

PRZEDMIAR ROBÓT NR 8

AKTUALIZACJA KOSZTORYSU na dzień 10.05.2023r.

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 : 11.02.2019

Sporządził(a):
inż. Jerzy Łuszczuk

Sprawdził(a):

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

- 1-
DPS-REMONT_W.C._W_KUCHNI_- _PARTER

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
Element robót: 1 Remont w.c. w kuchni.		
1	KNR 04-01 T0819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek Obmiar : $(1.12*2+1.93*2+1.17*2+1.12*2)*2.0-0.8*2.0*3=$ 16,560	16,560 [m2]
2	KNR 04-01 T0811/07 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej Obmiar : $1.12*1.93+1.17*1.12+0.8*0.15=$ 3,592	3,592 [m2]
3	KNR 401 T0804/07 Zerwanie posadzki cementowej gr.5cm	3,592 [m2]
4	KNR 401 T0212/01 Roboty rozbiórkowe elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm, rozbiórka podkładu betonowego gr.10 cm Obmiar : $3.592*0.1=$ 0,359	0,359 [m3]
5	KNRW 401 T0518/06 Rozbiórka izolacji z papy.	3,592 [m2]
6	KNR 04-01 T0701/02 Odbicie tynków wewnętrznych Na ścianach, filarach, pilastrach do 5 m2 z zapr.cem.-wap.	16,560 [m2]
7	KNR 04-01 T0354/13 Wykucie z muru kratek wentylacyjnych	2,000 [szt]
8	KNR 04-01 T0322/02 Analogia! Obsadzenie kratek wentyl. stalowych 20x20cm na rurach stalowych.	2,000 [szt]
9	KNR 202 T0607/01 Izolacje przeciwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej Izolacja pozioma podposadzkowa Obmiar : $1.12*1.93+1.17*1.12+(1.93*2+1.12*4+1.17*2)*0.15=$ 5,074	5,074 [m2]
10	KNR 202 T0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa gr.5cm	3,592 [m2]
11	KNR 202 T1101/02 Podkłady podkłady betonowe na stropie Obmiar : $3.592*0.10=$ 0,359	0,359 [m3]
12	KNR 202 T1102/02 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	3,592 [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	3,592 [m2]

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

- 2-
DPS-REMONT_W.C._W_KUCHNI_- _PARTER

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
14	KNR 12 T1118/08 Posadzki z płytek Gres układanych na klej o wymiarach 30x30cm - zwykła metoda wykonania	3,592 [m2]
15	KNR 02-02 T0803/03 Tynki zwykłe wewnętrzne I-III kat. wykonywane ręcznie Ściany i słupy, kategoria tynku III	16,560 [m2]
16	KNR 202 T2004/01 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych obudowa rur kanalizacyjnych i wentylacyjnych1-warstwowa 55-01 Analogia! 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	4,060 [m2]
17	KNRW 202 T0840/05 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej Płytki o wymiarach w cm: 25x35cm Obmiar : $(1.12*2+1.93*2+1.17*2+1.12*2)*2.0=$ 21,360 $-0.8*2.0*3$ = -4,800	16,560 [m2]
18	KNR 02-02 T0815/06 Gładzie gipsowe Na sufitach z element. prefabryk. i beton.wylew. dwuwarstw. Obmiar : $1.12*1.93+1.17*1.12=$ 3,472	3,472 [m2]
19	KNR 202 T0815/04 Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowe Obmiar : $(1.12*2+1.93*2+1.17*2+1.12*2)*1.13=$ 12,068	12,068 [m2]
20	NNRNKB 2-02 1134-01 Gruntowanie podłożu preparatem, powierzchnie poziome	3,472 [m2]
21	NNRNKB 2-02 1134-02 Gruntowanie podłożu preparatem, powierzchnie pionowe Obmiar : $(1.12*2+1.93*2+1.17*2+1.12*2)*3.13=$ 33,428 $-0.8*2.0*3$ = -4,800	28,628 [m2]
22	KNR 04-01 T1204/01 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków Dwukrotne tynków wewnętrznych sufitów	3,472 [m2]
23	KNR 401 T1204/02 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne	12,068 [m2]
24	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]
25	KNR 04-01 T0354/09 Wykucie z muru ościeżnic stalowych,	2,000 [szt]
26	KNNR 2 T1104/02 Analogia! Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone, regulowane Obmiar : $0.8*2.0*2=$ 3,200	3,200 [m2]

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

- 3-
DPS-REMONT_W.C._W_KUCHNI_- _PARTER

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
27	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]
28	KNR 04-04 T0705/02 Demontaz armatury i urzadzen wodociagowych i kanalizacyjnych Baterie umywalkowe,	1,000 [szt]
29	KNR 04-04 T0705/05 Demontaz armatury i urzadzen wodociagowych i kanalizacyjnych Miski klozetowe fajansowe	1,000 [szt]
30	KNR 04-04 T0705/08 Demontaz armatury i urzadzen wodociagowych i kanalizacyjnych Umywalki fajansowe z syfonami,polkami,zaworami i wspornikami	1,000 [szt]
31	KNR 04-02 T0233/06 Demontaz podejscia odpływowego z rur PCW o srednicy 50 mm	1,000 [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]
35	KNRW 215 T0132/01 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	KNR 02-15 T0115/02 Baterie umywalkowe, Bateria umywalkowa stojaca o srednicy 15 mm, 1-uchwytowa	1,000 [szt]
37	KNRW 215 T0116/08 Dodatki za podejscia dopływowe,w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek,powiązania elastyczne metalowe	1,000 [szt]
38	KNR 02-15 T0208/03 Dodatki za podejscie odpływowe z rur PCW (metoda wciskowa) o srednicy 50 mm do umywalki	1,000 [szt]
39	KNR 02-15 T0208/05 Dodatki za podejscie odpływowe z rur PCW (metoda wciskowa) o srednicy 110 mm do ustępów	1,000 [szt]
40	KNR 04-03 T1133/07 Demontaz opraw zarowych Porcelanowa lub plafoniera - przykrecona	3,000 [szt]

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

- 4-
DPS-REMONT_W.C._W_KUCHNI_- _PARTER

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
41	KNR 04-03 T1124/01 Demontaz lacznikow instalacyjnych (max 10 A) Podtynkowych (wylacznik,przelacznik 1-bieg.) z 1 wylotem	2,000 [szt]
42	KNR 04-03 T1122/01 Demontaz gniazd wtykowych (max 63 A)	1,000 [szt]
43	KNR 05-08 T0308/05 Laczniki, przyciski bryzgoszcz.z podlaczaniem na got.podlozu Wylacznik swiecznikowy bryzgoszczel.16A/250V	2,000 [szt]
44	KNR 05-08 T0504/05 Montaz opraw zarowych,zwyklych,bryzgo-,strugoodpor.z podlacz Oprawa bryzgo-, strugoodporna zawieszana koncowa Plafonierey	2,000 [szt]
45	KNR 05-08 T0309/02 Gniazda wtyczkowe /ze stykiem ochronnym/ bryzgoszczelne,2-biegunowe do 16A/2.5mm2,przykręcane Montaż gniazda wtykowe 1x16A uziem.	1,000 [szt]
46	KNR 04-03 T1001/05 Wykucie bruzd dla przewodow wtykowych i rur (sr. max 47mm) Wykuwanie recz.dla przewodow wtykowych w cegle	15,000 [m]
47	KNR 04-03 T1012/01 Zaprawianie bruzd Szerokosc bruzdy do 25 mm	15,000 [m]
48	KNR 04-03 T1006/06 Reczne przebijanie otworow w cegle Dlugosc przebiccia do 1 cegly, średnica do 25 mm	1,000 [szt]
49	KNR 05-08 T0209/03 Przewody wtykowe lub kabelkowe płaskie układane w tynku Płaski o przekroju do 7.5 mm2 - podłozie betonowe Przewód YDYp 3x1,5mm2 układ. pod tynk	15,000 [m]
50	KNR 508 T0209/02 Przewody wtykowe lub kabelkowe płaskie układane w tynku wtykowy o przekroju do 7.5 mm2 - podłozie niebetonowe Przewód wtykowy YDYp 3x2,5mm2	15,000 [m]
51	KNP 18-13 T1346/01 Ochrona przeciwporazeniowa w urzadz.elektroenerget.nis.nap. Pom.rezyst.uziemienia rob./ochr.za pierwsze zlacze kontrol.	1,000 [szt]
52	KNP 18-13 T1346/04 Ochrona przeciwporazeniowa w urzadz.elektroenerget.nis.nap. Bad.instal.ochr.wykonanej jako zerowanie za 1-pomiar obwodu	1,000 [szt]
53	KNNR 5 T1305/01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania pierwsza próba	1,000 [szt]
54	KNR 401 T0108/09 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= 3.2*0.05+0.5 =	1,998 [m3] 1,338 0,660

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

- 5-
DPS-REMONT_W.C._W_KUCHNI_- _PARTER

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
55	KNR 401 T0108/10 Sx7,000 Wywóz gruzu Samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km (gruz spryzmowany) na dalsze 7 km.	1,998 [m3]
56	Kalkulacja Własna Kalkulacja Własna koszt składowania gruzu	1,998 [m3]
	* Zakończenie wydruku	