

# PRZEDMIAR ROBÓT NR 8

Przedmiot robót:

Remont w.c. w kuchni - parter.

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

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

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
	Element robót: 1 Remont w.c. w kuchni.	
1	<b>KNR 04-01 T0819/15</b> Rozębranie wykładziny ściennej z płytek	16,560 [m2]
	Obmiar : $(1.12*2+1.93*2+1.17*2+1.12*2)*2.0-0.8*2.0*3=$ 16,560	
2	<b>KNR 04-01 T0811/07</b> Rozębranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	3,592 [m2]
	Obmiar : $1.12*1.93+1.17*1.12+0.8*0.15=$ 3,592	
3	<b>KNR 401 T0804/07</b> Zerwanie posadzki cementowej gr.5cm	3,592 [m2]
4	<b>KNR 401 T0212/01</b> Roboty rozbiórkowe elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm, rozbiórka podkładu betonowego gr.10 cm	0,359 [m3]
	Obmiar : $3.592*0.1=$ 0,359	
5	<b>KNRW 401 T0518/06</b> Rozbiórka izolacji z papy.	3,592 [m2]
6	<b>KNR 04-01 T0701/02</b> Odbicie tynków wewnętrznych Na ścianach, filarach, pilastrach do 5 m2 z zapr.cem.-wap.	16,560 [m2]
7	<b>KNR 04-01 T0354/13</b> Wykucie z muru krętek wentylacyjnych	2,000 [szt]
8	<b>KNR 04-01 T0322/02</b> Analogia! Obsadzenie krętek wentyl. stalowych 20x20cm na rurach stalowych.	2,000 [szt]
9	<b>KNR 202 T0607/01</b> Izolacje przeciwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej Izolacja pozioma podposadzkowa	5,074 [m2]
	Obmiar : $1.12*1.93+1.17*1.12+(1.93*2+1.12*4+1.17*2)*0.15=$ 5,074	
10	<b>KNR 202 T0609/03</b> Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa gr.5cm	3,592 [m2]
11	<b>KNR 202 T1101/02</b> Podkłady podkłady betonowe na stropie	0,359 [m3]
	Obmiar : $3.592*0.10=$ 0,359	
12	<b>KNR 202 T1102/02</b> Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	3,592 [m2]
13	<b>KNR 202 T1102/03x3,00</b> Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę gr. o 10mm pogrubienie posadzki o 3 cm	3,592 [m2]
14	<b>KNR 12 T1118/08</b> Posadzki z płytek Gres układanych na klej o wymiarach 30x30cm - zwykła metoda wykonania	3,592 [m2]
15	<b>KNR 02-02 T0803/03</b> Tynki zwykłe wewnętrzne I-III kut. wykonywane ręcznie Ściany i słupy, kategoria tynku III	16,560 [m2]
16	<b>KNR 202 T2004/01</b> Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych obudowa rur kanalizacyjnych i wentylacyjnych-warstwowa 55-01 Analogia!	4,060 [m2]
	Obmiar : $1.17*0.8+1.17*0.25+2.33*(0.25+0.2)+2.33*(0.3+0.3)=$ 3,675 $0.25*3*0.3+0.2*2*0.4 =$ 0,385	

Lp	C P I S	P R Z E D M I A R
17	<b>KNRW 202 T0840/05</b> Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej Płytki o wymiarach w cm: 25x35cm Obmiar : $(1.12 \times 2 + 1.93 \times 2 + 1.17 \times 2 + 1.12 \times 2) \times 2.0 =$ 21,360 $- 0.8 \times 2.0 \times 3 =$ -4,800	16,560 [m2]
18	<b>KNR 02-02 T0815/06</b> Gładzie gipsowe Na sufitach z element. prefabryk. i beton.wylew. dwuwarstw. Obmiar : $1.12 \times 1.93 + 1.17 \times 1.12 =$ 3,472	3,472 [m2]
19	<b>KNR 202 T0815/04</b> Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowe Obmiar : $(1.12 \times 2 + 1.93 \times 2 + 1.17 \times 2 + 1.12 \times 2) \times 1.13 =$ 12,068	12,068 [m2]
20	<b>NNRNKB 2-02 1134-01</b> Gruntowanie podłoży preparatem, powierzchnie poziome	3,472 [m2]
21	<b>NNRNKB 2-02 1134-02</b> Gruntowanie podłoży preparatem, powierzchnie pionowe Obmiar : $(1.12 \times 2 + 1.93 \times 2 + 1.17 \times 2 + 1.12 \times 2) \times 3.13 =$ 33,428 $- 0.8 \times 2.0 \times 3 =$ -4,800	28,628 [m2]
22	<b>KNR 04-01 T1204/01</b> Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków Dwukrotne tynków wewnętrznych sufitów	3,472 [m2]
23	<b>KNR 401 T1204/02</b> Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne	12,068 [m2]
24	<b>KNR 401 T1204/02</b> Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne - od strony korytarza Obmiar : $(2.0 \times 2 + 1.0) \times 0.5 =$ 2,500	2,500 [m2]
25	<b>KNR 04-01 T0354/09</b> Wykucie z muru ościeżnic stalowych,	2,000 [szt]
26	<b>KNR 2 T1104/02</b> Analogia! Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone, regulowane Obmiar : $0.8 \times 2.0 \times 2 =$ 3,200	3,200 [m2]
27	<b>KNR 202 T1017/01</b> Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe,fabrycznie wykończone, Skrzydła drzwiowe łazienkowe, pełne o pow. do 2,0m2 "80" Obmiar : $0.8 \times 2.0 \times 2 =$ 3,200	3,200 [m2]
28	<b>KNR 04-04 T0705/02</b> Demontaż armatury i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych Baterie umywalkowe,	1,000 [szt]
29	<b>KNR 04-04 T0705/05</b> Demontaż armatury i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych Miski klozetowe fajansowe	1,000 [szt]
30	<b>KNR 04-04 T0705/08</b> Demontaż armatury i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych Umywalki fajansowe z syfonami,polkami,zaworami i wspornikami	1,000 [szt]
31	<b>KNR 04-02 T0233/06</b> Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW o średnicy 50 mm	1,000 [szt]
32	<b>KNR 02-15 T0221/02</b> Umywalki pojedyncze. Pojedyncze porcelanowe szer.50cm z syfonem gruszkowym	1,000 [szt]
33	<b>KNR 215 T0221/02</b> Analogia - półpostument pod umywalkę przymocowany do ściany	1,000 [szt]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
34	<b>KNR 02-15 T0224/03</b> Ustępy pojedyncze, z płuczkami z porcelany "kompakt"	1,000 [kpl]
35	<b>KNRW 215 T0132/01</b> Zawory przelotowe 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	<b>KNR 02-15 T0115/02</b> Baterie umywalkowe, Bateria umywalkowa stojąca o średnicy 15 mm, 1-uchwytowa	1,000 [szt]
37	<b>KNRW 215 T0116/08</b> Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek, połączenia elastyczne metalowe	1,000 [szt]
38	<b>KNR 02-15 T0208/03</b> Dodatki za podejście odpływowe z rur PCW (metoda wciskowa) o średnicy 50 mm do umywalki	1,000 [szt]
39	<b>KNR 02-15 T0208/05</b> Dodatki za podejście odpływowe z rur PCW (metoda wciskowa) o średnicy 110 mm do ustępów	1,000 [szt]
40	<b>KNR 04-03 T1133/07</b> Demontaż opraw żarowych Porcelanowa lub plafoniera - przykręcana	3,000 [szt]
41	<b>KNR 04-03 T1124/01</b> Demontaż łączników instalacyjnych (max 10 A) Podtynkowych (wylacznik, przelacznik 1-bieg.) z 1 wylotem	2,000 [szt]
42	<b>KNR 04-03 T1122/01</b> Demontaż gniazd wtykowych (max 63 A)	1,000 [szt]
43	<b>KNR 05-08 T0308/05</b> Łączniki, przyciski bryzgoszcz. z podłączeniem na got. podłożu Wylacznik świecznikowy bryzgoszczel. 16A/250V	2,000 [szt]
44	<b>KNR 05-08 T0504/05</b> Montaż opraw żarowych, zwykłych, bryzgo-, strugoodpor. z podłącz. Oprawa bryzgo-, strugoodporna zawieszana końcowa Plafonier	2,000 [szt]
45	<b>KNR 05-08 T0309/02</b> Gniazda wtyczkowe /ze stykiem ochronnym/ bryzgoszczelne, 2-biegunowe do 16A/2.5mm <sup>2</sup> , przykręcane Montaż gniazda wtykowe 1x16A uziem.	1,000 [szt]
46	<b>KNR 04-03 T1001/05</b> Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur (sr. max 47mm) Wykuwanie recz. dla przewodów wtykowych w cegle	15,000 [m]
47	<b>KNR 04-03 T1012/01</b> Zaprawianie bruzd Szerokość bruzdy do 25 mm	15,000 [m]
48	<b>KNR 04-03 T1006/06</b> Reczne przebijanie otworów w cegle Długość przebicia do 1 cegły, średnica do 25 mm	1,000 [szt]
49	<b>KNR 05-08 T0209/03</b> Przewody wtykowe lub kabelkowe płaskie układane w tynku Płaski o przekroju do 7.5 mm <sup>2</sup> - podłoże betonowe Przewód YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup> układ. pod tynk	15,000 [m]
50	<b>KNR 508 T0209/02</b> Przewody wtykowe lub kabelkowe płaskie układane w tynku wtykowy o przekroju do 7.5 mm <sup>2</sup> - podłoże niebetonowe Przewód wtykowy YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup>	15,000 [m]
51	<b>KNP 18-13 T1346/01</b> Ochrona przeciwporażeniowa w urząd. elektroenerget. nis. nap. Pom. rezyst. uziemienia rob./ochr. za pierwsze złącze kontrol.	1,000 [szt]

Przedmiot robót : Remont w.c. w kuchni - parter.

DPS-REMONT\_W.C.\_W\_KUCHNI\_-\_PARTER

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
52	<b>KNP 18-13 T1346/04</b> Ochrona przeciwporażeniowa w urzadz.elektroenerget.nis.nap. Bad.instal.ochr.wykonanej jako zerowanie za 1-pomiar obwodu	1,000 [szt]
53	<b>KNNR 5 T1305/01</b> Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania pierwsza próba	1,000 [szt]
54	<b>KNR 401 T0108/09</b> Wywóz gruzu Samochodami skrzyniowymi do 1 km (gruz spryzmowany) Obmiar : $16.56*0.015+3.592*0.015+3.592*0.05+0.359+16.56*0.03=$ 1,338 $3.2*0.05+0.5$ = 0,660	1,998 [m3]
55	<b>KNR 401 T0108/10</b> <b>Sx7,000</b> Wywóz gruzu Samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km (gruz spryzmowany) na dalsze 7 km.	1,998 [m3]
56	<b>Kalkulacja Własna</b> Kalkulacja Własna koszt składowania gruzu	1,998 [m3]
* Zakończenie wydruku		