

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń sanitarnych z robotami towarzyszącymi w segmencie A w budynku Domu Pomocy Społecznej im. Matki Teresy z Kalkuty przy ul. Głowackiego 26 w Lublinie
ADRES INWESTYCJI : ul. Głowackiego 26, 20-060 Lublin
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : Plac Władysława Łokietka 1, 20-950 Lublin
BRANŻA : sanitarna

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Sekocenbud IIIkw. 2012 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% Rbezp+Sbezp
Zysk [Z]	% R+S+Kp(Rbezp+Sbezp)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(Rbezp+Sbezp)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont sanitariatów w Domu Pomocy Społecznej - Blok A					
1		Roboty demontażowe			
1	ST 2	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 15-20mm	m		
d.1		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
2	ST 2	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 25-32mm	m		
d.1		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
3	ST 2	Demontaż rurociągu z rur żeliwnych kanalizacyjnych średnicy 50-100mm na ścianach budynku	m		
d.1		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
4	ST 2	Demontaż hydrantu ściennego średnicy 50mm	szt		
d.1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
5	ST 2	Demontaż skrzynki hydrantowej wnękowej	szt		
d.1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
6	ST 2	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt		
d.1		21	szt	21.000	
				RAZEM	21.000
7	ST 2	Demontaż baterii wannowej	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8	ST 2	Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW średnicy 50mm	szt		
d.1		23	szt	23.000	
				RAZEM	23.000
9	ST 2	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych średnicy 100mm	szt		
d.1		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
10	ST 2	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki	kpl		
d.1		15	kpl	15.000	
				RAZEM	15.000
11	ST 2	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową	kpl		
d.1		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
12	ST 2	Demontaż urządzeń sanitarnych - wanny	kpl		
d.1		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
13	ST 2	Demontaż urządzeń sanitarnych - prysznic - kalk.	kpl		
d.1		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
14	ST 2	Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego o średnicy 100-150mm	miejsce		
d.1		4	miejsce	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Roboty montażowe			
3		Roboty montażowe wewnątrz budynku wody zimnej i ciepłej			
15	ST 2	Wykucie bruzd poziomych w posadzkach o przekroju do 0,040m ² w elementach z betonu żwirowego - dla potrzeb wod-kan	m		
d.3		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
16	ST 2	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-dla potrze wod-kan	m		
d.3		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
17	ST 2	Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.3		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000

OBMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	ST 2	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.3		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
19	ST 2	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30cm - dla potrzeb wod-kan	szt		
d.3		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
20	ST 2	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20cm- dla potrzeb wod-kan	szt		
d.3		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
21	ST 2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
d.3		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
22	ST 2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1cegly na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
d.3		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
23	ST 2	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 20mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.3		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
24	ST 2	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 25mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.3		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
25	ST 2	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 15mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.3		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
26	ST 2	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 25mm o połączeniach gwintowanych na ścianach betonowych.	m		
d.3		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
27	ST 2	Zawory przelotowe sieci wodociągowych o średnicy nominalnej 20mm	szt		
d.3		34	szt	34.000	
				RAZEM	34.000
28	ST 2	Zawory przelotowe sieci wodociągowych o średnicy nominalnej 25mm	szt		
d.3		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
29	ST 2	Zawory termostacyjne na przewodach cyrkulacyjnych do regulacji temperatury	szt		
d.3		35-60 st C dn=20 mm	szt	3.000	
		3		RAZEM	3.000
30	ST 2	Zawory czerpalne o średnicy nominalnej 20mm ze złączką do węża	szt		
d.3		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
31	ST 2	Szafka hydrantowa wnękowa z pełnym wyposażeniem zaworem hydrantowym d=25 mm węże pólstywnym d=25 - 15 m plus węże dodatkowym 15 m oraz prądownicą z dyszą 10 mm - kalkulacja	kpl		
d.3		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
32	ST 2	Baterie umywalkowe stojące z dźwignią jednoramienną o średnicy nominalnej 15mm z zaworkami i połączeniem elastycznym	szt		
d.3		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
33	ST 2	Baterie wannowe ściennie o średnicy nominalnej z natryskiem zawieszonym 15mm i dźwignią jednoramienna.	szt		
d.3		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
34	ST 2	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do: zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp o średnicy nominalnej 15mm	szt		
d.3		38	szt	38.000	
				RAZEM	38.000
35	ST 2	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do: zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp o średnicy nominalnej 20mm	szt		
d.3		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

OBMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	ST 2 d.3	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do: zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp o średnicy nominalnej 25mm 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
37	ST 2 d.3	Próba szczelności instalacji wodociągowych o średnicy do 65mm w budynkach mieszkalnych 119	m m	119.000	
				RAZEM	119.000
38	ST 2 d.3	Izolacja rurociągów o średnicy d=20 - grubości 13 mm -kalkulacja 32 <i>otulina wg projektu</i>	mb mb	32.000	
				RAZEM	32.000
39	ST 2 d.3	Izolacja rurociągów o średnicy d=20 - grubości 9 mm -kalkulacja 32 <i>otulina wg projektu</i>	mb mb	32.000	
				RAZEM	32.000
40	ST 2 d.3	Izolacja rurociągów o średnicy d=25 - grubości 13 mm -kalkulacja 19 <i>otulina wg projektu</i>	mb mb	19.000	
				RAZEM	19.000
41	ST 2 d.3	Izolacja rurociągów o średnicy d=25 - grubości 9 mm -kalkulacja 19 <i>otulina wg projektu</i>	mb mb	19.000	
				RAZEM	19.000
4		c) kanalizacja wewnętrzna			
42	ST 2 d.4	Rurociągi z PCW o średnicy 50mm na ścianach łączone metodą wciskową 36	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
43	ST 2 d.4	Rurociągi z PCW o średnicy 75mm na ścianach łączone metodą wciskową 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
44	ST 2 d.4	Rurociągi z PCW o średnicy 110mm na ścianach łączone metodą wciskową 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
45	ST 2 d.4	Rury wywiewne z PVC 75/100mm - wraz z naprawą dachu z blachy- kalkulacja. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
46	ST 2 d.4	Rury wywiewne z PVC o średnicy 100/150mm - wraz z naprawą dachu z blachy - kalkulacja 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
47	ST 2 d.4	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym z półpostumentem 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
48	ST 2 d.4	Umywalki pojedyncze porcelanowe o zmniejszonym gabarycie ca (400x250 mm) w pomieszczeniach małych z syfonem mosiężnym 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
49	ST 2 d.4	Umywalka specjalna porcelanowa płaska wydłużona z syfonem podtynkowym i dwoma poręczami - kalk. 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
50	ST 2 d.4	Wanny kąpielowe stalowe (160-170 cm) obmurowane obłożone terakotą, z poręczami dla osób niepełnosprawnych, baterie ściennie z prysznicem z zamknięciem jednodźwigniowym i schodkami lub drabinką do wchodzenia z galanterią sanitarną dla środków higie 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
51	ST 2 d.4	Kabiny natryskowe przystosowane dla osób starszych, wyposażone w galanterię sanitarną , w poręcze , z brodzikiem ze stali nierdzewnej bezprogowy, zasłona z tworzyw sztucznych zawieszona na stelażu z rury nierdzewnej z baterią jednodźwigniową z prys 6	kpl kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
52	ST 2 d.4	Ustępy pojedyncze podwieszane wydłużone ze stelażem z płuczkami z tworzyw sztucznych 3/6 l dla osób niepełnosprawnych z dwoma poręczami ze stali nierdzewnej (jedna ruchoma z uchwytem na papier) - kalkulacja 2	kpl kpl	2.000	

OBMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
53 d.4	ST 2	Ustępy pojedyncze podwieszane z płuczkami z tworzyw sztucznych 3/6 l dla osób starszych z dwoma poręczami ze stali nierdzewnej i galanterią na papier i mydło - kalkulacja 6	kpl kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
54 d.4	ST 2	Dezynfekcja rurociągów wodociągowych - badanie bakteriologiczne wody - kalkulacja własna 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000