

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - OGÓLNOBUDOWLANE			
1	KNR-W 4-01 d.1 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej 19.34	m ² m ²		
				19.340	
				RAZEM	19.340
2	KNR-W 4-01 d.1 0346-05	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg. 5.86	m ² m ²		
				5.860	
				RAZEM	5.860
3	KNR-W 4-01 d.1 0305-02	Uzupełnienie ścian lub ścianek grubości 1/2 ceg. oraz zamurowanie otworów w ściankach i ścianach ceglami klinkierowymi na zaprawie cementowo-wapiennej 6.18	m ² m ²		
				6.180	
				RAZEM	6.180
4	KNR AT-12 d.1 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System 125A100 23.70	m ² m ²		
				23.700	
				RAZEM	23.700
5	KNR 0-19 d.1 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie -PCV ANALOGIA zmniejszenie otworów drzwiowych 0.40*2.10*2	m ² m ²		
				1.680	
				RAZEM	1.680
6	KNR 0-19 d.1 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie -analogia PCV 10.80	m ² m ²		
				10.800	
				RAZEM	10.800
7	KNR 0-19 d.1 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - analogia PCV 3.0+1.90	m ² m ²		
				4.900	
				RAZEM	4.900
8	KNR AT-42 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny ściennie - oczyszczenie i zmycie 72.26	m ² m ²		
				72.260	
				RAZEM	72.260
9	KNR AT-42 d.1 0101-02	Naprawa podłoża pod okładziny ściennie przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm 72.26	m ² m ²		
				72.260	
				RAZEM	72.260
10	KNR AT-42 d.1 0101-03	Naprawa podłoża pod okładziny ściennie przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm 72.26	m ² m ²		
				72.260	
				RAZEM	72.260
11	KNR AT-42 d.1 0101-04	Przygotowanie podłoża pod okładziny ściennie - gruntowanie pod kleje cementowe 72.26	m ² m ²		
				72.260	
				RAZEM	72.260
12	KNR AT-42 d.1 0104-03	Okładziny ściennie na kleju cementowym w pomieszczeniach mokrych; płytki o wymiarach 30x30 cm 72.26	m ² m ²		
				72.260	
				RAZEM	72.260
13	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 7.85	m ² m ²		
				7.850	
				RAZEM	7.850
14	KNR AT-23 d.1 0202-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 7.85	m ² m ²		
				7.850	
				RAZEM	7.850
15	KNR AT-23 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 7.85	m ² m ²		
				7.850	
				RAZEM	7.850
16	KNR AT-23 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 7.85	m ² m ²		
				7.850	
				RAZEM	7.850
17	KNR AT-23 d.1 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 7.85	m ² m ²		
				7.850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.850
18	KNR AT-23 d.1 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm 7.85	m ² m ²	7.850	
				RAZEM	7.850
19	KNR AT-23 d.1 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 7.85	m ² m ²	7.850	
				RAZEM	7.850
20	KNR 0-12II d.1 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 26.25	m m	26.250	
				RAZEM	26.250
21	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 89.10	m ² m ²	89.100	
				RAZEM	89.100
22	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 89.10	m ² m ²	89.100	
				RAZEM	89.100
23	KNR-W 2-02 d.1 1510-09	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych 89.10	m ² m ²	89.100	
				RAZEM	89.100
24	KNR 4-01 d.1 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 1.1	m ³ m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
25	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.1	m ³ m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
26	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 1.1	m ³ m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
2		ROBOTY WOD - KAN			
27	KNR-W 4-02 d.2 0234-07	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - wanna analogia brodzika blaszanego 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 4-02 d.2 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR-W 4-02 d.2 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
30	KNR-W 4-02 d.2 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm 20.0	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
31	KNR-W 4-02 d.2 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR-W 4-02 d.2 0232-07	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 75 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 2-15 d.2 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 20.0	m m	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR-W 2-15 d.2 0116-01	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
35	KNR-W 2-15 d.2 0116-07	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
36	KNR-W 2-15 d.2 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
37	KNR-W 2-15 d.2 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 2-15 d.2 0223-02	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego - kabina natryskowa 90 narożnej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 2-15 d.2 0223-02	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego - kabina natryskowa prostokątna 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 2-15 d.2 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 2-15 d.2 0227-01	Montaż bidetów z baterią i syfonem 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR 2-15 d.2 0208-03	Dotadek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
43	KNR 2-15 d.2 0208-04	Dotadek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 75 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR 2-15 d.2 0208-05	Dotadek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
45	KNR 2-15 d.2 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 12.0	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
46	KNR 2-15 d.2 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 5.50	m m	5.500	
				RAZEM	5.500
47	KNR 2-15 d.2 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 2.0	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
48	KNR 2-15 d.2 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
49	KNR 2-15 d.2 0115-03	Baterie lekarskie o śr.nom. 15 mm bezdotykowej uruchamiane na fotokomórkę 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR 2-15 d.2 0115-02	Baterie zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR-W 2-15 d.2 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR-W 4-01 d.2 0324-05 ana- logia	Obsadzenie ram, - uchwyty kąowego dla niepełnosprawnych w natrysku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
53	KNR-W 5-08 d.3 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
54	KNR-W 5-08 d.3 0504-05	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo- odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
55	KNR-W 5-08 d.3 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świeczniko- wych w puszcze instalacyjnej - wyłącznik światła	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
56	KNR-W 5-08 d.3 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 końcowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
57	KNR-W 5-08 d.3 0209-01	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układa- ny w tynku 3*1,5	m		
		32.0	m	32.000	
				RAZEM	32.000
58	KNR-W 5-08 d.3 0209-01	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układa- ny w tynku 3*2,5	m		
		16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
59	KNR 4-03 d.3 1001-07	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		48.0	m	48.000	
				RAZEM	48.000
60	KNR 4-03 d.3 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		48.0	m	48.000	
				RAZEM	48.000
61	KNR 4-03 d.3 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
62	KNR 4-03 d.3 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
63	KNR 4-03 d.3 0905-01	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (3 odgałęzienia)	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
64	KNR 4-03 d.3 0909-02	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
65	KNR-W 5-08 d.3 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy po- miar	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
66	KNR-W 5-08 d.3 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy na- stępny pomiar	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
67	KNR-W 5-08 d.3 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mo- cowanych na zaprawę	szt.		
		6	szt.	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
68	KNR-W 5-08 d.3 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 mocowanych na zaprawę	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
69	KNR INSTAL d.3 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal. lokal.	3.000	
				RAZEM	3.000
70	WYCENA d.3 WŁASNA	System monitoringu w pokoju po zabiegach chirurgicznych (cięcia)	kmpl kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000