

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY BUDOWLANE			
1 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ciennej z płytek $(5,63+3,83)*2*1,80+(0,90+1,80*2)*0,25-0,90*1,80$ = $\frac{33,561000}{33,561}$	33,561		m2
2 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej $3,83*5,63$ = $\frac{21,562900}{21,563}$	21,563		m2
3 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	21,563		m2
4 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	21,563		m2
5 ORGB 202/2805/5 (2) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubość 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit"	21,563		m2
6 KNR 401/333/12 Przebiecie otworów w cianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość cian 2 1/2 cegły	2,000		szt
7 KNR 202/1215/2 Kratki osadzone w cianach, 0.1-0.20 m2	4,000		szt
8 KNR 217/101/2 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 600 mm, ocynkowane $R= 0,955$ $M= 1,000$ $S= 1,000$ $0,14*4*2,15*2$ = $\frac{2,408000}{2,408}$	2,408		m2
9 KNR 14/2010/3 (2) cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKBI HYDRO grub. 15-mm na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, cianki jednowarstwowe $3,83*2,80-0,80*2,05-1,70*1,00$ = $\frac{7,384000}{7,384}$	7,384		m2
10 KNR 14/2011/1 (1) Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI HYDRO na rusztach metalowych, grub. 15-mm obudowa rur jednowarstwowa, $3,03*(0,15*2+0,25)$ = $\frac{1,666500}{1,667}$	1,667		m2
11 KNR 14/2011/7 (1) Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI HYDRA na rusztach metalowych, grub. 12,5-mm obudowa przewodów wentylacyjnych $(0,20*2+0,40)*2,00$ = $\frac{1,600000}{1,600}$	1,600		m2
12 KNNR 2/1104/1 Ocieńnice stalowe	1,000		szt
13 KNNR 2/1103/2 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, szklone $0,80*2,05$ = $\frac{1,640000}{1,640}$	1,640		m2
14 KNR 202/1012/4 Okno aluminiowe, podawcze otwierane pionowo, 60x60 cm $0,60*0,60$ = $\frac{0,360000}{0,360}$	0,360		m2
15 KNR 19/1024/11 (1) Witryna aluminiowa, osadzanie na kotwach, z szyb bezpiecznych $1,00*1,00$ = $\frac{1,000000}{1,000}$	1,000		m2
16 KNR 401/715/2 (2) Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii II, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ciany płaskie, pomieszczenie ponad 5 m2	33,561		m2
17 KNR 202/9924/3 (WaCeTOB 3/94) Licowanie cian płytkami kamionkowymi szklwionymi układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu, płytki 20x30 jadalnia $(3,48+3,83)*2*2,10-0,80*2,10-1,70*1,00-1,00*$ $0,60-0,90*2,05$ = $\frac{24,877000}{24,877000}$ wydawanie posiłków $(2,00+3,83)*2*2,10-0,80*2,05-1,70*1,00-2,40*1,20$ = $\frac{18,266000}{18,266000}$ ocienia $(0,90+2,00*2)*0,25+1,20*0,25*2$ = $\frac{1,825000}{1,825000}$ $\frac{44,968}{44,968}$	44,968		m2
18 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfałowania) powierzchni tynku jadalnia $3,48*3,83+(3,83+3,48*2)*0,70$ = $\frac{20,881400}{20,881400}$ wydawanie posiłków $2,00*3,83+(3,83+2,00*2)*0,70$ = $\frac{13,141000}{13,141000}$ $\frac{34,022}{34,022}$	34,022		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót				Ilo	Krot.	Jedn.
19	KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi wewn trznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie jadalnia wydawanie posiłków	3,83*0,70 3,83*0,70	= = =	2,681000 2,681000 5,362	5,362	m2
20	KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewn trzne jadalnia wydawanie posiłków	3,48*3,83 2,00*3,83	= = =	13,328400 7,660000 20,988	20,988	m2
21	KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ciany wewn trzne jadalnia wydawanie posiłków	(3,83+3,48*2)*0,70 (3,83+2,00*2)*0,70	= = =	7,553000 5,481000 13,034	13,034	m2
2 ROBOTY BUDOWLANE POD INSTALACJE						
22	KNR 401/336/1 Wykucie bruzd poziomych w cianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, gł boko /szeroko 4,00*2			1/4 x 1/2 cegły = 8,000000 8,000	8,000	m
23	KNR 401/339/1 Wykucie bruzd pionowych w cianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, gł boko /szeroko 1,00			1/4 x 1/2 cegły = 1,000000 1,000	1,000	m
24	KNR 401/326/1 (1) Zamurowanie w cianach z cegieł, bruzdy poziome szeroko ci 1/2 cegły 9,00			= 9,000000 9,000	9,000	m
25	KNR 401/705/1 (2) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub cianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegł lub dachówk , pas do 15`cm				9,000	m
3 INSTALACJE SANITARNE						
26	KNR 402/111/1 (2) Wstawienie trójnika z eliwa ci gliwego ocynkowanego, Fi`15-20`mm				2,000	szt
27	KNR 215/104/2 Ruroci g z rur stalowych ocynkowanych o poł czeniach gwintowanych, na cianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 20`mm 1,00+1,50			= 2,500000 2,500	2,500	m
28	KNR 215/104/1 Ruroci g z rur stalowych ocynkowanych o poł czeniach gwintowanych, na cianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 15`mm 1,00+2,50+2,00			= 5,500000 5,500	5,500	m
29	KNR 34/101/1 Izolacja ruroci gów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 6`mm (C), ruroci g Fi 12-22`mm 4,50			= 4,500000 4,500	4,500	m
30	KNR 215/107/1 Dodatek za wykonanie podej cia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn`15`mm R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000				5,000	szt
31	KNR 215/115/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa cienna Dn 15`mm				2,000	szt
32	KNR 402/211/1 Wymiana trójnika z PCW z uszczelnieniem pier cieniami gumowymi, Fi`50/110`mm				1,000	szt
33	KNR 215/205/2 Ruroci gi z PCW, na cianach, ł czone metod wciskow , Fi 50`mm 4,50			= 4,500000 4,500	4,500	m
34	KNR 215/208/3 Dodatek za podej cia odpływowe z rur PCW, ł czone metod wciskow , Fi 50`mm				2,000	szt
4 WYPOSA ENIE - WYDAWANIE POSIŁKÓW						
35	Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i monta stołu z otworem na odpadki 1000x600x850-mm				1,000	szt
36	Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i monta lodówki podblatowej 600x600x800-mm, o parametrach 230V; 1,2kW				1,000	szt
37	KNR 215/221/2 (2) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem z tworzywa sztucznego				1,000	szt
38	KNRW 215/230/5 Półpostumenty porcelanowe do umywalk				1,000	kpl
39	Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i monta zmywarki podblatowej z programem wyparzania 600x600x820-mm o parametrach 400V; 4,6kW				1,000	szt
40	Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i monta blatu roboczego 1600x600x850-mm				1,000	szt
41	Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i monta blatu roboczego 1700x600x850-mm				1,000	szt
42	KNR 215/220/1 Zlew zabudowany 500X500X300-mm				1,000	szt
5 WYPOSA ENIE - JADALNIA						
43	Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i monta stołów 1200x800-mm				3,000	szt
44	Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i monta krzesel				18,000	szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
45 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i monta szafy na odzie 400x400x1800-mm	1,000		szt