

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont Poniatowskiego 7 m2						
1			ROBOTY OGÓLNO-BUDOWLANE			
1 d.1	KNNR-W 3 0801-07		Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
			21,04 + 19,24 + 11,96 + 4,20	m2	56,440	
					RAZEM	56,440
2 d.1	KNNR-W 3 0801-04		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			9,84	m2	9,840	
					RAZEM	9,840
3 d.1	KNR 9-29 0101-01		Rozbiórka okładzin ścian i sufitów z paneli przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 łazienka i przedpokój	m2		
			9,84 + 4,20 + 30 + 18,00	m2	62,040	
					RAZEM	62,040
4 d.1	KNR 7-28 0301-01		Rozebranie podłogi drewnianej	m2		
			11,96 + 4,20 + 21,04 + 19,24	m2	56,440	
					RAZEM	56,440
5 d.1	KNR 0-21 4007-02		Ślepa podłoga z płyt OSB	m2		
			11,96 + 4,20 + 21,04 + 19,24	m2	56,440	
					RAZEM	56,440
6 d.1	KNR AT-12 .0102-04		Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02; System NIDA Tynk 75A50	m2		
			62,04	m2	62,040	
					RAZEM	62,040
7 d.1	KNKRB 2 0803-08		Gładź gipsowa jednowarstwowa na sufitach i ścianach z płyt gipsowych	m2		
			19,24 + 21,04 + 11,96 + 9,84	m2	62,080	
					RAZEM	62,080
8 d.1	KNR AT-23 0101-03		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			9,84	m2	9,840	
					RAZEM	9,840
9 d.1	KNR K-04 0602-01		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m2		
			9,84	m2	9,840	
					RAZEM	9,840
10 d.1	KNR K-04 0602-03		Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
			3,12 + 3,10 + 3,12 * 1,2	m	9,964	
					RAZEM	9,964
11 d.1	KNR AT-22 0202-03		Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
			(3,12 + 3,12 + 3,10 + 2,80) * 1,60	m2	19,424	
					RAZEM	19,424
12 d.1	KNR 2-02 1118-09		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			9,84	m2	9,840	
					RAZEM	9,840
13 d.1	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			9,84 + 11,96 + 4,20 + 21,04 + 19,24	m2	66,280	
					RAZEM	66,280

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			$[(3,50 + 3,50 + 1,15 + 0,80) * 2,60] + (3,12 + 3,20 + 3,12 + 2,20) * 1,0$	m2	34,910	
					RAZEM	34,910
15 d.1	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przypodłogowymi	m2		
			4,20 + 21,04 + 19,24	m2	44,480	
					RAZEM	44,480
16 d.1	KNR 19-01 0907-02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe Lentex w kuchni	m2		
			11,96	m2	11,960	
					RAZEM	11,960
2			ROBOTY INSTALACYJNE:			
17 d.2	KNR-W 4-02 0234-07		Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - kabina prysznicowa	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.2	KNR-W 4-02 0220-02		Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.2	KNR-W 4-02 0222-03		Wymiana brodzika lub basenu natryskowego	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.2	KNR-W 4-02 0224-03		Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt'	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
21 d.2	KNR-W 2-15 0137-02		Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.2	KNR-W 2-15 0137-09		Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			ROBOTY ELEKTRYCZNE:			
23 d.3	KNNR 5 0301-11		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
24 d.3	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			3 + 6 + 6	m	15,000	
					RAZEM	15,000
25 d.3	KNNR 5 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
26 d.3	KNNR 5 0308-01		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	KNNR 5 1209-0501		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
28 d.3	KNNR 5 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
29 d.3	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
30 d.3	KNNR 5 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
31 d.3	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
			1	prób	1,000	
					RAZEM	1,000
32 d.3	KNNR 5 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób		
			1	prób	1,000	
					RAZEM	1,000
4			WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW:			
33 d.4	KNR-W 4-01 0109-17		Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu i odpadów z rozbieranych konstrukcji na odległość 1 km	m3		
			3,0	m3	3,000	
					RAZEM	3,000
34 d.4	KNR-W 4-01 0109-20		Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu i odpadów z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m3		
			3	m3	3,000	
					RAZEM	3,000
35 d.4			Przyjęcia odpadów na składowisko			