
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont - roboty budowlane pozostałe
ADRES INWESTYCJI : ul. Gronowa 20, 61-655 Poznań
INWESTOR : Zarząd Geodezji i Katastru Wiejskiego GEOPOZ
ADRES INWESTORA : ul. Gronowa 20, 61-655 Poznań

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : 2 kw. 11

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty demontażowe			
1	KNR 0-19 d.1 1024-05 analogia	Demontaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie 4.43*2.50	m ² m ²	11.075	
				RAZEM	11.075
2	KNR 0-19 d.1 1024-10 analogia	Demontaż ścianek aluminiowych-portiernia 2.32*2.17	m ² m ²	5.034	
				RAZEM	5.034
3	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych-portiernia 2.96*2.99	m ² m ²	8.850	
				RAZEM	8.850
4	KNR 4-02 d.1 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 2.0	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetu 4.43*0.45	m ² m ²	1.994	
				RAZEM	1.994
2		Roboty montażowe			
6	KNR 0-19 d.2 1023-07	Montaż okien z aluminium malowanego proszkowo MB-60 w kolorze RAL 9006 Lakierowany srebrny z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 11.075	m ² m ²	11.075	
				RAZEM	11.075
7	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - parapet zewnętrzny 1.994	m ² m ²	1.994	
				RAZEM	1.994
8	KNR INSTAL d.2 0301-04	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 12.0	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR INSTAL d.2 0301-03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 30.0	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNR INSTAL d.2 0308-02	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. - zawór na sailaniu i powrocie z kurtyny powietrznej 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR INSTAL d.2 0309-07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.z głowicą o śr.nom. 15 mm 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR INSTAL d.2 0308-02	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. - zawór powrotny przy grzejniku 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR INSTAL d.2 0302-02	Kompensator U-kształtowy z kolan i rur miedzianych o śr.zew. 15 mm w instalacji c.o. 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR INSTAL d.2 0304-03	Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR INSTAL d.2 0304-02	Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 15 mm 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR INSTAL d.2 0305-01	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach 2.0	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR INSTAL d.2 0307-03	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych 42.0	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
18	KNR-W 2-15 d.2 0418-06 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 3000 mm - grzejnik Jaga Panel Plus wys.30cm, dł. 240cm 1.0	szt. szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
19	KNR 0-12II d.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża-portiernia 9.12	m ² m ²	9.120	
				RAZEM	9.120
20	KNR 0-12II d.2 1118-11 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki PARADYŻ ARKESIA BEIGE satyna 59,8x59,8 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o specjal- nych wzorach. Płytki o grubości 10 mm.-portiernia 9.12	m ² m ²	9.120	
				RAZEM	9.120
21	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności-portiernia (2.96*2.99)+(2.96+2.99+2.96)*2.47	m ² m ²	30.858	
				RAZEM	30.858
22	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów-portiernia (2.96*2.99)	m ² m ²	8.850	
				RAZEM	8.850
23	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian-portiernia (2.96+2.99+2.96)*2.47	m ² m ²	22.008	
				RAZEM	22.008
24	KNR 2-02 d.2 2004-05 analogia	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - belka nad ścianką szklaną-portiernia 0.25*2.40	m ² m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
25	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią-portiernia 9.12	m ² m ²	9.120	
				RAZEM	9.120
26	TZKNBK XI d.2 1109-40 analogia	Nakłucie posadzki lastrykowej pod ułożenie płytek na klej 18.0	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
27	KNR 0-12II d.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 18.0	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
28	KNR 0-12II d.2 1118-11 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki PARADYŻ ARKESIA BEIGE satyna 59,8x29,8 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o specjal- nych wzorach. Płytki o grubości 10 mm. 18.00	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
29	KNR 0-12II d.2 1120-09 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 59,8x29,8 - cokolik 7,2 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Płytki o grubości 10 mm. 3.59+0.63+3.59	m m	7.810	
				RAZEM	7.810
30	KNR-W 2-02 d.2 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonów wylewanych (3.64+0.58)*2.50+(0.58*3.50)+(0.58*2.50)+(3.87+2.97)*2.50	m ² m ²	31.130	
				RAZEM	31.130
31	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 31.130	m ² m ²	31.130	
				RAZEM	31.130
32	KNR-W 2-02 d.2 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych poje- dynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 1.5*2.50+0.37*2.50	m ² m ²	4.675	
				RAZEM	4.675
33	KNR 2-02 d.2 2004-05 analogia	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - belka nad ścianką szklaną + pion do grzejnika+różnica poziomów pomiędzy sufitami 0.25*5.04+0.30*2.50+0.68*4.22	m ² m ²	4.880	
				RAZEM	4.880
34	KNR-W 2-02 d.2 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko 9.0	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
35	KNR-W 2-02 d.2 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.0	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
36	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 20 km	m ³		
d.2	1105-01 1105-02		5.15	m ³	5.150
				RAZEM	5.150