

PRZEDMIAR ROBÓT NR 9

Przedmiot robót:

Remont łazienki w kuchni - piwnica.

Zamawiający:

Dom Pomocy Społecznej w Głogowie
67-200 Głogów ul. Neptuna 22/24

Wykonawca prac:

Rodzaj robót:

remontowe

Data opracowania

: 2019-02-11

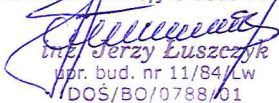
Sporządził(a):

inż. Jerzy Łuszczuk

Sprawdził(a):

INSPEKTOR NADZORU

Robót Konstrukcyjno-Budowlanych


inż. Jerzy Łuszczuk
upr. bud. nr 11/84/Lw
DOŚ/BO/0788/01

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
	Element robót: 1 Remont łazienki w kuchni.	
1	KNR 04-01 T0819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	31,842 [m2]
	Obmiar : $(2.15+1.73*2+1.88*4+1.03*4+0.33*2+0.1*2)*2.2=$ 39,842 -0.8*2.0*5 = -8,000	
2	KNR 04-01 T0811/07 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	8,072 [m2]
	Obmiar : $2.15*1.73+1.88*1.03*2+0.8*0.1*3+0.8*0.15*2=$ 8,072	
3	KNR 401 T0804/07 Zerwanie posadzki cementowej gr.5cm	8,072 [m2]
4	KNR 401 T0212/01 Roboty rozbiórkowe elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm, rozbiórka podkładu betonowego gr.10 cm	0,807 [m3]
	Obmiar : $8.072*0.1=$ 0,807	
5	KNRW 401 T0518/06 Rozbiórka izolacji z papy.	8,072 [m2]
6	KNR 04-01 T0701/02 Odbicie tynków wewnętrznych Na ścianach, filarach, pilastrach do 5 m2 z zapr.cem.-wap.	36,572 [m2]
	Obmiar : $31.842+2.15*2.2=$ 36,572	
7	KNR 04-01 T0354/13 Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	3,000 [szt]
8	KNR 04-01 T0322/02 Analogia! Obsadzenie krutek wentyl. 15x20cm na ścianie	3,000 [szt]
9	KNR 202 T0607/01 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej Izolacja pozioma podposadzkowa	10,502 [m2]
	Obmiar : $2.15*1.73+1.88*1.03*2+(2.15*2+1.73*2+1.88*4+1.03*4)*0.15=$ 10,502	
10	KNR 202 T0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa gr.5cm	8,072 [m2]
11	KNR 202 T1101/02 Podkłady podkłady betonowe na stropie	0,807 [m3]
	Obmiar : $8.072*0.10=$ 0,807	
12	KNR 202 T1102/02 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	8,072 [m2]
13	KNR 202 T1102/03x3,00 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę gr. o 10mm pogrubienie posadzki o 3 cm	8,072 [m2]
14	KNR 12 T1118/08 Posadzki z płytek Gres układanych na klej o wymiarach 30x30cm - zwykła metoda wykonania	8,072 [m2]
15	KNR 02-02 T0803/03 Tynki zwykłe wewnętrzne I-III kat. wykonywane ręcznie Ściany i słupy, kategoria tynku III	36,572 [m2]
16	KNR 202 T2004/01 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych obudowa rur kanalizacyjnych i wentylacyjnych-warstwowa S5-01 Analogia!	4,455 [m2]
	Obmiar : $2.15*(0.3+0.45)+2.2*(0.2+0.1)+1.4*(0.25+0.1)+1.73*(0.25+0.15)=$ 3,455 $2.2*(0.15+0.1)+1.0*(0.2+0.25)=$ 1,000	

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
17	KNRW 202 T0840/05 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej Płytki o wymiarach w cm: 25x35cm Obmiar : $(2.15*2+1.73*2+1.88*4+1.03*4)*2.2 = 42,680$ $0.33*2*2.2+0.1*2.2*2+2.15*0.3+1.73*0.25 = 2,969$ $-(0.7*2.0*2+0.8*2.0*3) = -7,600$	38,049 [m2]
18	KNR 02-02 T0815/06 Gładzie gipsowe Na sufity z element. prefabryk. i beton.wylew. dwuwarstw.	8,072 [m2]
19	NNRNBK 2-02 1134-01 Gruntowanie podłoża preparatem, powierzchnie poziome	8,072 [m2]
20	NNRNBK 2-02 1134-02 Gruntowanie podłoża preparatem, powierzchnie pionowe	38,049 [m2]
21	KNR 04-01 T1204/01 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków Dwukrotne tynków wewnętrznych sufitów	8,072 [m2]
22	KNR 401 T1204/02 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne - od strony korytarza Obmiar : $(2.0*2+1.0)*0.5 = 2,500$	2,500 [m2]
23	KNR 04-01 T0354/09 Wykucie z muru ościeżnic stalowych,	2,000 [szt]
24	KNR 2 T1104/02 Analogia! Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone, regulowane Obmiar : $0.8*2.0*2 = 3,200$	3,200 [m2]
25	KNR 202 T1017/01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, Skrzydła drzwiowe łazienkowe, pełne o pow. do 2,0m2 "80" Obmiar : $0.8*2.0*2 = 3,200$	3,200 [m2]
26	KNR 04-04 T0705/02 Demontaż armatury i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych Baterie umywalkowe, natryskowe	2,000 [szt]
27	KNR 04-04 T0705/05 Demontaż armatury i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych Miski klozetowe fajansowe	1,000 [szt]
28	KNR 04-04 T0705/08 Demontaż armatury i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych Umywalki fajansowe z syfonami, polkami, zaworami i wspornikami	1,000 [szt]
29	KNR 04-02 T0233/06 Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW o średnicy 50 mm	1,000 [szt]
30	KNR 04-02 T0234/02 Demontaż elementów uzbrojenia rurociągów Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego o średnicy 100 mm	2,000 [szt]
31	KNR 215 T0212/01 Wpusty z PCV podłogowe o średnicy 50 mm	2,000 [szt]
32	KNR 02-15 T0221/02 Umywalki pojedyncze. Pojedyncze porcelanowe szer. 50cm z syfonem gruszkowym	1,000 [szt]
33	KNR 215 T0221/02 Analogia - półpostument pod umywalkę przymocowany do ściany	1,000 [szt]
34	KNR 02-15 T0224/03 Ustępy pojedyncze, z płuczkami z porcelany "kompakt"	1,000 [kpl]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
35	KNRW 215 T0132/01 Zawory przeletowe i zwrotne, instalacji wodnych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 15mm zawory pod umywalkę i do płuczek Obmiar : 2+1= 3,000	3,000 [szt]
36	KNR 215 T0120/03 Drzwiczki rewizyjne z PCV do zaworów 20x25cm	2,000 [szt]
37	KNR 02-15 T0115/02 Baterie umywalkowe, Bateria umywalkowa stojąca o średnicy 15 mm, 1-uchwytowa	1,000 [szt]
38	KNR 215 T0115/04 Bateria natryskowa ścienna o średnicy 15 mm	1,000 [szt]
39	KNRW 215 T0116/08 Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek, połączenia elastyczne metalowe	1,000 [szt]
40	KNR 02-15 T0208/03 Dodatki za podejście odpływowe z rur PCW (metoda wciskowa) o średnicy 50 mm do umywalki	1,000 [szt]
41	KNR 02-15 T0208/05 Dodatki za podejście odpływowe z rur PCW (metoda wciskowa) o średnicy 110 mm do ustępów	1,000 [szt]
42	KNRW 402 T0520/01 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego i z rur żebrowych grzejnik żeliwny członowy, wielkość 0, typ S,T - do 10 elementów	1,000 [kpl]
43	KNRW 402 T0512/02 Demontaż zaworu przeletowego i grzejnikowego lub dwuzłączki zawór grzejnikowy lub dwuzłączka o średnicy 25 - 32 mm	1,000 [szt]
44	KNRW 402 T0512/04 Demontaż zaworu przeletowego i grzejnikowego lub dwuzłączki zawór przeletowy o średnicy 25 - 32 mm	1,000 [szt]
45	KNRW 215 T0111/01 Rurociągi PP, PE, PB łączone metodą zgrzewania na ścianach budynków mieszkalnych o średnicy zewnętrznej 20 mm, gałazki do grzejników Obmiar : 1.5*2= 3,000	3,000 [m]
46	KNR 35 T0128/21 Otuliny termoizolacyjne z pianki politetylenowej z nacięciem wzdłużnym montaż otulin o grubości 13mm, średnica zewnętrzna rurociągu 22mm	3,000 [m]
47	KNR 35 T0209/05 Grzejniki stalowe płytowe typ V, montaż grzejników na ścianie montaż grzejnika dwupłytkowego V 22, wys. 500mm, długość 1200mm	1,000 [szt]
48	KW 101 T0101/01 Dostawa i montaż głowicy termostatycznej	1,000 [kpl]
49	KNRW 215 T0412/03 Zawory grzejnikowe, Zawór grzejnikowy o średnicy nominalnej do 20 mm	2,000 [szt]
50	KNR 04-03 T1133/07 Demontaż opraw żarowych Porcelanowa lub plafoniera - przykręcana	3,000 [szt]
51	KNR 04-03 T1124/01 Demontaż łączników instalacyjnych (max 10 A) Podtynkowych (wylacznik, przelacznik 1-bieg.) z 1 wylotem	1,000 [szt]
52	KNR 05-08 T0308/05 Łączniki, przyciski bryzgoszcz. z podłączeniem na got. podłożu Wylacznik swiecznikowy bryzgoszczel. 16A/250V	1,000 [szt]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
53	KNR 05-08 T0504/05 Montaż opraw żarowych, zwykłych, bryzgo-, strugoodpor. z podłączeń Oprawa bryzgo-, strugoodporna zawieszana końcowa Plafondy	3,000 [szt]
54	KNR 05-08 T0309/02 Gniazda wtyczkowe /ze stykiem ochronnym/ bryzgoszczelne, 2-biegunowe do 16A/2.5mm ² , przykręcane Montaż gniazda wtykowe 1x16A uziem.	1,000 [szt]
55	KNR 04-03 T1001/05 Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur (sr. max 47mm) Wykuwanie ręcz. dla przewodów wtykowych w cegle	15,000 [m]
56	KNR 04-03 T1012/01 Zaprawianie bruzd Szerokość bruzdy do 25 mm	15,000 [m]
57	KNR 04-03 T1006/06 Ręczne przebijanie otworów w cegle Długość przebicia do 1 cegły, średnica do 25 mm	1,000 [szt]
58	KNR 05-08 T0209/03 Przewody wtykowe lub kabelkowe płaskie układane w tynku Płaski o przekroju do 7.5 mm ² - podłoga betonowa Przewód YDYp 3x1,5mm ² układ. pod tynk	25,000 [m]
59	KNR 508 T0209/02 Przewody wtykowe lub kabelkowe płaskie układane w tynku wtykowy o przekroju do 7.5 mm ² - podłoga niebetonowa Przewód wtykowy YDYp 3x2,5mm ²	15,000 [m]
60	KNP 18-13 T1346/01 Ochrona przeciwporażeniowa w urz. elektroenerget. nis. nap. Pom. rezyst. uziemienia rob./ochr. za pierwsze złącze kontrol.	1,000 [szt]
61	KNP 18-13 T1346/04 Ochrona przeciwporażeniowa w urz. elektroenerget. nis. nap. Bad. instal. ochr. wykonanej jako zerowanie za 1-pomiar obwodu	1,000 [szt]
62	KNNR 5 T1305/01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania pierwsza próba	1,000 [szt]
63	KNR 401 T0108/09 Wywóz gruzu Samochodami skrzyniowymi do 1 km (gruz spryzmowany) Obmiar : $31.842 \cdot 0.015 + 8.072 \cdot 0.015 + 8.072 \cdot 0.05 + 0.807 + 36.572 \cdot 0.03 =$ 2,906 $3.2 \cdot 0.05 + 0.5 =$ 0,660	3,566 [m3]
64	KNR 401 T0108/10 Wywóz gruzu Samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km (gruz spryzmowany) na dalsze 7 km.	3,556 [m3]
65	Kalkulacja Własna Kalkulacja Własna koszt składowania gruzu	3,556 [m3]
* Zakończenie wydruku		