

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2 d.1	KNR 9-29 0103-02	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym	m2		
		2,20 * 2,66	m2	5,852	
				RAZEM	5,852
3 d.1	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
		$(3,10 + 1,50) * 2 * 2,66 + (1,50 + 2,30) * 2 * 2,66 + (2,30 + 1,50) * 2 * 2,66 + (1,0 + 1,10) * 2 * 2,0 + (1,10 + 1,03) * 2 * 2,0 + (1,10 + 2,11) * 2 * 2,66 - (0,90 * 2,0 * 6) + (1,10 + 2,22) * 2 * 2,66 - 0,90 * 2,0 + (1,20 + 1,18) * 2 * 2,66 - 0,90 * 2,0 + (3,77 + 1,50) * 2 * 2,66 + (3,77 + 1,40) * 2 * 2,66 + 1,10 * 2 * 2,0 * 2 + 1,10 * 3 * 2,6 + 1,18 * 2 * 2,0 - 0,90 * 2,0 * 7$	m2	179,866	
				RAZEM	179,866
4 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek	m2		
		17,10 * 2 + 1,5 * 2,20 + 1,10 * 2,22	m2	39,942	
				RAZEM	39,942
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		179,856 * 0,025 + 39,942 * 0,03 + 5,852 * 0,12	m3	6,397	
				RAZEM	6,397
6 d.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m3		
		6,397	m3	6,397	
				RAZEM	6,397
2		Roboty demontażowe instalacji sanitarnych			
7 d.2	KNR-W 4-02 0141-03	Demontaż baterii natryskowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.2	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.2	KNR-W 4-02 0232-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.2	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.2	KNR-W 4-02 0234-01	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - pisuar	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.2	KNR-W 4-02 0233-02	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR-W 4-02 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.2	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		12,80	m	12,800	
				RAZEM	12,800
16 d.2	KNR-W 2-02 1218-03	Rozbiórka uchwytów ze stali nierdzewnej nadających się do ponownego zamontowania	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Roboty instalacyjne sanitarne			
17 d.3	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		15,60	m	15,600	
				RAZEM	15,600
18 d.3	KNR-W 2-15 0106-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
19 d.3	KNR-W 2-15 0115-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, pisuarów o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.3	KNR-W 2-15 0117-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, miski ustępowej o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.3	KNR-W 2-15 0115-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.3	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm z kratką metalową ze stali nierdzewnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.3	KNR-W 2-15 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm do wpustów ściekowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.3	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.3	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		6	pode j.	6,000	
				RAZEM	6,000
26 d.3	KNR-W 2-15 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
27 d.3	KNR-W 2-15 0137-03	Baterie umywalkowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
28 d.3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.3	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze z syfonem i zaworem splukującym	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
30 d.3	KNR-W 2-15 0211-01 z.sz.3.3. 9905	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		11	pode j.	11,000	
				RAZEM	11,000
4		Roboty elektryczne			
31 d.4	KNR-W 4-03 1001-04 z.o.3.1. 9901 -5	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie - budowlę o wys.do 12 m	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
32 d.4	KNR-W 5-08 0209-05	Przewód kabelkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
33 d.4	KNR-W 5-08 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
34 d.4	KNR-W 5-08 0406-01	Montaż na gotowym podłożu przycisku przyzywowego z linką (moduł alarmowy, przycisk z lampką kasownik, przycisk pociągowy wezwanie ,adapter , transformator)	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.4	KNR-W 5-08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 końcowych brygoszczelnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5		Montaż uchwytów			
36 d.5	KNR-W 2-02 1218-03 - analogia	Uchwyty na papier toaletowy	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
37 d.5	KNR-W 2-02 1218-03 - analogia	Uchwyty na ręcznik toaletowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
38 d.5	KNR AT-22 0102-03	Montaż do płytek ceramicznych uchwytów do WC z rozbiórki - mocowanych do ściany za pomocą wkrętów	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.5	KNR AT-22 0102-03	Montaż do płytek ceramicznych uchwytów do natrysku z rozbiórki - mocowanych do ściany za pomocą kołków i wkrętów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.5	KNR AT-22 0102-03	Montaż do płytek ceramicznych uchwytów do umywalki z rozbiórki - mocowanych do ściany za pomocą kołków i wkrętów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.5	KNR AT-22 0102-03	Montaż do płytek ceramicznych uchwytów do miski ustępowej - z rozbiórki - mocowanych do ściany za pomocą kołków i wkrętów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Ścianka działowa i okładanie ścian płytkami 60*60 cm			
42 d.6	KNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2		
		2,20 * 2,66 + 0,30 * 2,66	m2	6,650	
				RAZEM	6,650
43 d.6	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		$(3,10 + 1,50) * 2 * 2,66 + (2,20 + 1,89) * 2 * 2,66 + (1,50 + 2,30) * 2 * 2,66 + (2,30 + 1,50) * 2 * 2,66 + (1,0 + 1,10) * 2 * 2,0 + (1,10 + 1,03) * 2 * 2,0 + (1,10 + 2,11) * 2 * 2,66 - (0,90 * 2,0 * 6) + (1,10 + 2,22) * 2 * 2,66 - 0,90 * 2,0 + (1,20 + 1,18) * 2 * 2,66 - (0,90 * 2,0) + (3,77 + 1,50) * 2 * 2,66 + (3,77 + 1,40) * 2 * 2,66 + 1,10 * 2 * 2,0 * 2 + 1,10 * 3 * 2,66 + 1,18 * 2 * 2,0 - (0,90 * 2,0 * 7)$	m2	201,823	
				RAZEM	201,823
44 d.6	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		201,823	m2	201,823	
				RAZEM	201,823
45 d.6	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej- płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		201,523	m2	201,523	
				RAZEM	201,523
46 d.6	KNR-W 2-02 1218-03 - analogia	Montaż lustra nad umywalką 60x40 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7		Wyłożenie posadzek płytkami antypoślizgowymi			
47 d.7	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		39,942	m2	39,942	
				RAZEM	39,942
48 d.7	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		39,942	m2	39,942	
				RAZEM	39,942
49 d.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
		39,942	m2	39,942	
				RAZEM	39,942
50 d.7	KNR AT-23 0201-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej - płytkami antypoślizgowymi o wymiarach 60x60 cm	m2		
		39,942	m2	39,942	
				RAZEM	39,942

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Roboty malarskie			
51 d.8	KNR-W 2-02 1510-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych pod malowanie sufiów	m2		
		39,942	m2	39,942	
				RAZEM	39,942
52 d.8	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		39,942	m2	39,942	
				RAZEM	39,942
9		Stolarka drzwiowa			
53 d.9	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane	m2		
		1,0 * 2,10 * 11	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
54 d.9	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.8 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,90 * 2,05 * 6	m2	11,070	
				RAZEM	11,070
55 d.9	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		0,90 * 2,0 * 5	m2	9,000	
				RAZEM	9,000