

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		1,0 * 2,1 * 0,37 * 2	m3	1,554	
				RAZEM	1,554
2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
3	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		2,65 * 1,48 * 2	m2	7,844	
		2,65 * (0,77 + 0,64)	m2	3,737	
		2,65 * (0,78 * 2 + 1,06) - 0,82 * 2,0	m2	5,303	
				RAZEM	16,884
4	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-02 0132-03	Demontaż baterii wannowej trójdrogowej	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
7	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 4-02 0234-02	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podłogowy śr. 50 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
9	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
10	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		2 * 6 + 2 * 2 + 5	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
11	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		(1,4 * (1,7 + 0,94) * 2 - 0,6 * 1,4) * 2	m2	13,104	
		2,05 * (1,15 + 0,82) * 2 - 0,6 * 2,0	m2	6,877	
		2,05 * (6,16 + 3,73 + 0,78) * 2 - 0,9 * 2,0 * 2 - 0,6 * 2,0 - 2,4 * 0,82 * 2	m2	35,011	
				RAZEM	54,992
14	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		22,08 + 0,94 + 1,5 + 1,6	m2	26,120	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,120
15	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		17,47 + 17,38	m2	34,850	
				RAZEM	34,850
16	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
		4,66 + 4,36	m2	9,020	
				RAZEM	9,020
17	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		22,08	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
18	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		4 * 2,4	m	9,600	
				RAZEM	9,600
19	KNR 4-02 0237-02	Przeczyszczenie wpustów piwnicznych lub podłogowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
20	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		1,6 * (2,81 + 1,69) * 2 * 2 - 0,6 * 1,6 * 2 - 0,8 * 1,6 * 2 - 0,9 * 1,6 * 2 * 2	m2	18,560	
		1,6 * (6,29 + 2,81 + 2,8 + 6,29) * 2 - 0,9 * 1,6 * 2	m2	55,328	
				RAZEM	73,888
21	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		1,05 * (6,29 + 2,81 + 2,8 + 6,29) * 2 - 0,9 * 0,4 * 2	m2	37,479	
		1,05 * (2,81 + 1,69) * 2 * 2 - 0,6 * 1,6 * 2 - 0,8 * 1,6 * 2 - 0,9 * 0,4 * 2 * 2	m2	12,980	
		0,6 * (6,16 + 3,76) * 2 + 0,6 * (0,94 + 1,7) * 2 * 2	m2	18,240	
				RAZEM	68,699
22	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		12,0	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
23	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		12,0	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
24	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		12,0	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
25	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
26	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m2		
		2,65 * 1,0	m2	2,650	
				RAZEM	2,650
27	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
		0,8 * 2,0 * 2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
28	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,2 * 1,1 * 0,1 * 2 * 2	m3	0,088	
				RAZEM	0,088
29	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1,1 * 2 * 2	m	4,400	
				RAZEM	4,400
30	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		1,0 * (0,25 + 0,37 + 0,25)	m2	0,870	
		0,37 * (1,0 + 2,1 * 2)	m2	1,924	
		1,6 * 2	m2	3,200	
		2,65 * 2	m2	5,300	
				RAZEM	11,294
31	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		17,47 + 22,08 + 0,94 + 17,38 + 4,66 + 1,5 + 1,6 + 4,36	m2	69,990	
				RAZEM	69,990
32	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2		
		23,04 + 1,5 + 1,5	m2	26,040	
				RAZEM	26,040
33	NNRNKB 202 2805-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		17,47 + 23,04 + 17,38 + 4,66 + 1,5 + 1,5 + 4,36	m2	69,910	
				RAZEM	69,910
34	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		(1,69 + 2,81 + 2,8 + 6,29 * 2 + 2,8 + 2,81) * 2 - 0,9 * 4 * 2	m	43,780	
				RAZEM	43,780
35	KNR 0-14 2011-10	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 50 - 02	m2		
		1,69 * 0,3 * 2	m2	1,014	
				RAZEM	1,014
36	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01	m2		
		0,94 * 2,65 * 2	m2	4,982	
		2,64 * 0,4 * 2	m2	2,112	
				RAZEM	7,094
37	KNR 0-14 2012-03	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		1,5 + 1,5	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
38	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		4,66 + 4,36 + 1,5 * 2 + 17,47 + 17,38 + 23,04	m2	69,910	
				RAZEM	69,910
39	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		2,65 * (1,69 + 2,81 + 1,55 + 2,81 + 2,8 + 6,29 + 2,81 + 6,29 + 6,16 + 3,77 + 0,94 + 1,7 + 0,94 + 1,7) * 2	m2	223,978	
				RAZEM	223,978
40	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		17,47 + 23,04 + 17,38 + 4,66 + 1,5 + 1,5 + 4,36	m2	69,910	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$2,65 * (1,69 + 2,81 + 1,55 + 2,81 + 2,8 + 6,29 + 2,81 + 6,29) * 2$	m2	143,365	
		$0,35 * (6,16 + 3,77 + 0,94 + 1,7 + 0,94 + 1,7) * 2$	m2	10,647	
				RAZEM	223,922
41	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		$17,47 + 23,04 + 17,38 + 4,66 + 1,5 + 1,5 + 4,36$	m2	69,910	
		$1,05 * (1,69 + 2,81 + 1,55 + 2,81 + 2,8 + 6,29 + 2,81 + 6,29 + 6,16 + 3,77 + 0,94 + 1,7 + 0,94 + 1,7) * 2$	m2	88,746	
				RAZEM	158,656
42	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m2		
		$1,6 * (1,69 + 2,81 + 1,55 + 2,81 + 2,8 + 6,29 + 2,81 + 6,29 + 6,16 + 3,77 + 0,94 + 1,7 + 0,94 + 1,7) * 2$	m2	135,232	
				RAZEM	135,232
43	KNR-W 2-02 1521-05	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, dodatkowy natrysk barwiony	m2		
		$1,6 * (1,69 + 2,81 + 1,55 + 2,81 + 2,8 + 6,29 + 2,81 + 6,29 + 6,16 + 3,77 + 0,94 + 1,7 + 0,94 + 1,7) * 2$	m2	135,232	
				RAZEM	135,232
44	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
45	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
46	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
47	KNR-W 2-02 0840-1	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 10x20 cm na zaprawie klejowej	m2		
		$2,3 * (6,16 + 3,77 + 0,94 + 1,7 + 0,94 + 1,7) * 2$	m2	69,966	
				RAZEM	69,966
48	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
49	KNR 4-01 0908-03	Wymiana okapników skrzydeł okiennych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
50	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m2		
		$1,5 * 0,6 * 2 * 2 + 1,5 * 0,6 * 2 * 2$	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
51	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe	m2		
		$2,2 * (1,2 * 5 + 6,16)$	m2	26,752	
				RAZEM	26,752
52	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
53	KNR 2-15/GEBERIT 0102-05	Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane w ścianie lekkiej	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
54	KNR 2-15/GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
55	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
56	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		10	podej.	10,000	
				RAZEM	10,000
57	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		2	podej.	2,000	
				RAZEM	2,000
58	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
59	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
60	KNNR 4 0219-02	Odwadniacze kamionkowe uszczelniane sznurem i kitem asfaltowym lub kitem kwasoodpornym o śr. 50 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
61	KNR-W 2-15 0139-01	Mieszacz natryskowy o śr. nominalnej 15x20 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
62	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
63	KNR 5-08 0502-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 4)	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
64	KNR 5-08 0511-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - końcowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
65	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
66	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowo-wtynkowych w puszcze szczękowej typ 471 do 475 z podłączeniem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000