
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projekt budowlany wraz z projektem wnetrz lokalu usługowego przy ul. Topolo-
wek2 w Mysiadle na potrzeby urzędu pocztowego
ADRES INWESTYCJI : Mysiadło ul. Topolowa2
INWESTOR : Gmina Lesznowola
ADRES INWESTORA : 05-506 Lesznowola ul Gminnej Rady Narodowej 60
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiktoria Malińska

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wartość kosztorysową obliczono jako wartość netto (bez podatku VAT).

Nazwy i kody grup według Wspólnego Słownika Zamówień

Roboty remontowe i renowacyjne (45453000-7)

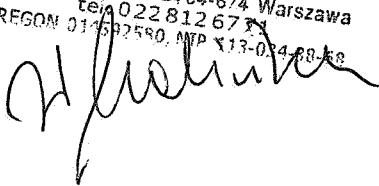
WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

» WIKTORIA «
PROJEKTY I REALIZACJE
mgr Wiktoria Malińska
ul. Lebidowa 13D, 04-674 Warszawa
tel. 0 22 812 67 77
REGON 014592580, NIP 513-034-88-68



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty remontowe i renowacyjne (Kod według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 45453)			
1 d.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych $(1.81+2.01+4.13+1.60)*3.27*0.22+(2.50+1.60)*0.49*3.27$	m ³ m ³	13.440	
				RAZEM	13.440
2 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2.50+1.60	m m	4.100	
				RAZEM	4.100
4 d.1	KNR 4-01 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.32*4	m m	13.280	
				RAZEM	13.280
5 d.1	KNR 2-02 0120-02 kasai na- czelnik awizo , serwer	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. $(3.03+0.12+1.40+3.01+3.61+3.17+0.30+3.01)*3.32-(0.90*2.00)*4$ $(2.51+2.51+1.71+1.37+5.87+5.87)*3.32-(0.90*2.00)*2$	m ² m ² m ²	51.398 62.269	
				RAZEM	113.667
6 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - zbrojenie ścian , podłóg i sufitu pomieszczenia kasowego zgodnie z projektem 0.56	t t	0.560	
				RAZEM	0.560
7 d.1	KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie 113.667	m ² m ²	113.667	
				RAZEM	113.667
8 d.1	KNR 2-02 2003-01 ekspedycja i przeds. archiwum wc	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 $(4.42+2.40*3+4.07*2+3.18*2+3.29+1.57+1.40+4.59+3.87*2+1.44+1.44+1.65*2+1.69+4.27)*3.32-(0.90*2.00)*14$	m ² m ²	163.542	
				RAZEM	163.542
9 d.1	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. -lada $(0.25*3+3.45+3.10+0.53+1.72+0.89+1.76+1.45+0.12*5+0.59*2+1.02)*1.05$	m ² m ²	17.273	
				RAZEM	17.273
10 d.1	KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie 17.273	m ² m ²	17.273	
				RAZEM	17.273
11 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach ludy 17.273*2	m ² m ²	34.546	
				RAZEM	34.546
12 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		113.667*2	m ²	227.334	
				RAZEM	227.334
13	KNR 2-02 d.1 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach przyjęto 10% całości 336*0.10	m ² m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
14	KNR 4-01 d.1 0713-01 ściany istniejące zewn. okna drzwi zewn.	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach . (11.45+6.00+0.74+4.55+11.88+0.53+5.77+11.38+6.00+4.84+2.08+1.47+2.50+0.53+5.47+0.53+5.47)*3.32 -(2.40*2.50+1.06*3.10+5.50*2.50+1.85*3.10+3.62*2.50+5.47*2.00+1.70*2.50+5.15*2.50+4.80*2.50)	m ² m ² m ²	269.551 -77.886	
				RAZEM	191.665
15	KNR 2-02 d.1 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych 191.665+227.334	m ² m ²	418.999	
				RAZEM	418.999
16	KNR 2-02 d.1 2103-02 parapety półka st. paczkowe	Podokienniki,półki,lady i nakrywy - elem.gr.4 cm i szer.do 30 cm z konglomeratu marmurowego kolor jasny zgodnie z wystrojem wnętrz 5.53+1.07+0.60*2+0.70	m m	8.500	
				RAZEM	8.500
17	KNR 2-02 d.1 2103-04 st. nr1,2,3, 4,5,6 ,parapety	Podokienniki,półki,lady i nakrywy - elem.gr.4 cm i szer.do 75 cm z konglomeratu marmurowego kolor jasny zgodnie z wystrojem wnętrz 1.74+1.79+1.03+0.92+2.04+1.45+2.22+1.62+5.38+3.48+2.46+1.53+2.56+2.78+3.62	m m	34.620	
				RAZEM	34.620
18	NNRNKB d.1 202 2803-05 lada przedsionki	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm -czoło lady i przedsionki zgodnie z projektem wnętrz 17.273 (1.64*0.90+2.10*0.90+0.70*0.90)+(1.27+2.62*2)*0.90	m ² m ² m ²	17.273 9.855	
				RAZEM	27.128
19	KNR 2-02 d.1 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem metoda "kombinowana " różnorodność kolorów -zgodnie z projektem wnętrz do R=1,5 191.665+418.999+36.734	m ² m ²	647.398	
				RAZEM	647.398
20	NNRNKB d.1 202 2030-01 sala operacyjna poziom 2, 94 poz.3,04 poz. 2,67	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym 1.20*9.11+0.20*2*9.11 0.20*9.11*2+0.10*9.11*2 1.20*13.91	m ² m ² m ² m ²	14.576 5.466 16.692	
				RAZEM	36.734
21	KNR-W 2- d.1 02 2009-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach o rozstawie ok. 100cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	279.340
27	KNR 0-12 d.1 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 279.34*1.15	m m	321.241	
				RAZEM	321.241
28	KNR 0-12 d.1 0829-04 łaz. męska łaz. damska ipom. porządkowe pom. socjalne	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej łazienki i pokój socjalny (1.64*6+1.40*2+1.06*2+1.05)*2.10-0.90*2.00*3 (1.20*5+3.75*2)*2.10-0.90*2.00*3 (3.50+1.60+3.90+1.60)*1.60-0.90*2.00	m ² m ² m ²	27.801 22.950 15.160	
				RAZEM	65.911
2		Instalowanie drzwi i okien giszetów			
29	NNRNKB d.2 202 1026-06	(z. VI) Drzwi dwuskrzydłowe antywłamaniowe z kształtowników aluminiowych szklone szybą P-4 z samozamykaczem i dwoma zamkami atestowanymi 1.60*2.81+2.50*2.81+0.25*2.41	m ² m ²	12.124	
				RAZEM	12.124
30	NNRNKB d.2 202 1026-06 przedsionek	(z. VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych szklone szybą bezpieczną z samozamykaczem i dwoma zamkami atestowanymi 1.56*2.21+0.24*2.40	m ² m ²	4.024	
				RAZEM	4.024
31	KNR 2-02 d.2 1204-02	Drzwi stalowe antywłamaniowe z dwoma zamkami atestowanymi o odporności ogniowej EI 30 0.90*2.00*3	m ² m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
32	KNR 2-02 d.2 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
33	KNR 2-02 d.2 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone < 0.90*2.00*7+0.8*2.00+1.00*2.00	m ² m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
34	KNR 2-02 d.2 1018-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o pow. ponad 1.6 m2 dwukrotnie malowane i szklone na budowie łazienkowe z nawiewem dołem i samozamykaczem 0.90*2.00*6	m ² m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
35	KNR 0-19 d.2 1024-01	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie element konstrukcyjny z szybą P-4 - nadstawki+profil nad nimi (3.52+1.41+1.76+4.35+1.13+2.37)*0.45	m ² m ²	6.543	
				RAZEM	6.543
36	KNR 0-19 d.2 1024-02 analogia	Montaż okien aluminiowych - giszety z okienka kasowe i paczkowe oraz z drzwiami wyposażonymi w zamki elektromagnetyczne umożliwiające założenie systemu kodu dostępu z szyba P-4 kolor aluminium zostanie dobrany przez projektanta rys. nr. 7 0.40*2.08+1.15*2.60+3.52*0.94+1.41*0.94+1.76*0.94+1.80*0.94+0.73*1.20+1.80*0.94+1.47*1.30+0.90*2.38	m ² m ²	18.424	
				RAZEM	18.424

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.2	KNR 0-19 1024-04 analogia st kontrolera ścianka	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 RAL oszklonych na budowie szyba P-4 ścianka kontrolera z drzwiami suwanymi 1.06*2.12+2.69*2.12+1.38*2.12+0.60*2.12+0.28*1.04*2+2.28*2.12+0.34*1.04	m ² m ²	17.917	
				RAZEM	17.917
38 d.2	KNR 0-19 1024-01 analogia	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie okienko pancerne do kasy z blatem i podajnikiem z szybą kuloodporną 0.60*0.60	m ² m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
39 d.2	KNR 0-19 1024-01 analogia okinko otwierane między listonoszami a ekspedycją	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie 0.60*0.60	m ² m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
40 d.2	KNR-W 4- 01 1112-01	Wymiana szklenia ram metalowych z zastosowaniem szyb zespolonych - szklenie na uszczelki i listwy szybami o pow. do 2 m2 wymiana szyb istniejących na szyby o zwiększonej odporności P4i P6 w pom. kasowym matowe (0.78+0.81+0.76)*1.29+(0.78+0.81+0.76)*1.18+(0.78+0.81+0.76)*1.06+1.06*0.50+(0.78+0.81+0.76)*1.41*2+(0.78+0.81+0.76)*1.41+(0.78+0.81+0.76)*1.38+(0.78+0.81+0.76)*1.81+(0.78+0.81+0.76)*1.78+(0.78+0.81+0.76)*0.91+0.50*0.91*2+(0.79+0.81+0.81)*1.55+(0.79+0.81+0.81)*1.57+(0.79+0.81+0.81)*1.06+(0.79+0.81+0.81)*1.33*2+(0.79+0.81+0.81)*1.30+(0.79+0.81)*1.68+(0.79+0.81)*1.79+(0.79+0.81)*1.89	m ² m ²	61.687	
				RAZEM	61.687
3		Rampa , zadaszanie, roboty zewnętrzne			
41 d.3	KNR-W 2- 01 0118-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr.do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
42 d.3	KNR-W 2- 01 0118-05	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
43 d.3	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
44 d.3	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 4.30+26.80	m m	31.100	
				RAZEM	31.100
45 d.3	KNR-W 2- 02 1101-06	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na stropie 20	m ³ m ³	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.3	KNR-W 2- 02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarłe na gładko 20	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
47 d.3	KNR-W 2- 02 1117-03	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe gr. 20 mm jednobarwne 20	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
48 d.3	KNR 2-02 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe zamontowane zgodnie z projektem technicznym 1.30*3.60+5.20*1.30	m ²		
			m ²	11.440	
				RAZEM	11.440
49 d.3	KNR 2-02 0505-06 analogia	Pokrycie dachów płytami poliestrowymi falistymi na konstr.stalow. 11.44	m ²		
			m ²	11.440	
				RAZEM	11.440
50 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7.7*1.50	m ²		
			m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
51 d.3	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nie- regularnej o wys. 8 cm na podsypce piaskowej 11.78	m ²		
			m ²	11.780	
				RAZEM	11.780
52 d.3	KNR 0-11 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 15.6*1.80	m ²		
			m ²	28.080	
				RAZEM	28.080
53 d.3	KNR 0-11 0320-06	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm dodatek za 1 cm różnicy 28.08	m ²		
			m ²	28.080	
				RAZEM	28.080
54 d.3	KNR 2-21 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat.III nie zadarnionym 17.90	m ²		
			m ²	17.900	
				RAZEM	17.900
55 d.3	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 17.9	m ³		
			m ³	17.900	
				RAZEM	17.900
56 d.3	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem 11.78+6.12	m ²		
			m ²	17.900	
				RAZEM	17.900
57 d.3	KNR-W 4- 01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu 12	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
58 d.3	KNR-W 2- 02 1519-05	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową zawie- rającą kwarc 12	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
59 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami sa- mowyladowczymi na odl.do 1 km 13.44	m ³		
			m ³	13.440	
				RAZEM	13.440

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi - za każdy nast. 1 km -15km 13.44	m ³ m ³	13.440	
				RAZEM	13.440