej, określona zgodnie z Polską Normą	$t_{zo} =$	-20,0	°C
Liczba stopniodni,	$S_d =$	3 686	dzień×K/a
Współczynnik przenikania ciepła przegrody zewnętrznej, określony zgodnie z Polską Normą	$U =$	0,40	W/(m ² ×K)
Powierzchnia ścian - powierzchnia zewnętrzna netto po odjęciu otworów okiennych i drzwiowych	$A_{sc} =$	183,2	m ²
Jednostkowa roczna oszczędność kosztów energii w wyniku usprawnienia termomodernizacyjnego	$W_E =$	17,52	(zł×K)/W×a

Opis przedsięwzięcia termomodernizacyjnego:

Przewiduje się docieplenie ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych za pomocą styropianu specjalnego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,036$ W/mK. Na podstawie poniższej analizy ekonomicznej wykazano optymalną grubość izolacji równą 10 cm. Ceny robót budowlanych określono na podstawie analizy rynku robót budowlanych. Wszystkie ceny zawierają podatek VAT 8 %.

Rodzaj usprawnienia	Cena jednostkowa	ΔR	U_m	ΔO_{rU}	SPBT	Nu
Docieplenie ścian - materiał izolacyjny o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK - 10 cm	237,60 zł/m ²	2,78	0,190	682,89 zł	63,727	43 518,82 zł
Docieplenie ścian - materiał izolacyjny o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK - 12 cm	259,20 zł/m ²	3,33	0,172	741,17 zł	64,054	47 475,07 zł
Docieplenie ścian - materiał izolacyjny o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK - 14 cm	280,80 zł/m ²	3,89	0,157	789,29 zł	65,161	51 431,33 zł
Docieplenie ścian - materiał izolacyjny o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK - 8 cm	216,00 zł/m ²	2,22	0,213	610,84 zł	-	39 562,56 zł
Opór cieplny przegrody po modernizacji wynoszący $R = 5,259$ m ² K/W jest większy od wymaganego wynoszącego $R_{min} = 5,0$ m ² K/W.						

Legenda:

SPBT [lata] - Prosty czas zwrotu nakładów inwestycyjnych (Nu/DO_{rU})

ΔO_{rU} [zł/rok]- Roczna oszczędność kosztów eksploatacyjnych w wyniku uprawnienia termomodernizacyjnego

Nu [zł]- Planowane koszty robót

ΔR m²K/W- Dodatkowy opór cieplny przegrody zewnętrznej

U_m W/m²K- Współczynnik przenikania ciepła przegród zewnętrznych, określony zgodnie z Polską Normą po dociepleniu

Wybór optymalnego wariantu docieplenia podłogi strychu.

Dane ogólne do obliczeń

Opłata za 1MW mocy zamówionej	$O_m =$	0,00	zł/(MW) ×miesiąc
Opłata za zużycie 1GJ lub koszt produkcji 1 GJ energii cieplnej	$O_z =$	55,00	zł/GJ
Obliczeniowa temperatura powietrza wewnętrznego, określona zgodnie z Polską Normą	$t_{wo} =$	20,0	°C
Obliczeniowa temperatura powietrza zewnętrznego dla danej strefy klimatycznej, określona zgodnie z Polską Normą	$t_{zo} =$	-20,0	°C
Liczba stopniodni,	$S_d =$	3 686	dzień×K/a
Współczynnik przenikania ciepła przegrody zewnętrznej, określony zgodnie z Polską Normą	$U =$	0,92	W/(m ² ×K)
Powierzchnia stropu/dachu/podłogi poddasza	$A =$	116,0	m ²
Jednostkowa roczna oszczędność kosztów energii w wyniku usprawnienia termomodernizacyjnego	$W_E =$	17,52	(zł×K)/W×a

Opis przedsięwzięcia termomodernizacyjnego:

Przewiduje się docieplenie podłogi strychu za pomocą wełny mineralnej lub styropianu o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04$ W/mK . Wykonanie podłogi na legarach. Na podstawie poniższej analizy ekonomicznej wykazano optymalną grubość izolacji równą 25 cm. Docieplenie o grubości 22 cm nie spełnia wymogów rozporządzenia. Ceny robót budowlanych określono na podstawie analizy rynku robót budowlanych. Wszystkie ceny zawierają podatek VAT 8 %.

Rodzaj usprawnienia	Cena jednostkowa	DR	U_m	ΔO_{rU}	SPBT	Nu
Docieplenie podłogi strychu wełną mineralną lub styropianem - 25 cm	120,96 zł/m ²	6,25	0,136	1 586,41 zł	8,845	14 031,36 zł
Docieplenie podłogi strychu wełną mineralną lub styropianem - 28 cm	133,92 zł/m ²	7,00	0,124	1 612,07 zł	9,636	15 534,72 zł
Docieplenie podłogi strychu wełną mineralną lub styropianem - 30 cm	143,00 zł/m ²	7,50	0,116	1 626,69 zł	10,197	16 588,00 zł
Docieplenie podłogi strychu wełną mineralną lub styropianem - 22 cm	108,00 zł/m ²	5,50	0,152	1 554,91 zł	-	12 528,00 zł
Opór cieplny przegrody po modernizacji wynoszący $R = 7,341$ m ² K/W jest większy od wymaganego wynoszącego $R_{min} = 6,66$ m ² K/W.						

Legenda:

SPBT [lata] - Prosty czas zwrotu nakładów inwestycyjnych (Nu/DO_{rU})

ΔO_{rU} [zł/rok]- Roczna oszczędność kosztów eksploatacyjnych w wyniku uprawnienia termomodernizacyjnego

Nu [zł]- Planowane koszty robót

DR m²K/W- Dodatkowy opór cieplny przegrody zewnętrznej

U_m W/m²K- Współczynnik przenikania ciepła przegród zewnętrznych, określony zgodnie z Polską Normą po dociepleniu

Wybór optymalnego wariantu docieplenia stropu piwnic pod częścią ogrzewaną

Dane ogólne do obliczeń

Opłata za 1MW mocy zamówionej	$O_m =$	0,00	zł/(MW) ×miesiąc
Opłata za zużycie 1GJ lub koszt produkcji 1 GJ energii cieplnej	$O_z =$	55,00	zł/GJ
Obliczeniowa temperatura powietrza wewnętrznego, określona zgodnie z Polską Normą	$t_{wo} =$	10,0	°C
Obliczeniowa temperatura powietrza zewnętrznego dla danej strefy klimatycznej, określona zgodnie z Polską Normą	$t_{zo} =$	-20,0	°C
Liczba stopniodni,	$S_d =$	1 491	dzień×K/a
Współczynnik przenikania ciepła przegrody zewnętrznej, określony zgodnie z Polską Normą	$U =$	0,71	W/(m ² ×K)
Powierzchnia stropu/dachu/podłogi poddasza	$A =$	47,1	m ²
Jednostkowa roczna oszczędność kosztów energii w wyniku usprawnienia termomodernizacyjnego	$W_E =$	7,09	(zł×K)/W×a

Opis przedsięwzięcia termomodernizacyjnego:

Przewiduje się docieplenie stropu piwnicy pod pomieszczeniami ogrzewanymi metodą natryskową wełną mineralną lub szklaną o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,036$ W/mK. Na podstawie poniższej analizy ekonomicznej wykazano optymalną grubość izolacji równą 10 cm. Ceny robót budowlanych określono na podstawie analizy rynku robót budowlanych. Wszystkie ceny zawierają podatek VAT 8 %.

Rodzaj usprawnienia	Cena jednostkowa	DR	U_m	ΔO_{ru}	SPBT	Nu
Docieplenie stropu piwnic - wełna mineralna lub szklana - 10 cm	170,64 zł/m ²	2,78	0,239	157,05 zł	51,120	8 028,61 zł
Docieplenie stropu piwnic - wełna mineralna lub szklana - 12 cm	209,52 zł/m ²	3,33	0,211	166,38 zł	59,248	9 857,92 zł
Docieplenie stropu piwnic - wełna mineralna lub szklana - 14 cm	267,84 zł/m ²	3,89	0,189	173,76 zł	72,526	12 601,87 zł
Docieplenie stropu piwnic - wełna mineralna lub szklana - 8 cm	151,20 zł/m ²	2,22	0,275	144,87 zł	-	7 113,96 zł
Opór cieplny przegrody po modernizacji wynoszący $R = 4,186$ m ² K/W jest większy od wymaganego wynoszącego $R_{min} = 4,0$ m ² K/W.						

Legenda:

SPBT [lata] - Prosty czas zwrotu nakładów inwestycyjnych (Nu/DO_{ru})

ΔO_{ru} [zł/rok]- Roczna oszczędność kosztów eksploatacyjnych w wyniku uprawnienia termomodernizacyjnego

Nu [zł]- Planowane koszty robót

DR m²K/W- Dodatkowy opór cieplny przegrody zewnętrznej

U_m W/m²K- Współczynnik przenikania ciepła przegród zewnętrznych, określony zgodnie z Polską Normą po dociepleniu

Wybór optymalnego wariantu zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło do przygotowania c.w.u.

Dane ogólne do obliczeń:

$O_{m0} =$	0,00	[zł/(MW × miesiąc)]	Opłata za 1MW mocy zamówionej przed modernizacją
$O_{z0} =$	111,11	[zł/GJ]	Opłata za zużycie 1GJ lub koszt produkcji 1 GJ energii cieplnej przed modernizacją
$O_{m1} =$	0,00	[zł/GJ]	Opłata za 1MW mocy zamówionej po modernizacji
$O_{z1} =$	55,00	[zł/GJ]	Opłata za zużycie 1GJ lub koszt produkcji 1 GJ energii cieplnej po modernizacji
$Q_{ocw} =$	21,4	[GJ/rok]	Zapotrzebowanie na ciepło przed i po wykonaniu usprawnienia termomodernizacyjnego, określone zgodnie z Polską Normą dotyczącą instalacji wodociągowych, wymagania w projektowaniu
Q_{1cw}		[GJ/rok]	
$q_{ocw} =$	6,1	[kW]	Zapotrzebowanie na moc cieplną na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej przed i po wykonaniu usprawnienia termomodernizacyjnego, określone zgodnie z Polską Normą dotyczącą instalacji wodociągowych, wymagania w projektowaniu
q_{1cw}		[kW]	
SPBT		[lata]	Prosty czas zwrotu nakładów inwestycyjnych
ΔOr_{cw}		[zł/a]	Roczna oszczędność kosztów eksploatacyjnych w wyniku uprawnienia termomodernizacyjnego
Ncw		[zł]	Planowane koszty robót

Q_1	q_1	ΔOr_{cw}	SPBT	Rodzaj usprawnienia	Cena jednostkowa	Ncw
11,2	6,1	1 761,93	6,273	Zmian na kocioł gazowy kondensacyjny - prace instalacyjne. Montaż zestawu kolektorów słonecznych.	-	11 052,72 zł
21,4	6,1	0,00	-	Brak modernizacji systemu c.w.u.	-	0,00 zł

- optymalne usprawnienie systemu c.w.u.

Obliczenia zapotrzebowania na ciepło i moc cieplną dla potrzeb c.w.u.

1,40 dm ³ /m ² *d	Wartość jednostkowego dobowego zapotrzebowania na ciepłą wodę użytkową
10 st.C	Przyjęta temperatura wody zimnej
55 st.C	Przyjęta temperatura wody podgrzanej
0,209146 m ³ /dobę	Średnie dobowe zapotrzebowanie na c.w.u. dla budynku (Q_{srd})
12 h/dobę	Liczba godzin T rozbioru c.w.u.
60,52 %	Średnia sprawność wytwarzania c.w.u.
21,4 GJ/a	Średnie roczne zapotrzebowanie na ciepło c.w.u. dla budynku
0,017 m ³ /h	Średnie godzinowe zapotrzebowanie na c.w.u. dla budynku (Q_{sh})
6,645 -	Współczynnik nierównomierności rozbioru wody
0,116 m ³ /h	Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na c.w.u. dla budynku (Q_{maxh})
0 dm ³	Rzeczywista pojemność zasobników c.w.u.
6,1 kW	Moc cieplna dla potrzeb c.w.u. bez uwzględnienia akumulacji (q_{maxh})
6,1 kW	Moc cieplna dla potrzeb c.w.u. z uwzględnieniem akumulacji zasobników

Sprawności składowe systemu c.w.u.	Przed modernizacją	Po modernizacji
Sprawność		
Sprawność wytwarzania c.w.u.	0,89	0,85
Sprawność przesyłu c.w.u.	0,80	0,80
Sprawność akumulacji c.w.u.	0,85	0,85

Wybór optymalnego wariantu modernizacji systemu grzewczego

Dane ogólne do obliczeń:

$O_m =$	0,00	[zł/(MW × miesiąc)]	Oплата за 1MW mocy zamówionej przed modernizacją
$O_{m1} =$	0,00	[zł/(MW × miesiąc)]	Oплата за 1MW mocy zamówionej po modernizacji systemu grzewczego
$O_z =$	41,67	[zł/GJ]	Oплата за зручье 1GJ lub koszt produkcji 1 GJ energii cieplnej przed modernizacją
$O_{z1} =$	55,00	[zł/GJ]	Oплата за зручье 1GJ lub koszt produkcji 1 GJ energii cieplnej po modernizacji systemu grzewczego
$Q_{0co} =$	63,2	[GJ]	Sezonowe zapotrzebowanie budynku na ciepło przed termomodernizacją, określone zgodnie z Polską Normą
$q_0 =$	11,5	[kW]	Zapotrzebowanie na moc ciepłą budynku
$h_0 =$	0,69	-	Sprawność ogólna systemu przed modernizacją
$w_{t0} =$	1,00	-	Współczynnik określający przerwyw ogrzewaniu w okresie tygodnia
$w_{d0} =$	1,00	-	Współczynnik określający przerwyw ogrzewaniu w okresie doby
SPBT		[lata]	Prosty czas zwrotu nakładów inwestycyjnych
ΔO_{rU}		[zł/a]	Roczna oszczędność kosztów eksploatacyjnych w wyniku usprawnienia termomodernizacyjnego
Nu		[zł]	Planowane koszty robót

ΔO_{rU}	h_1	q_1	h_g	h_d	h_e	h_s	w_{t1}	w_{d1}	Rodzaj usprawnienia	Cena jednostkowa	SPBT	N_{co}
-356,92	0,79	11,5	0,94	0,96	0,88	1,00	1,00	0,95	Wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny. Wyposażenie instalacji w regulator do sterowania kotłem. Budowa komina.	-	-45,39	16 200,00 zł
0,00	0,69	11,5	0,82	0,96	0,88	1,00	1,00	1,00	Brak modernizacji systemu grzewczego.	-	-	0,00

- optymalne usprawnienie systemu grzewczego

Część trzecia

Wybór optymalnego przedsięwzięcia
termomodernizacyjnego, analiza
ekonomiczna i energetyczna, wnioski

WYBRANE I ZOPTYMALIZOWANE USPRAWNIEŃIA TERMOMODERNIZACYJNE ZMIERZAJĄCE DO ZMNIEJSZENIA ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO W WYNIKU ZMNIEJSZENIA STRAT CIEPŁA PRZEZ PRZENIKANIE PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ORAZ WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘĆ TERMOMODERNIZACYJNYCH DOTYCZĄCYCH MODERNIZACJI SYSTEMU WENTYLACJI I SYSTEMU PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ, USZEREKOWANE WEDŁUG ROSNĄCEJ WARTOŚCI SPBT

L.p.	Rodzaj i zakres usprawnienia termomodernizacyjnego albo wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty robót [zł]	SPBT [lata]
1	Zmiana źródła ciepła dla c.w.u. na kocioł gazowy kondensacyjny - prace instalacyjne. Montaż zestawu kolektorów słonecznych.	11 052,72	6,27
2	Docieplenie podłogi strychu - wełną mineralną lub styropianem o współczynniku przewodzenia ciepła 0,04 W/mK, 25cm.	14 031,36	8,84
3	Docieplenie stropu nad piwnicą - wełną mineralną o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK, 10cm.	8 028,61	51,12
4	Docieplenie wszystkich ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych - styropian specjalny o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK, 10 cm.	43 518,82	63,73

**RODZAJE USPRAWNIENÍ TERMOMODERNIZACYJNYCH SKŁADAJĄCE SIĘ NA OPTYMALNY
WARIANT PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO POPRAWIAJĄCY SPRAWNOŚĆ
SYSTEMU GRZEWczego**

L.p.	Zakres usprawnienia termomodernizacyjnego albo wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Rodzaj usprawnienia termomodernizacyjnego albo wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Wartości sprawności składowych h oraz współczynników w	
1	Wytwarzania ciepła, np. wymiana lokalnego wbudowanego źródła ciepła	Wymiana kotła na gazowy kondensacyjny.	$h_g =$	0,94
2	Przesyłania ciepła, np. izolacja pionów zasilających	-	$h_d =$	0,96
3	Regulacji systemu grzewczego, np. wprowadzenie automatyki pogodowej	-	$h_e =$	0,88
4	Akumulacji ciepła, np. wprowadzenie zasobnika buforowego	-	$h_s =$	1,00
5	Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w okresie tygodnia	-	$w_t =$	1,00
6	Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w ciągu doby	Montaż regulatora do sterowania kotłem.	$w_d =$	0,95
	Sprawność całkowita systemu grzewczego	-	$h_{whphrhe} =$	0,79

Prezentacja wybranych do analizy wariantów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

L.p.	Wariant przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Zapotrzebowanie na moc szczytową c.o. dla wariantu (na podstawie obliczeń zgodnych z PN [kW])	Zapotrzebowanie na moc szczytową c.w.u. dla wariantu (na podstawie obliczeń zgodnych z PN [kW])	Zapotrzebowanie na energię c.o. dla wariantu (na podstawie obliczeń zgodnych z PN) [GJ/a]	Zapotrzebowanie na energię c.w.u. dla wariantu (na podstawie obliczeń zgodnych z PN) [GJ/a]	Sprawność całkowita systemu	Zużycie ciepła w sezonie grzewczym w przypadku realizacji wariantu [GJ/a]	Zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na energię	Koszty dodatkowe dla wariantu (projekt, audyt, nadzór) [zł]
1	Wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny. Wyposażenie instalacji w regulator do sterowania kotłem. Budowa komina.	8,4	6,1	37,7	11,2	0,794	56,3	50,00%	4 000,00
	Zmiana źródła ciepła dla c.w.u. na kocioł gazowy kondensacyjny - prace instalacyjne. Montaż zestawu kolektorów słonecznych.								
	Docieplenie podłogi strychu - wełną mineralną lub styropianem o współczynniku przewodzenia ciepła 0,04 W/mK, 25cm.								
	Docieplenie stropu nad piwnicą - wełną mineralną o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK, 10cm.								
	Docieplenie wszystkich ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych - styropian specjalny o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK, 10 cm.								
	0,00								
1	Wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny. Wyposażenie instalacji w regulator do sterowania kotłem. Budowa komina.	7,4	6,1	25,2	11,2	0,794	41,4	63,26%	4 000,00
	Zmiana źródła ciepła dla c.w.u. na kocioł gazowy kondensacyjny - prace instalacyjne. Montaż zestawu kolektorów słonecznych.								
	Docieplenie podłogi strychu - wełną mineralną lub styropianem o współczynniku przewodzenia ciepła 0,04 W/mK, 25cm.								
	Docieplenie stropu nad piwnicą - wełną mineralną o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK, 10cm.								
2	Wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny. Wyposażenie instalacji w regulator do sterowania kotłem. Budowa komina.	8,4	6,1	33,3	11,2	0,794	51,0	54,73%	4 000,00
	Zmiana źródła ciepła dla c.w.u. na kocioł gazowy kondensacyjny - prace instalacyjne. Montaż zestawu kolektorów słonecznych.								
	Docieplenie podłogi strychu - wełną mineralną lub styropianem o współczynniku przewodzenia ciepła 0,04 W/mK, 25cm.								
	Docieplenie stropu nad piwnicą - wełną mineralną o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK, 10cm.								
3	Wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny. Wyposażenie instalacji w regulator do sterowania kotłem. Budowa komina.	8,4	6,1	37,7	11,2	0,794	56,3	50,00%	4 000,00
	Zmiana źródła ciepła dla c.w.u. na kocioł gazowy kondensacyjny - prace instalacyjne. Montaż zestawu kolektorów słonecznych.								
	Docieplenie podłogi strychu - wełną mineralną lub styropianem o współczynniku przewodzenia ciepła 0,04 W/mK, 25cm.								
4	Wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny. Wyposażenie instalacji w regulator do sterowania kotłem. Budowa komina.	11,5	6,1	63,2	11,2	0,794	86,8	22,93%	4 000,00
	Zmiana źródła ciepła dla c.w.u. na kocioł gazowy kondensacyjny - prace instalacyjne. Montaż zestawu kolektorów słonecznych.								
5	Wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny. Wyposażenie instalacji w regulator do sterowania kotłem. Budowa komina.	11,5	6,1	63,2	21,4	0,794	97,0	13,87%	4 000,00

DOKUMENTACJA WYBORU OPTIMALNEGO WARIANTU PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO BUDYNKU

L.p.	Wariant przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty całkowite [zł]	Roczne oszczędności kosztów energii [zł/rok]	Procentowa oszczędność zapotrzebowania na energię (z uwzględnieniem sprawności całkowitej) [%]	Optymalna kwota kredytu [zł]/[%]	20% kredytu [zł]	16% kosztów całkowitych [zł]	Dwukrotność rocznej oszczędności kosztów energii [zł]
1	WARIANT 1	45 284,08	3 081,52	50,00%	45 284,08	9 056,82	7 245,45	6 163,03
					100,00			
1	WARIANT 1	96 831,51	3 902,67	63,26%	96 831,51	19 366,30	15 493,04	7 805,33
					100,00			
2	WARIANT 2	53 312,69	3 374,31	54,73%	53 312,69	10 662,54	8 530,03	6 748,63
					100,00			
3	WARIANT 3	45 284,08	3 081,52	50,00%	45 284,08	9 056,82	7 245,45	6 163,03
					100,00			
4	WARIANT 4	31 252,72	1 405,00	22,93%	31 252,72	6 250,54	5 000,44	2 810,00
					100,00			
5	WARIANT 5	20 200,00	-356,92	13,87%	20 200,00	4 040,00	3 232,00	-713,85
					100,00			

Wnioski

Zalecane w wyniku przeprowadzonych analiz usprawnienia:

Do realizacji wybrano Wariant 3. Jest to minimalny zakres termomodernizacji jaki należy wykonać aby spełnić warunki programu. EP mniejsze niż 150 kWh/(m² rok).

Wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny. Wyposażenie instalacji w regulator do sterowania kotłem. Budowa komina.

Zmiana źródła ciepła dla c.w.u. na kocioł gazowy kondensacyjny - prace instalacyjne. Montaż zestawu kolektorów słonecznych.

Docieplenie podłogi strychu - wełną mineralną lub styropianem o współczynniku przewodzenia ciepła 0,04 W/mK, 25cm.

Pracę które można dodatkowo wykonać aby zmniejszyć koszty ogrzewania i poprawić komfort w budynku:

Docieplenie stropu nad piwnicą - wełną mineralną o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK, 10cm.

Docieplenie wszystkich ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych - styropian specjalny o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/mK, 10 cm.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania podyktowane przepisami technicznymi, które będą pojawiały się na etapie sporządzania dokumentacji projektowej, tj. terenowe, materiałowe, wynikające z przepisów ppoż. itd. dopuszcza się zmianę materiału na inny niż przewidziano w audycie – np. zamiana płyt styropianowych na płyty z wełny mineralnej. Zamienny materiał musi się charakteryzować się zbliżonymi parametrami energetycznymi i musi być dobrany w ten sposób, aby cała rozpatrywana przegroda po dociepleniu, nie posiadała gorszych właściwości niż przewidziane w audycie – głównie współczynnik przenikania ciepła.

UWAGA:

Na uzyskany w wyniku modernizacji efekt energetyczny zasadniczy wpływ ma zachowanie się użytkowników budynku, nastawy zaworów termostatycznych w pomieszczeniach, racjonalne wietrzenie pomieszczeń itp.

Każda modernizacja budynku powinna zostać dokonana na podstawie projektu budowlanego wykonanego przez osobę uprawnioną.

W celu zachowania urządzeń w należyтым stanie technicznym i funkcjonalnym, należy przeprowadzać okresowe kontrole i konserwacje zgodnie z zaleceniami producenta.

mgr inż. Piotr Moruń

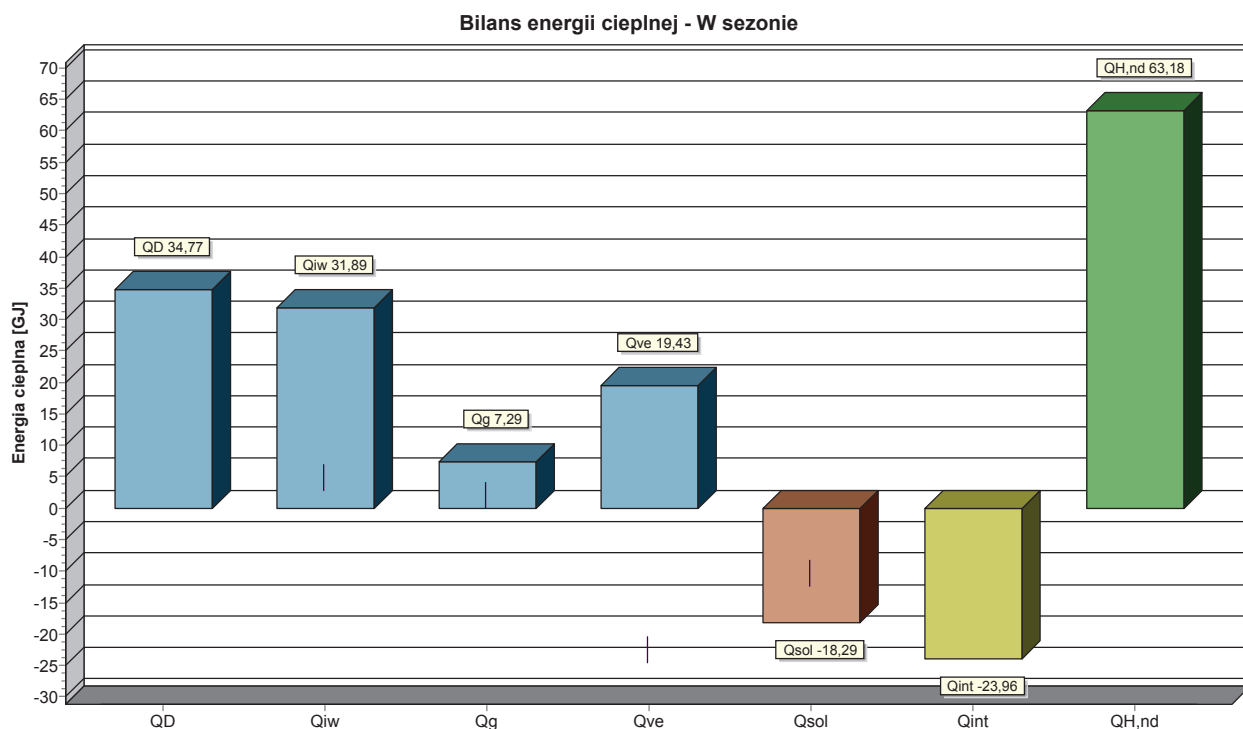
Załącznik 1

Bilans energetyczny budynku przed
modernizacją

Wyniki - Ogólne

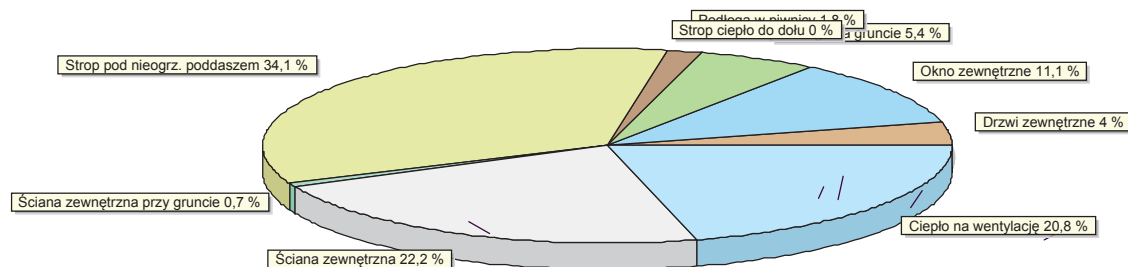
Podstawowe informacje:		
Nazwa projektu:	Bilans energetyczny budynku - stan istniejący	
Miejscowość:	Łoziska	
Adres:	ul. Fabryczna 19	
Projektant:	Piotr Moruń	
Normy:		
Norma na obliczanie wsp. przenikania ciepła:	PN-EN ISO 6946	
Norma na obliczanie projekt. obciążenia cieplnego:	PN-EN 12831:2006	
Norma na obliczanie E:	PN-EN ISO 13790	
Dane klimatyczne:		
Strefa klimatyczna:	STREFA III	
Projektowa temperatura zewnętrzna θ_e :	-20	°C
Średnia roczna temperatura zewnętrzna $\theta_{m,e}$:	7,6	°C
Stacja meteorologiczna:	Warszawa Okęcie	
Podstawowe wyniki obliczeń budynku:		
Powierzchnia ogrzewana budynku A_H :	149,4	m ²
Kubatura ogrzewana budynku V_H :	359,4	m ³
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T :	9153	W
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V :	2304	W
Całkowita projektowa strata ciepła Φ :	11457	W
Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} :	0	W
Projektowe obciążenie cieplne budynku Φ_{HL} :	11457	W
Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię wg PN-EN ISO 13790		
Stacja meteorologiczna:	Warszawa Okęcie	
Sezonowe zapotrzebowanie na energię na ogrzewanie		
Strumień powietrza wentylacyjnego-ogrzewanie $V_{v,H}$:	181,1	m ³ /h
Zapotrzebowanie na ciepło - ogrzewanie $Q_{H,nd}$:	63,18	GJ/rok
Zapotrzebowanie na ciepło - ogrzewanie $Q_{H,nd}$:	17550	kWh/rok
Powierzchnia ogrzewana budynku A_H :	149	m ²
Kubatura ogrzewana budynku V_H :	359,4	m ³
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EA_H :	422,9	MJ/(m ² ·rok)
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EA_H :	117,5	kWh/(m ² ·rok)
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EV_H :	175,8	MJ/(m ³ ·rok)
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EV_H :	48,8	kWh/(m ³ ·rok)

Wyniki - Bilans zapotrzebowania na energię na ogrzewanie wg normy PN-EN ISO 13790



Bil	Miesiąc	$L_{d,m}$ dni	$T_{em,m}$ °C	Q_D GJ/rok	$Q_{i,w}$ GJ/rok	Q_g GJ/rok	Q_{ve} GJ/rok	$\eta_{H,gn}$	Q_{sol} GJ/rok	Q_{int} GJ/rok	$Q_{H,nd}$ GJ/rok
■	Styczeń	31	-1,2	5,78	5,15	1,11	3,09	0,824	1,15	2,72	11,94
■	Luty	28	-0,9	5,11	4,59	0,98	3,04	0,802	1,30	2,46	10,70
■	Marzec	31	4,4	4,04	3,79	0,82	2,24	0,712	2,38	2,72	7,26
■	Kwiecień	30	6,3	3,43	3,22	0,73	1,97	0,708	3,15	2,63	5,26
■	Maj	31	12,2	1,90	1,89	0,52	1,10	0,585	4,20	2,72	1,37
■	Czerwiec	0	17,1	0,52	0,68	0,31	0,40	0,266	4,41	2,63	0,04
■	Lipiec	0	19,2	-0,02	0,19	0,25	0,11	0,074	4,52	2,72	0,00
■	Sierpień	0	16,6	0,76	0,83	0,37	0,47	0,345	4,04	2,72	0,09
■	Wrzesień	30	12,8	1,78	1,69	0,51	1,03	0,645	2,80	2,63	1,51
■	Październik	31	8,2	3,14	2,87	0,72	1,71	0,752	1,75	2,72	5,07
■	Listopad	30	2,9	4,45	4,02	0,90	2,48	0,780	0,86	2,63	9,13
■	Grudzień	31	0,8	5,14	4,66	1,00	2,78	0,765	0,72	2,72	10,95
	W sezonie	273	8,3	34,77	31,89	7,29	19,43	0,715	18,29	23,96	63,18

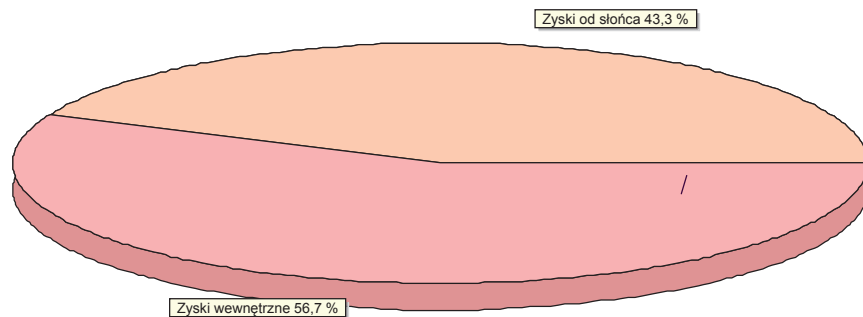
Szczegółowe zestawienie strat energii cieplnej



4 % Drzwi zewnętrzne	11,1 % Okno zewnętrzne	5,4 % Podłoga na gruncie
1,8 % Podłoga w piwnicy	0 % Strop ciepło do dołu	34,1 % Strop pod nieogrz. poddaszem
0,7 % Ściana zewnętrzna przy gruncie	22,2 % Ściana zewnętrzna	20,8 % Ciepło na wentylację

Opis	GJ/Rok	kWh/rok	%
Drzwi zewnętrzne	3,74	1040	4,0
Okno zewnętrzne	10,34	2872	11,1
Podłoga na gruncie	5,00	1389	5,4
Podłoga w piwnicy	1,66	461	1,8
Strop ciepło do dołu	0,00	0	0,0
Strop pod nieogrz. poddaszem	31,89	8857	34,1
Ściana zewnętrzna przy gruncie	0,63	175	0,7
Ściana zewnętrzna	20,68	5746	22,2
Ciepło na wentylację	19,43	5397	20,8
Razem	93,37	25936	100,0

Szczegółowe zestawienie zysków energii cieplnej







43,3 % Zyski od słońca 56,7 % Zyski wewnętrzne

Opis	GJ/Rok	kWh/rok	%
* Zyski od słońca	18,29	5081	43,3
Zyski wewnętrzne	23,96	6656	56,7
Σ Razem	42,25	11737	100,0





Wyniki - Zestawienie przegród

Opis	U	A
	$W/m^2 \cdot K$	m^2
Dach	3,772	146,20
Drzwi zewnętrzne	3,200	2,05
Brama garażowa	3,200	5,04
Okna drewniane piwnica	3,200	6,54
Okna PCV	1,300	15,45
Podłoga na gruncie	0,335	53,95
Podłoga w piwnicy	0,422	49,40
Strop piwnic	0,710	47,05
Podłoga stychu	0,917	116,00
Ściana zewnętrzna piwnic	1,170	38,70
Ściana zewnętrzna	0,403	183,16
Ściana zewnętrzna przy gruncie	0,846	8,42

Wyniki - Przegrody

D	Opis materiału	λ	ρ	c_p	R
m		W/(m·K)	kg/m ³	kJ/(kg·K)	m ² ·K/W
 A2	Dach				
Rodzaj przegrody: Dach, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
0,0070	Blacha trapezowa lub dachówkowa.	58,000	7800	0,440	0,000
0,0200	Drewno sosnowe w poprzek włókien.	0,160	550	2,510	0,125
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,100
Opór przejmowania na zewnątrz R_e , [m ² ·K/W]:					0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R , [m ² ·K/W]:					0,265
Współczynnik przenikania ciepła U , [W/(m ² ·K)]:					3,772
 B1	Podłoga stychu				
Rodzaj przegrody: Strop pod nieogr. poddaszem, Warunki wilgotności: Średnio					
0,0400	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,040
0,2000	Żużel paleniskowy - gęstość 1000 kg/m3.	0,280	1000	0,750	0,714
0,1400	Żelbet.	1,700	2500	0,840	0,082
0,0125	Płyty gipsowo-kartonowe.	0,230	1000	1,000	0,054
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,100
Opór przejmowania na zewnątrz R_e , [m ² ·K/W]:					0,100
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R , [m ² ·K/W]:					1,091
Współczynnik przenikania ciepła U , [W/(m ² ·K)]:					0,917
 PG	Podłoga na gruncie				
Rodzaj przegrody: Podłoga na gruncie, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
Ściana przy podłodze: SZ1					
Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z_{gw} : 7,40 m					
Pozioma izol. krawędziowa: o grubości d_{nh} = m i długości D_h = m					
Pionowa izol. krawędziowa: o grubości d_{nv} = m i długości D_v = m					
0,0100	Terakota.	1,050	2000	0,840	0,010
0,0600	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,060
0,0400	Styropian - 0,052	0,052	30	1,460	0,769
0,1000	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,100
0,2000	Piasek średni.	0,400	1650	0,840	0,500
Równoważny opór gruntu wraz z oporami przejmowania R_g , [m ² ·K/W]:					1,549
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R , [m ² ·K/W]:					2,988
Współczynnik przenikania ciepła U , [W/(m ² ·K)]:					0,335
 PP	Podłoga w piwnicy				
Rodzaj przegrody: Podłoga w piwnicy, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
Ściana przy podłodze: SZPG					
Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z_{gw} : 6,70 m					
Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z : 0,70 m					
0,0800	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,080
0,1000	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,100

Wyniki - Przegrody

D	Opis materiału	λ	ρ	c_p	R
m		W/(m·K)	kg/m ³	kJ/(kg·K)	m ² ·K/W
0,2000	Piasek średni.	0,400	1650	0,840	0,500
Równoważny opór gruntu wraz z oporami przejmowania R_g , [m ² ·K/W]:					1,691
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:					2,371
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:					0,422
 STR	Strop piwnic				
Rodzaj przegrody: Strop ciepło do dołu, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
0,0100	Terakota.	1,050	2000	0,840	0,010
0,0600	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,060
0,0400	Styropian - 0,052	0,052	30	1,460	0,769
0,2000	Strop gęstożebrowy z wypełnieniem pustak		1250	0,840	0,230
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,170
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,170
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:					1,409
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:					0,710
 SZ1	Ściana zewnętrzna				
Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
0,0200	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,024
0,1200	Mur z cegły kratówki na zaprawie cemento	0,560	1300	0,880	0,214
0,0500	Wełna mineralna 0,040	0,040	60	0,750	1,250
0,2400	Ściana z bloczków z betonu komórkowego o	0,300	600	0,840	0,800
0,0200	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,024
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,130
Opór przejmowania na zewnątrz R_e , [m ² ·K/W]:					0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:					2,483
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:					0,403
 SZP	Ściana zewnętrzna piwnic				
Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
0,0200	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,024
0,0500	Suprema	0,300	1000	2,510	0,167
0,3800	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapraw	0,770	1800	0,880	0,494
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,130
Opór przejmowania na zewnątrz R_e , [m ² ·K/W]:					0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:					0,855
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:					1,170
 SZPG	Ściana zewnętrzna przy gruncie				
Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna przy gruncie, Warunki wilgotności: Średni					
Podłoga przyległa do ściany: PP					
Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: 0,70 m					

Wyniki - Przegrody

D	Opis materiału	λ	ρ	c_p	R
m		W/(m·K)	kg/m ³	kJ/(kg·K)	m ² ·K/W
0,0200	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,024
0,0500	Suprema	0,300	1000	2,510	0,167
0,3800	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapraw	0,770	1800	0,880	0,494
Równoważny opór gruntu wraz z oporami przejmowania R_g , [m ² ·K/W]:					0,498
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:					1,182
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:					0,846

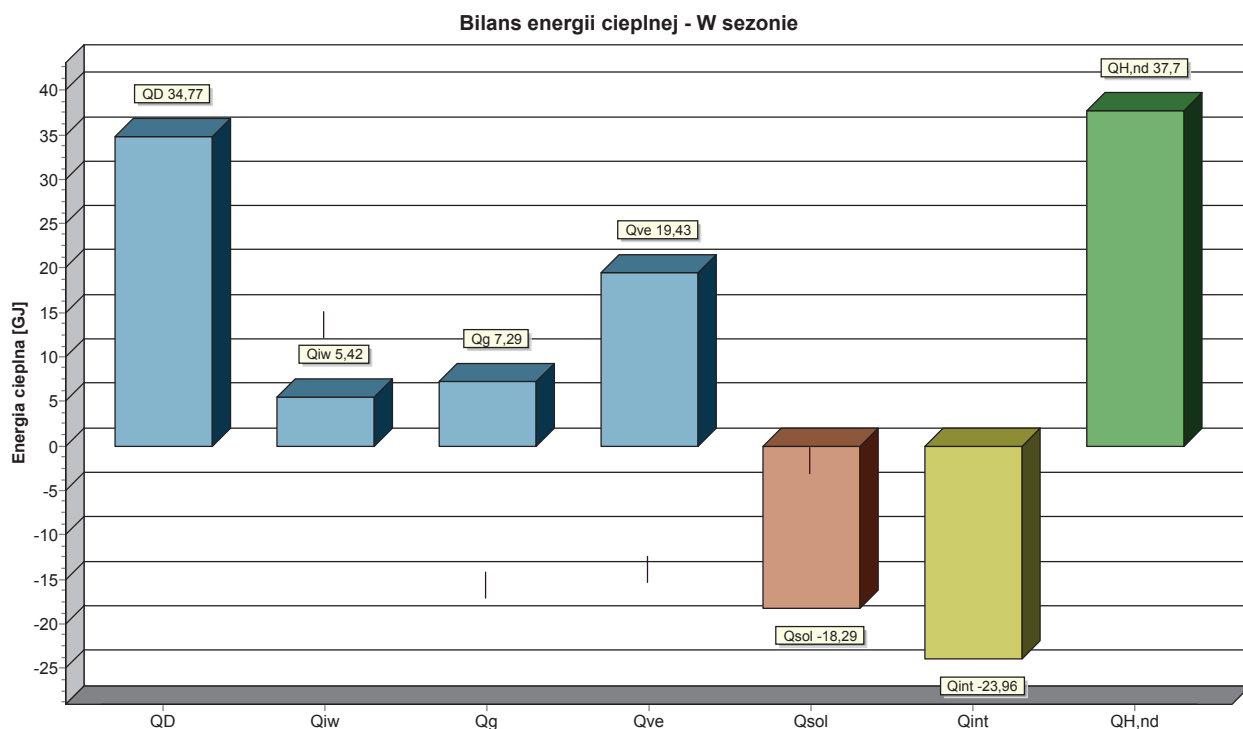
Załącznik 2

Bilans energetyczny budynku dla
optymalnego wariantu przedsięwzięcia
termomodernizacyjnego

Wyniki - Ogólne

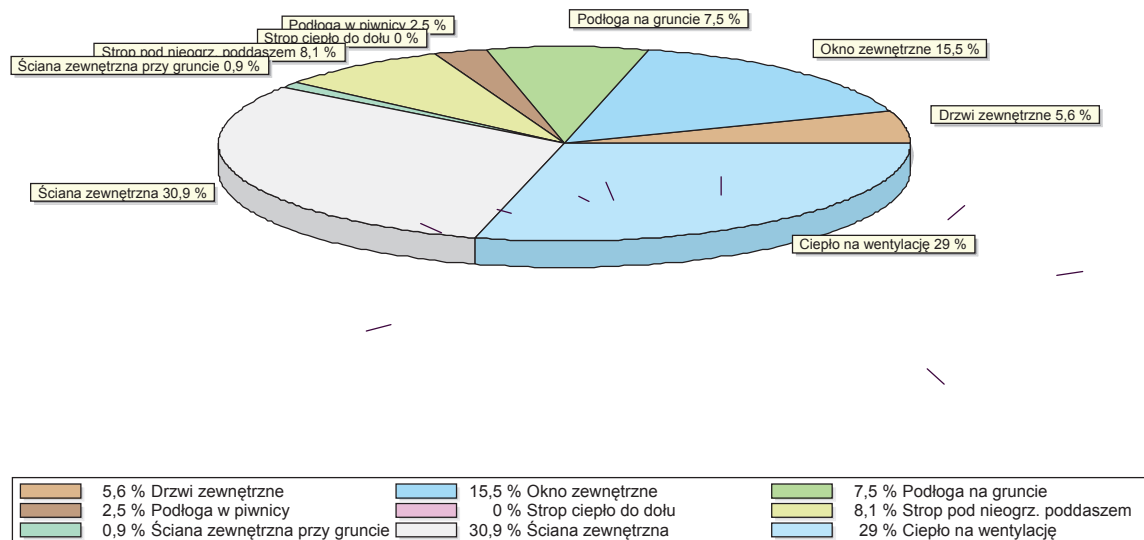
Podstawowe informacje:		
Nazwa projektu:	Bilans energetyczny budynku - po modernizacji	
Miejscowość:	Łoziska	
Adres:	ul. Fabryczna 19	
Projektant:	Piotr Moruń	
Normy:		
Norma na obliczanie wsp. przenikania ciepła:	PN-EN ISO 6946	
Norma na obliczanie projekt. obciążenia cieplnego:	PN-EN 12831:2006	
Norma na obliczanie E:	PN-EN ISO 13790	
Dane klimatyczne:		
Strefa klimatyczna:	STREFA III	
Projektowa temperatura zewnętrzna θ_e :	-20	°C
Średnia roczna temperatura zewnętrzna $\theta_{m,e}$:	7,6	°C
Stacja meteorologiczna:	Warszawa Okęcie	
Podstawowe wyniki obliczeń budynku:		
Powierzchnia ogrzewana budynku A_H :	149,4	m ²
Kubatura ogrzewana budynku V_H :	359,4	m ³
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T :	6141	W
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V :	2304	W
Całkowita projektowa strata ciepła Φ :	8445	W
Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} :	0	W
Projektowe obciążenie cieplne budynku Φ_{HL} :	8445	W
Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię wg PN-EN ISO 13790		
Stacja meteorologiczna:	Warszawa Okęcie	
Sezonowe zapotrzebowanie na energię na ogrzewanie		
Strumień powietrza wentylacyjnego-ogrzewanie $V_{v,H}$:	181,1	m ³ /h
Zapotrzebowanie na ciepło - ogrzewanie $Q_{H,nd}$:	37,70	GJ/rok
Zapotrzebowanie na ciepło - ogrzewanie $Q_{H,nd}$:	10471	kWh/rok
Powierzchnia ogrzewana budynku A_H :	149	m ²
Kubatura ogrzewana budynku V_H :	359,4	m ³
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EA_H :	252,3	MJ/(m ² ·rok)
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EA_H :	70,1	kWh/(m ² ·rok)
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EV_H :	104,9	MJ/(m ³ ·rok)
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EV_H :	29,1	kWh/(m ³ ·rok)

Wyniki - Bilans zapotrzebowania na energię na ogrzewanie wg normy PN-EN ISO 13790



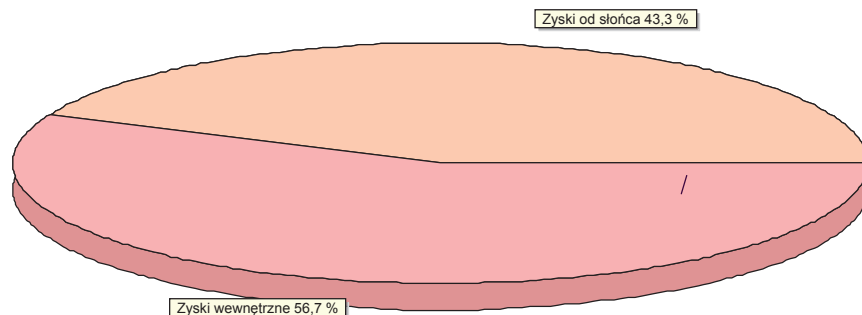
Bil	Miesiąc	$L_{d,m}$	$T_{em,m}$	Q_D	$Q_{i,w}$	Q_g	Q_{ve}	$\eta_{H,gn}$	Q_{sol}	Q_{int}	$Q_{H,nd}$
		dni	°C	GJ/rok	GJ/rok	GJ/rok	GJ/rok		GJ/rok	GJ/rok	GJ/rok
■	Styczeń	31	-1,2	5,78	0,87	1,11	3,09	0,825	1,15	2,72	7,67
■	Luty	28	-0,9	5,11	0,78	0,98	3,04	0,802	1,30	2,46	6,89
■	Marzec	31	4,4	4,04	0,64	0,82	2,24	0,710	2,38	2,72	4,12
■	Kwiecień	30	6,3	3,43	0,55	0,73	1,97	0,697	3,15	2,63	2,64
■	Maj	31	12,2	1,90	0,32	0,52	1,10	0,506	4,20	2,72	0,35
■	Czerwiec	0	17,1	0,52	0,12	0,31	0,40	0,191	4,41	2,63	0,00
■	Lipiec	0	19,2	-0,02	0,03	0,25	0,11	0,052	4,52	2,72	0,00
■	Sierpień	0	16,6	0,76	0,14	0,37	0,47	0,256	4,04	2,72	0,01
■	Wrzesień	30	12,8	1,78	0,29	0,51	1,03	0,581	2,80	2,63	0,45
■	Październik	31	8,2	3,14	0,49	0,72	1,71	0,747	1,75	2,72	2,71
■	Listopad	30	2,9	4,45	0,68	0,90	2,48	0,781	0,86	2,63	5,79
■	Grudzień	31	0,8	5,14	0,79	1,00	2,78	0,766	0,72	2,72	7,07
	W sezonie	273	8,3	34,77	5,42	7,29	19,43	0,691	18,29	23,96	37,70

Szczegółowe zestawienie strat energii cieplnej



Opis	GJ/Rok	kWh/rok	%
Drzwi zewnętrzne	3,74	1040	5,6
Okno zewnętrzne	10,34	2872	15,5
Podłoga na gruncie	5,00	1389	7,5
Podłoga w piwnicy	1,66	461	2,5
Strop ciepło do dołu	0,00	0	0,0
Strop pod nieogrz. poddaszem	5,42	1505	8,1
Ściana zewnętrzna przy gruncie	0,63	175	0,9
Ściana zewnętrzna	20,68	5746	30,9
Ciepło na wentylację	19,43	5397	29,0
Razem	66,90	18584	100,0

Szczegółowe zestawienie zysków energii cieplnej







43,3 % Zyski od słońca 56,7 % Zyski wewnętrzne

Opis	GJ/Rok	kWh/rok	%
*Zyski od słońca	18,29	5081	43,3
Zyski wewnętrzne	23,96	6656	56,7
Σ Razem	42,25	11737	100,0





Wyniki - Zestawienie przegród

Opis	U	A
	$W/m^2 \cdot K$	m^2
Dach	3,772	146,20
Drzwi zewnętrzne	3,200	2,05
Brama garażowa	3,200	5,04
Okna drewniane piwnica	3,200	6,54
Okna PCV	1,300	15,45
Podłoga na gruncie	0,335	53,95
Podłoga w piwnicy	0,422	49,40
Strop piwnic	0,710	47,05
Podłoga stychu	0,136	116,00
Ściana zewnętrzna piwnic	1,170	38,70
Ściana zewnętrzna	0,403	183,16
Ściana zewnętrzna przy gruncie	0,846	8,42

Wyniki - Przegrody

D	Opis materiału	λ	ρ	c_p	R
m		W/(m·K)	kg/m ³	kJ/(kg·K)	m ² ·K/W
 A2	Dach				
Rodzaj przegrody: Dach, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
0,0070	Blacha trapezowa lub dachówkowa.	58,000	7800	0,440	0,000
0,0200	Drewno sosnowe w poprzek włókien.	0,160	550	2,510	0,125
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,100
Opór przejmowania na zewnątrz R_e , [m ² ·K/W]:					0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R , [m ² ·K/W]:					0,265
Współczynnik przenikania ciepła U , [W/(m ² ·K)]:					3,772
 B1	Podłoga stychu				
Rodzaj przegrody: Strop pod nieogrz. poddaszem, Warunki wilgotności: Średnio					
0,2500	Wełna mineralna 0,040	0,040	60	0,750	6,250
0,0400	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,040
0,2000	Żużel paleniskowy - gęstość 1000 kg/m3.	0,280	1000	0,750	0,714
0,1400	Żelbet.	1,700	2500	0,840	0,082
0,0125	Płyty gipsowo-kartonowe.	0,230	1000	1,000	0,054
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,100
Opór przejmowania na zewnątrz R_e , [m ² ·K/W]:					0,100
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R , [m ² ·K/W]:					7,341
Współczynnik przenikania ciepła U , [W/(m ² ·K)]:					0,136
 PG	Podłoga na gruncie				
Rodzaj przegrody: Podłoga na gruncie, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
Ściana przy podłodze: SZ1					
Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z_{gw} : 7,40 m					
Pozioma izol. krawędziowa: o grubości d_{nh} = m i długości D_h = m					
Pionowa izol. krawędziowa: o grubości d_{nv} = m i długości D_v = m					
0,0100	Terakota.	1,050	2000	0,840	0,010
0,0600	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,060
0,0400	Styropian - 0,052	0,052	30	1,460	0,769
0,1000	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,100
0,2000	Piasek średni.	0,400	1650	0,840	0,500
Równoważny opór gruntu wraz z oporami przejmowania R_g , [m ² ·K/W]:					1,549
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R , [m ² ·K/W]:					2,988
Współczynnik przenikania ciepła U , [W/(m ² ·K)]:					0,335
 PP	Podłoga w piwnicy				
Rodzaj przegrody: Podłoga w piwnicy, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
Ściana przy podłodze: SZPG					
Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z_{gw} : 6,70 m					
Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z : 0,70 m					
0,0800	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,080

Wyniki - Przegrody

D	Opis materiału	λ	ρ	c_p	R
m		W/(m·K)	kg/m ³	kJ/(kg·K)	m ² ·K/W
0,1000	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,100
0,2000	Piasek średni.	0,400	1650	0,840	0,500
Równoważny opór gruntu wraz z oporami przejmowania R_g , [m ² ·K/W]:					1,691
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:					2,371
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:					0,422
 STR	Strop piwnic				
Rodzaj przegrody: Strop ciepło do dołu, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
0,0100	Terakota.	1,050	2000	0,840	0,010
0,0600	Beton zwykły z kruszywa kamiennego - gęś	1,000	1900	0,840	0,060
0,0400	Styropian - 0,052	0,052	30	1,460	0,769
0,2000	Strop gęstożebrowy z wypełnieniem pustak		1250	0,840	0,230
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,170
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,170
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:					1,409
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:					0,710
 SZ1	Ściana zewnętrzna				
Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
0,0200	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,024
0,1200	Mur z cegły kratówki na zaprawie cemento	0,560	1300	0,880	0,214
0,0500	Wełna mineralna 0,040	0,040	60	0,750	1,250
0,2400	Ściana z bloczków z betonu komórkowego o	0,300	600	0,840	0,800
0,0200	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,024
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,130
Opór przejmowania na zewnątrz R_e , [m ² ·K/W]:					0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:					2,483
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:					0,403
 SZP	Ściana zewnętrzna piwnic				
Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne					
0,0200	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,024
0,0500	Suprema	0,300	1000	2,510	0,167
0,3800	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapraw	0,770	1800	0,880	0,494
Opór przejmowania wewnątrz R_i , [m ² ·K/W]:					0,130
Opór przejmowania na zewnątrz R_e , [m ² ·K/W]:					0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:					0,855
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:					1,170
 SZPG	Ściana zewnętrzna przy gruncie				
Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna przy gruncie, Warunki wilgotności: Średni					
Podłoga przyległa do ściany: PP					

Wyniki - Przegrody

D	Opis materiału	λ	ρ	c_p	R
m		W/ (m · K)	kg/m ³	kJ/ (kg · K)	m ² · K/W
Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: 0,70 m					
0,0200	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,024
0,0500	Suprema	0,300	1000	2,510	0,167
0,3800	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapraw	0,770	1800	0,880	0,494
Równoważny opór gruntu wraz z oporami przejmowania R_g , [m ² · K/W]:					0,498
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² · K/W]:					1,182
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/ (m ² · K)]:					0,846

Załącznik 3

Świadectwo charakterystyki
energetycznej wariantu
modernizacji

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

WAŻNE DO ⁸⁾

29 Maja 2028

NUMER ŚWIADECTWA¹⁾

001

BUDYNEK OCENIANY

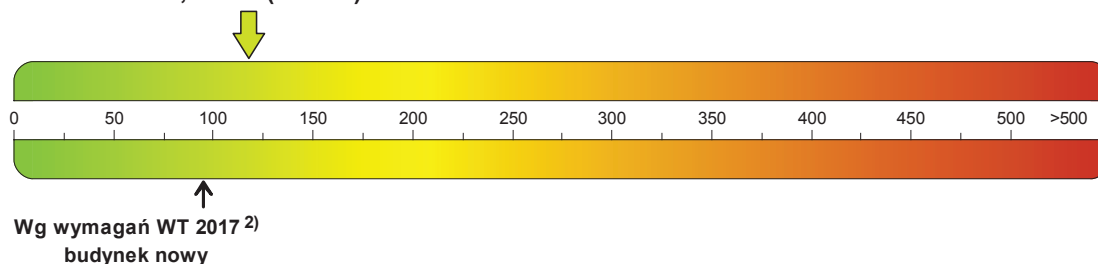
RODZAJ BUDYNKU ²⁾	Mieszkalny
PRZEZNACZENIE BUDYNKU ³⁾	Budynek mieszkalny jednorodzinny
ADRES BUDYNKU	Łoziska, ul. Fabryczna 19
BUDYNEK, O KTÓRYM MOWA W ART 3 UST.2 USTAWY ⁴⁾	Nie
ROK ODDANIA DO UŻYTKOWANIA BUDYNKU ⁵⁾	1994
METODA WYZNACZANIA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ ⁶⁾	Metoda obliczeniowa
POWIERZCHNIA POMIESZCZEŃ O REGULOWANEJ TEMPERATURZE POWIETRZA (POWIERZCHNIA OGRZEWANA LUB CHŁODZONA) A _f [m ²] ⁷⁾	149,39
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]	149,39
STACJA METEOROLOGICZNA, WEDŁUG KTÓREJ DANYCH OBLICZANA JEST CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA ⁹⁾	Warszawa Okęcie

OCENA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ¹⁰⁾

WSKAŹNIK CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ	OCENIANY BUDYNEK	WYMAGANIA DLA NOWEGO BUDYNKU WEDŁUG PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH
WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ	EU = 83,4 kWh/(m ² ·rok)	
WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ KOŃCOWĄ ¹¹⁾	EK = 122,3 kWh/(m ² ·rok)	
WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA NIEODNAWIALNĄ ENERGIĘ PIERWOTNĄ ¹¹⁾	EP = 117,8 kWh/(m ² ·rok)	EP = 95,0 kWh/(m ² ·rok)
JEDNOSTKOWA WIELKOŚĆ EMISJI CO ₂	E _{CO2} = 0,021 t CO ₂ /(m ² ·rok)	
UDZIAŁ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W ROCZNYM ZAPOTRZEBOWANIU NA ENERGIĘ KOŃCOWĄ	U _{OZE} = 14,8 %	

WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA NIEODNAWIALNĄ ENERGIĘ PIERWOTNĄ EP [kWh/(m²·rok)]

EP - budynek oceniany
117,8 kWh/(m²·rok)



OBLICZENIOWA ROCZNA IŁOŚĆ ZUŻYWANEGO NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII PRZEZ BUDYNEK ¹²⁾

SYSTEM TECHNICZNY	RODZAJ NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII	IŁOŚĆ NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII	JEDNOSTKA/(m ² ·rok)
OGRZEWACZY	Gaz ziemny - wartość opałowa z RMŚ 12.09.2008.	9,439	m ³
	Energia elektryczna.	3,062	kWh
PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	Gaz ziemny - wartość opałowa z RMŚ 12.09.2008.	1,499	m ³
	Energia słoneczna.	13,435	kWh
	Energia elektryczna.	1,617	kWh
CHŁODZENIA			

SPORZĄDZAJĄCY ŚWIADECTWO

IMIĘ I NAZWISKO

Piotr Moruń

PODPIS I PIECZĄTKA

NR WPISU DO WYKAZU ¹³⁾

001

DATA WYSTAWIENIA ŚWIADECTWA

29 Maja 2018

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE BUDYNKU

LICZBA KONDYGNACJI BUDYNKU	2
KUBATURA BUDYNKU [m ³]	591,4
KUBATURA BUDYNKU O REGULOWANEJ TEMPERATURZE POWIETRZA [m ³]	359,4
PODZIAŁ POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ BUDYNKU ¹⁴⁾	MIESZKALNA: 68,5% NIEMIESZKALNA: 31,5%
TEMPERATURY WEWNĘTRZNE W BUDYNKU W ZALEŻNOŚCI OD STREF OGRZEWANYCH	5/20°C
RODZAJ KONSTRUKCJI BUDYNKU	Tradycyjna

PRZEGRODY BUDYNKU	NAZWA PRZEGRODY	OPIS PRZEGRODY	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEGRODY U [W/m ² ·K]	
			UZYSKANY	WYMAGANY ¹³⁾
	A2	Dach	3,772	
	B1	Podłoga stychu	0,136	0,180
	BG	Brama garażowa	3,200	1,500
	DZ1	Drzwi zewnętrzne	3,200	1,500
	O1	Okna PCV	1,300	1,100
	O2	Okna drewniane piwnica	3,200	1,100
	PG	Podłoga na gruncie	0,335	0,300
	PP	Podłoga w piwnicy	0,422	1,500
	STR	Strop piwnic	0,710	1,000
	SZ1	Ściana zewnętrzna	0,403	0,230
	SZP	Ściana zewnętrzna piwnic	1,170	0,900
	SZPG	Ściana zewnętrzna przy gruncie	0,846	

SYSTEM OGRZEWANIA ¹⁶⁾	ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU	OPIS	ŚREDNIA SEZONOWA SPRAWNOŚĆ
	WYTWARZANIE CIEPŁA	KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY - do 50 kW (55/45°C)	0,94
	PRZESYŁ CIEPŁA	OGRZEWANIE CENTRALNE WODNE - z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku - z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami - w pomieszczeniach nieogrzewanych	0,90
	AKUMULACJA CIEPŁA	BRAK ZASOBNIKA BUFOROWEGO	1,00
	REGULACJA I WYKORZYSTANIE CIEPŁA	CENTRALNE OGRZEWANIE - grzejniki członowe/płytkowe - z regulacją centralną - i miejscową (zakres P - 2 K)	0,88

SYSTEM PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ¹⁶⁾	ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU	OPIS	ŚREDNIA ROCZNA SPRAWNOŚĆ
	WYTWARZANIE CIEPŁA	Kotły gazowe kondensacyjne - o mocy do 50 kW - opalane gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim (50%) Inny (50%)	0,85
	PRZESYŁ CIEPŁA	MIEJSCOWE PRZYGOTOWANIE - w jednym pomieszczeniu - dla grupy punktów poboru - bez obiegów cyrkulacyjnych (50%) MIESZKANIOWE WĘŻŁY CIEPLNE - kompaktowy węzeł - dla pojedynczego lokalu - bez obiegu cyrkulacyjnego (50%)	0,83
	AKUMULACJA CIEPŁA	Zasobnik w systemie c.w.u. wyprodukowany po 2005 r.	0,85

SYSTEM CHŁODZENIA ¹⁶⁾	ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU	OPIS	ŚREDNIA SEZONOWA SPRAWNOŚĆ
	WYTWARZANIE CHŁODU		
	PRZESYŁ CHŁODU		
	AKUMULACJA CHŁODU		
	REGULACJA I WYKORZYSTANIE CHŁODU		

WENTYLACJA wentylacja grawitacyjna

SYSTEM WBUDOWANEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA ^{11), 16)}

INNE ISTOTNE DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU Panele fotowoltaiczne do produkcji energii elektrycznej zasilającej urządzenia pomocnicze.

WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ EU [kWh/(m²·rok)] ¹⁷⁾

		OGRZEWANIE I WENTYLACJA	CIEPŁA WODA UŻYTKOWA	CHŁODZENIE	OŚWIETLENIE WBUDOWANE	SUMA
	[kWh/(m ² ·rok)]	66,9	16,5	0,0		83,4
UDZIAŁ	[%]	80,2	19,8	0,0		100,0
WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ EU:					83,4 kWh/(m²·rok)	

WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ KOŃCOWĄ EK [kWh/(m²·rok)] ¹⁷⁾

RODZAJ NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII		OGRZEWANIE I WENTYLACJA	CIEPŁA WODA UŻYTKOWA	CHŁODZENIE	OŚWIETLENIE WBUDOWANE ¹¹⁾	SUMA
PALIWA - Gaz ziemny		89,9	14,3	0,0		104,1
LOKALNE ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII - Energia słoneczna		0,0	13,4	0,0		13,4
ENERGIA ELEKTRYCZNA - systemy PV		3,1	1,6	0,0		4,7
SUMA	[kWh/(m ² ·rok)]	92,9	29,3	0,0		122,3
UDZIAŁ	[%]	76,0	24,0	0,0		100,0
WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ KOŃCOWĄ EK:					122,3 kWh/(m²·rok)	

WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA NIEODNAWIALNĄ ENERGIĘ PIERWOTNĄ EP [kWh/(m²·rok)] ¹⁷⁾

RODZAJ NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII		OGRZEWANIE I WENTYLACJA	CIEPŁA WODA UŻYTKOWA	CHŁODZENIE	OŚWIETLENIE WBUDOWANE ¹¹⁾	SUMA
PALIWA - Gaz ziemny		98,9	15,7	0,0		114,6
LOKALNE ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII - Energia słoneczna		0,0	0,0	0,0		0,0
ENERGIA ELEKTRYCZNA - systemy PV		2,1	1,1	0,0		3,3
SUMA	[kWh/(m ² ·rok)]	101,0	16,8	0,0		117,8
UDZIAŁ	[%]	85,7	14,3	0,0		100,0
WSKAŹNIK ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA NIEODNAWIALNĄ ENERGIĘ PIERWOTNĄ EP:					117,8 kWh/(m²·rok)	

ZALECENIA DOTYCZĄCE OPŁACALNEJ EKONOMICZNIE I WYKONALNEJ TECHNICZNIE POPRAWY CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU W ZAKRESIE¹⁸⁾:

- 1) PRZEGRÓD BUDYNKU W PRZYPADKU PLANOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU BUDYNKU, OBEJMUJĄCYCH PONAD 25% POWIERZCHNI PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH TEGO BUDYNKU

Bez uwag

- 2) SYSTEMÓW TECHNICZNYCH W BUDYNKU W PRZYPADKU PLANOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU BUDYNKU, OBEJMUJĄCYCH PONAD 25% POWIERZCHNI PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH TEGO BUDYNKU

Bez uwag

- 3) PRZEGRÓD BUDYNKU NIEZALEŻNIE OD PLANOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH, O KTÓRYCH MOWA W PKT 1

Bez uwag

- 4) SYSTEMÓW TECHNICZNYCH W BUDYNKU LUB CZĘŚCI BUDYNKU NIEZALEŻNIE OD PLANOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH, O KTÓRYCH MOWA W PKT 2

Bez uwag

- 5) INNYCH UWAG DOTYCZĄCYCH POPRAWY CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU (W TYM WSKAZANIE, GDZIE MOŻNA UZYSKAĆ SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE OPŁACALNOŚCI EKONOMICZNEJ ZALECEŃ ZAWARTYCH W ŚWIADECTWIE ORAZ INFORMACJĘ DOTYCZĄCĄ DZIAŁAŃ, JAKIE NALEŻY PODJĄĆ W CELU WYPEŁNIENIA ZALECEŃ)

Bez uwag

OBJAŚNIENIA

- ¹ Nr świadectwa w wykazie świadectw charakterystyki energetycznej, nadany w systemie teleinformatycznym, w którym jest prowadzony centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. poz. 1200 oraz z 2015 r. poz. 151).
- ² Rodzaj budynku: mieszkalny, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, rekreacji indywidualnej, gospodarczy, produkcyjny, magazynowy.
- ³ Należy określić zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z 2014 r. poz. 40, 768, 822, 1133 i 1200 oraz z 2015 r. poz. 151 i 200), zwanymi dalej „przepisami techniczno-budowlanymi”, np. budynek przeznaczony na potrzeby opieki zdrowotnej.
- ⁴ Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków: tak / nie.
- ⁵ Dotyczy budynku oddanego do użytkowania.
- ⁶ Należy wpisać: metoda obliczeniowa albo metoda zużyciowa.
- ⁷ Jest to ogrzewana lub chłodzona powierzchnia kondygnacji netto wyznaczana według Polskiej Normy dotyczącej właściwości użytkowych w budownictwie – określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.
- ⁸ Świadectwo charakterystyki energetycznej traci ważność po upływie terminu wskazanego w tym świadectwie albo w przypadku, o którym mowa w art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- ⁹ Należy wypełnić w przypadku metody obliczeniowej.
- ¹⁰ Charakterystyka energetyczna budynku jest określana na podstawie porównania wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP niezbędnego do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej i wbudowanej instalacji oświetlenia z maksymalną wartością wskaźnika EP wynikającą z przepisów techniczno-budowlanych oraz porównania wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U w budynku z maksymalną wartością współczynnika wynikającą z przepisów techniczno-budowlanych.
W przypadku budynku nowo wznoszonego uzyskane wartości wskaźnika EP oraz współczynników przenikania ciepła przegród U nie powinny przekraczać wartości wynikających z przepisów techniczno-budowlanych.
W przypadku budynku podlegającego przebudowie jedynie wartości współczynników przenikania ciepła przegród U podlegających przebudowie nie powinny przekraczać wartości wynikających z przepisów techniczno-budowlanych.
- ¹¹ Roczne zapotrzebowanie na energię końcową oraz nieodnawialną energię pierwotną przez system wbudowanej instalacji oświetlenia nie wyznacza się w przypadku budynku mieszkalnego.
- ¹² Metoda obliczeniowa odnosi się do standardowego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych, natomiast metoda zużyciowa odnosi się do faktycznego sposobu użytkowania budynku, w związku z czym mogą wystąpić różnice w wynikach końcowych między obliczeniami sporządzonymi tymi metodami. W przypadku korzystania z metody obliczeniowej, z uwagi na standardowy sposób użytkowania, uzyskane wartości obliczeniowej rocznej ilości zużywanego nośnika energii lub energii nie pozwalają wnioskować o rzeczywistym zużyciu energii w budynku; wartości te są przybliżone.
- ¹³ Wykaz, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- ¹⁴ Podział powierzchni użytkowej (np. część mieszkalna: ... m², część garażowa: ... m², część usługowa: ... m², część techniczna: ... m²).
- ¹⁵ Wymagania dotyczące wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U powinny być spełnione jedynie w przypadku budynku nowo wznoszonego albo budynku podlegającego przebudowie.
- ¹⁶ W przypadku kilku systemów technicznych lub podsystemów w systemach technicznych tabelę należy dostosować.
- ¹⁷ Wartości rocznego zapotrzebowania na energię użytkową, energię końcową i nieodnawialną energię pierwotną odpowiednio dla systemu ogrzewania, systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej, systemu chłodzenia, systemu wbudowanej instalacji oświetlenia i dla urządzeń pomocniczych odniesione do powierzchni A_f. Wartości rocznego zapotrzebowania na energię pomocniczą końcową i nieodnawialną energię pierwotną dla urządzeń pomocniczych systemów technicznych odniesione do powierzchni A_f należy wykazać w odpowiednich polach dotyczących celu ich zużycia.
- ¹⁸ Wypełnienie jest obowiązkowe, chyba że nie ma sensownej możliwości takiej poprawy w porównaniu z obowiązującymi wymaganiami zawartymi w przepisach techniczno-budowlanych.

UWAGI

1. Niniejsze świadectwo charakterystyki energetycznej zostało wydane na podstawie oceny charakterystyki energetycznej budynku zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. poz. 376).
2. Roczne zapotrzebowanie na energię w świadectwie charakterystyki energetycznej jest wyrażane przez roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną, energię końcową oraz energię użytkową. Dane do obliczeń określa się na podstawie budowlanej dokumentacji technicznej lub obmiaru budynku istniejącego i przyjmuje się standardowy albo faktyczny sposób użytkowania, w zależności od wybranej metody obliczania.
3. Roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną uwzględnia obok energii końcowej dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do budynku każdego wykorzystanego nośnika energii lub energii. Uzyskane niskie wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie na energię i tym samym wysoką efektywność energetyczną budynku i zużycie energii chroniące zasoby naturalne i środowisko.
4. Roczne zapotrzebowanie na energię końcową określa roczną ilość energii dostarczaną do budynku dla systemów: ogrzewania, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz wbudowanej instalacji oświetlenia. Zapotrzebowanie na energię końcową jest to ilość energii, która powinna być dostarczona do budynku przy standardowym lub faktycznym sposobie użytkowania z uwzględnieniem wszystkich strat, aby zapewnić utrzymanie temperatury wewnętrznej, której wartość została określona w przepisach techniczno-budowlanych, niezbędną wentylację oraz oświetlenie i przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Niskie wartości sygnalizują wysokosprawne systemy techniczne w budynku i jego wysoką efektywność energetyczną.
5. Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową określa:
 - a) w przypadku ogrzewania budynku – energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia przez przenikanie lub z powietrzem wentylacyjnym, pomniejszoną o zyski ciepła,
 - b) w przypadku chłodzenia budynku – zyski ciepła pomniejszone o energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia przez przenikanie lub z powietrzem wentylacyjnym,
 - c) w przypadku przygotowania ciepłej wody użytkowej – energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia ze ściekami.
 Niskie wartości sygnalizują bardzo dobrą charakterystykę energetyczną przegród, niewielkie straty ciepła przez wentylację oraz optymalne zarządzanie zyskami słonecznymi.