
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty budowlane: remont pomieszczenia sanitarnego -
PRZEDSIONEK
ADRES INWESTYCJI: Łódź ul. Złotnicza 10
NAZWA INWESTORA: 6DPS
ADRES INWESTORA: Łódź ul. Złotnicza 10

remont pomieszczenia sanitarnego - przedsionek

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: remont pomieszczenia sanitarnego - przedsionek					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
d.1	0820-08				
		1,59 * 2,1	m2	3,339	
				RAZEM	3,339
2	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
d.1	0812-05				
		3,08 * 2,47	m2	7,608	
				RAZEM	7,608
3	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
d.1	0348-02				
		1,59 * 2,1	m2	3,339	
				RAZEM	3,339
4	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - rozebranie	m2		
d.1	0101-02				
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
d.1	1102-02				
		7,608	m2	7,608	
				RAZEM	7,608
6	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - analogia wyrównanie ścian po skuciach pod izolację i okładziny ściennie	m2		
d.1	0803-01				
		0,14 * 2,1 * 2	m2	0,588	
				RAZEM	0,588
7	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie analogia przygotowanie podłoża pod uszczelnienie z zastosowaniem technologii elastycznej mikrozaprawy uszczelniającej	m2		
d.1	0635-01				
		7,608	m2	7,608	
				RAZEM	7,608
8	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
d.1	0636-01				
		3,13 * 0,5	m2	1,565	
				RAZEM	1,565
9	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m2		
d.1	0640-01				
		7,608	m2	7,608	
				RAZEM	7,608
10	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m2		
d.1	0641-01				
		1,565	m2	1,565	
				RAZEM	1,565
11	KNR AT-43	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL; pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.24)	m2		
d.1	0210-01				
		7,608	m2	7,608	
				RAZEM	7,608
12	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną.	m2		
d.1	1111-03				
		7,608	m2	7,608	
				RAZEM	7,608
13	KNR 2-02	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x200 mm	m		
d.1	1105-03				
		11,13 - 4,0	m	7,130	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,130
14 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		(3,08 + 2,47 + 3,08 + 2,47) * 2,7 - 8,0	m2	21,970	
				RAZEM	21,970
15 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		21,97 - 2,47	m2	19,500	
				RAZEM	19,500
16 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		7,608	m2	7,608	
				RAZEM	7,608
17 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych o średnicy do 50 mm	m		
		2,7*2	m	5,400	
				RAZEM	5,400
19 d.1	KNR 19-01 1306-02	Tapetowanie ścian tapetami gładkimi na styk	m2		
		2,47 * 2,7	m2	6,669	
				RAZEM	6,669
20 d.1	kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja materiałów z demontażu innych niż metalowe za pomocą podstawionego kontenera o pojemności 4 m3	szt		
		0,5	szt	0,500	
				RAZEM	0,500
2		ROBOTY SANITARNE			
21 d.2	KNNR 8 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
3		ROBOTY ELEKTRYCZNE DEMONTAŻOWE I POMOCNICZE			
22 d.3	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.3	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.3	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtynkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.3	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
26 d.3	KNR 4-03 1120-02	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.3	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (włącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.3	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
29 d.4	KNR 13-25 0405-06	Montaż oprawy oświetleniowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
30 d.4	KNNR 5 0204-02	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
31 d.4	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.4	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH			
34 d.5	KNNR 5 0204-02	Przewody wtykowe bezhalogenowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - analogicznie - również w bruzdach N2XH-J	m		
		10,000	m	10,000	
				RAZEM	10,000
35 d.5	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		BADANIA I POMIARY			
36 d.6	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.6	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.6	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.6	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000

remont pomieszczenia sanitarnego - przedsionek

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.6	KNR AL-01 0303-04	Montaż elementów wyposażenia dodatkowego systemów kontroli dostępu -system przywoławczy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000