
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE MONITORINGU WJAZDU I WYJAZDU WRAZ Z URZĄZENIEM MIEJSCA NA SKŁADOWANIE ODPADÓW STAŁYCH
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Słowackiego 8, działki nr ewid. 155 i 156
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE W POZNANIU
ADRES INWESTORA : ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań
BRANŻA : Budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Romuald Najdek

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	POMIESZCZENIE DLA POJEMNIKÓW NA ODPADY				
d.1	401-04-29-05-00 analogia	Demontaż sufitów podwieszonych 27.38+11.49	m ² m ²	 38.870	
				RAZEM	38.870
d.1	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych 2.50*(6.53+5.71)*2	m ² m ²	 61.200	
				RAZEM	61.200
d.1	KNR 401-03-48-03-00	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3.20*(5.71+3.70) -0.002	m ² m ² m ²	 30.112 -0.002	
	korekta obmiaru			RAZEM	30.110
d.1	401-02-12-01-00 analogia	Rozbiórka posadzki i podłogi o grubości średnio 12 cm 0.12*27.38 0.004	m ³ m ³ m ³	 3.286 0.004	
	korekta obmiaru			RAZEM	3.290
d.1	KNR 401-03-54-07-00	Wykucie z muru krat stalowych okiennych o powierzchni do 2 m ² 1.30*1.10	szt szt	 1.430	
				RAZEM	1.430
d.1	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m ² wraz z parapetami 1.30*1.10	szt szt	 1.430	
				RAZEM	1.430
d.1	KNR 401-03-29-03-00	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0.60*1.30*1.10 0.002	m ³ m ³ m ³	 0.858 0.002	
	korekta obmiaru			RAZEM	0.860
d.1	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km 38.87*0.05+61.20*0.03+30.11*0.15+3.29+1.43*2.0*0.05+1.43*2.0*0.05+0.86 -0.002	m ³ m ³ m ³	 12.732 -0.002	
	korekta obmiaru			RAZEM	12.730
d.1	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - dodatek za 9 km. Krotność=9 12.73	m ³ m ³	 12.730	
				RAZEM	12.730
d.1	Kalkulacja indywidualna	Opłata za wysypisko 12.73	m ³ m ³	 12.730	
				RAZEM	12.730
d.1	KNR 202-01-03-05-40	Ściany z bloków Teknoblok o gr.19 cm na zaprawie cementowo-wapiennej 3.20*6.53 0.004	m ² m ² m ²	 20.896 0.004	
	korekta obmiaru			RAZEM	20.900
d.1	KNR 401-07-16-04-00	Tynki cementowe kat III na stropach 27.38+11.49	m ² m ²	 38.870	
				RAZEM	38.870
d.1	Kalkulacja indywidualna	Np.wg KNR BC-02 rozdz.01 tabl.0125/05. Izolacja pionowa z zaprawy uszczelniającej AQUAFIN 2K w technologii Schomburg lub równoważnej Na ścianach 1.50*(6.53+3.75)*2	m ² m ²	 30.840	
				RAZEM	30.840
d.1	KNR 401-07-16-02-00	Tynki cementowe kat III na ścianach 3.20*(6.53+3.75)*2 3.20*(6.53+1.77)*2 -0.002	m ² m ² m ²	 65.792 53.120 -0.002	
	korekta obmiaru				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	118.910
15 d.1	KNR 401-07-08-06-00	Wykonanie tynku cementowego kat III na ościeżach szer do 40 cm 2.05+1.30+2.05	metr metr	5.400	
				RAZEM	5.400
16 d.1	KNR 202-15-04-02-00	Malowanie doborowe tynków wewnętrznych 2-krotnie farbą olejną z 2-krotnym szpachlowaniem 2.0*(6.53+3.75)*2	m ² m ²	41.120	
				RAZEM	41.120
17 d.1	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie ścian i sufitów 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem 1.70*(6.53+3.75)*2 3.20*(6.53+1.77)*2 27.38+11.49 korekta ob- miaru -0.002	m ² m ² m ² m ²	34.952 53.120 38.870 -0.002	
				RAZEM	126.940
18 d.1	KNR 202-11-30-01-00	Warstwa wyrównująca grub 5 mm z zaprawy samopoziomującej 27.38+11.49	m ² m ²	38.870	
				RAZEM	38.870
19 d.1	KNR 202-11-30-03-00	Warstwa wyrównująca z zaprawy samopoziomującej - dodatek za 1 mm różnicy - pogrubienie o 5 mm do 10 mm. Krotność=5 38.87	m ² m ²	38.870	
				RAZEM	38.870
20 d.1	Kalkulacja indywidualna	Np.wg KNR BC-02 rozdz.01 tabl.0125/05. Izolacja pozioma z zaprawy uszczelniającej AQUAFIN 2K w technologii Schomburg lub równoważnej Pod posadzki 27.38	m ² m ²	27.380	
				RAZEM	27.380
21 d.1	Kalkulacja indywidualna	Sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych, ich ewentualne udrożnienie i badania kominiarskie Pod posadzki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	KNR 202-06-09-03-00	Izolacja pozioma z płyt styropianowych EPS200-036 gr.7 cm 27.38	m ² m ²	27.380	
				RAZEM	27.380
23 d.1	KNR 202-11-02-01-00	Warstwa wyrównawcza z betonu B-20 grub 2 cm na ostro 27.38	m ² m ²	27.380	
				RAZEM	27.380
24 d.1	KNR 202-11-02-03-00	Warstwa wyrównawcza z betonu B-20 - dodatek za różnicę grub 1 cm - pogrubienie o 3 cm do 5 cm. Krotność=3 27.38	m ² m ²	27.380	
				RAZEM	27.380
25 d.1	KNR 202-02-90-01-00	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie fi 6 mm Zbrojenie posadzki - siatka z prętów fi 6 mm o oczkach 15x15 cm górą i dołem 0.0031*27.38*2	Mg Mg	0.170	
				RAZEM	0.170
26 d.1	KNR 202-11-04-07-00	Posadzka z płytek terazzo o wym.30x30x2,8 cm lub równoważnych 27.38	m ² m ²	27.380	
				RAZEM	27.380
27 d.1	KNR 202-11-05-05-00	Cokolik z płytek terazzo 7,3x30x1,3 cm (6.53+3.75)*2-1.30 0.40*2	metr metr metr	19.260 0.800	
				RAZEM	20.060
28 d.1	KNR 202-11-12-05-00	Posadzka rulonowa PCV 11.49 Wywinięcie 0.07*(6.53+1.77)*2 korekta ob- miaru -0.002	m ² m ² m ² m ²	11.490 1.162 -0.002	
				RAZEM	12.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1	W202-10-40-01-00 analogia	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe pełne z blachy stalowej, ocieplone, malowane proszkowo RAL 9001, otwory nawiewne, samozamykacz, okucia drzwiowe, ościeżnica stalowa z uszczelką gumową - wg opisu w projekcie, wraz z obrobieniem ościeży i uzupełnieniem tynku elewacji zewnętrznej DZ 1.20*2.0	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
30 d.1	KNNR N007-05-06-01-00	Daszek szklany zewnętrzny o konstrukcji ze stali nierdzewnej z wypełnieniem szybą Optifloat wzmocniony termicznie 10/2x0,76 mm/folia PVB/Optifloat 10 mm 4.90*1.853	m ² m ²	 9.080	
				RAZEM	9.080