

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót			Ilo	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY BUDOWLANE					
1 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	$(2,88+0,15)*5,66$	= $\frac{17,149800}{17,150}$	17,150		m2
2 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	$5,66*3,33+2,88*3,33*2-0,90*2,00*3-0,60*0,60*2$	= $\frac{31,908600}{31,909}$	31,909		m2
3 KNR 14/2011/1 (1) Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI HYDRO na rusztach metalowych, obu grub. 15-mm obudowa rur jednowarstwowa,	$3,03*(0,15*2+0,25)$	= $\frac{1,666500}{1,667}$	1,667		m2
4 KNRG 215/101/3 Elementy montażowe Geberit Kombifix, na cianie, do umywalki			1,000		kpl
5 KNNR 2/1104/1 Ocie nice stalowe			2,000		szt
6 KNNR 2/1103/2 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, szklone	$0,80*2,00*2$	= $\frac{3,200000}{3,200}$	3,200		m2
7 KNR 202/1012/4 Okno aluminiowe, podawcze otwierane pionowo, o wym. 60x60 cm	$0,60*0,60*2$	= $\frac{0,720000}{0,720}$	0,720		m2
8 KNNRW 3/1005/1 Ługowanie farby olejnej z tynków, ciana	$(8,09+5,66)*2*1,50$	= $\frac{41,250000}{41,250}$	41,250		m2
9 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem np. Ceresit CT 17	$(8,09+5,66)*2*1,50$	= $\frac{41,250000}{41,250}$	41,250		m2
10 KNR 202/9924/3 (WaCeTOB 3/94) Licowanie cian płytkami kamionkowymi szklawionymi układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu, płytki 20x30 jadalnia zmywalnia wydawanie posiłków komunikacja ocienia	$(5,07+5,66)*2*2,00-1,00*2,00-0,60*0,60*2-1,60*1,15$ $(1,60+2,88)*2*2,200-0,80*2,00-0,60*0,60-1,60*1,15$ $(2,31+2,88)*2*2,00-0,80*2,00*0,60*0,60$ $(1,50+2,88)*2*2,00-1,00*2,00-0,80$ $(1,00+2,00*2)*0,15+(0,90+2,00*2)*0,20+1,15*$ $0,35*2*2$	= $38,360000$ = $15,912000$ = $20,184000$ = $14,720000$ = $3,340000$ = $\frac{92,516}{92,516}$	92,516		m2
11 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi grzybobójczymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowa) powierzchni tynku jadalnia zmywalnia wydawanie posiłków komunikacja	$5,07*5,66+(5,07*2+5,66)*1,03$ $1,60*2,88+(1,60+2,88)*1,03$ $2,31*2,88+2,31*1,03$ $1,50*2,88+(1,50+2,88)*1,03$	= $44,970200$ = $9,222400$ = $9,032100$ = $8,831400$ = $\frac{72,056}{72,056}$	72,056		m2
12 KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi grzybobójczymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie jadalnia zmywalnia wydawanie posiłków komunikacja	$5,66*1,03$ $(1,60+2,88)*1,03$ $(2,31+2,88*2)*1,03$ $1,50*1,03$	= $5,829800$ = $4,614400$ = $8,312100$ = $1,545000$ = $\frac{20,301}{20,301}$	20,301		m2
13 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi grzybobójczymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne jadalnia zmywalnia wydawanie posiłków komunikacja	$5,66*5,07$ $2,88*1,60$ $2,88*2,31$ $1,50*2,88$	= $28,696200$ = $4,608000$ = $6,652800$ = $4,320000$ = $\frac{44,277}{44,277}$	44,277		m2
14 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi grzybobójczymi starych tynków, 2-krotne, ciany wewnętrzne jadalnia zmywalnia wydawanie posiłków komunikacja	$(5,66+5,07*2)*1,03$ $(1,60+2,88)*1,03$ $2,31*1,03$ $(1,50+2,88)*1,03$	= $16,274000$ = $4,614400$ = $2,379300$ = $4,511400$ = $\frac{27,779}{27,779}$	27,779		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót				Ilo	Krot.	Jedn.
15	ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem np. Ceresit CT 17 zmywalnia wydawanie posiłków komunikacja	4,60 6,65 4,32	= = =	4,600000 6,650000 4,320000 15,570	15,570	m2
16	KSNR 7/507/4 Drobne elementy aluminiowe, listwy osłaniające				1,000	m
17	ORGB 202/2805/5 (2) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubo ci 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit"				15,570	m2
2 ROBOTY BUDOWLANE POD INSTALACJE						
18	KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubo ci ponad 15 cm (6,00+2,80)*0,80*0,20		=	1,408000 1,408	1,408	m3
19	KNR 401/203/1 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone podłogi				1,056	m3
20	KNR 202/604/3 (4) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na gorco, 1 warstwa (6,00+2,80)*0,80		=	7,040000 7,040	7,040	m2
21	KNR 202/604/4 (2) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na gorco, dodatek za każdą następną warstwę				7,040	m2
22	KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 grub. 5-cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa				7,040	m2
23	KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubo ci 20 mm, zatarte na ostro				7,040	m2
24	KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubo ci o 10 mm				7,040	3 m2
25	KNR 401/336/1 Wykucie bruzd poziomych w cianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęboko szeroko 1/4 x 1/2 cegły 2,50+2,00+4,30 2,50		= =	8,800000 2,500000 11,300	11,300	m
26	KNR 401/339/1 Wykucie bruzd pionowych w cianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęboko szeroko 1/4 x 1/2 cegły 0,80+1,00*3		=	3,800000 3,800	3,800	m
27	KNR 401/326/1 (1) Zamurowanie w cianach z cegieł, bruzdy poziome szeroko ci 1/2 cegły 11,30+3,80		=	15,100000 15,100	15,100	m
28	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 dachówek, pas do 15 cm				15,100	m
3 INSTALACJE SANITARNE						
29	KNR 402/111/1 (1) Wstawienie trójnika z eliwaci gliwego ocynkowanego, Fi 15-20 mm				2,000	szt
30	KNR 402/111/1 (2) Wstawienie trójnika z eliwaci gliwego ocynkowanego, Fi 15-20 mm				4,000	szt
31	KNRW 215/103/1 Ruroci gi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w wykopie, Dn 15 mm 4,60*2		=	9,200000 9,200	9,200	m
32	KNR 215/104/1 Ruroci g z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, na cianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 15 mm (2,00+1,00+3,00+0,60)*2		=	13,200000 13,200	13,200	m
33	KNR 215/104/2 Ruroci g z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, na cianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 20 mm 1,40*2+3,20*2		=	9,200000 9,200	9,200	m
34	KNR 34/101/1 Izolacja ruroci gów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 6 mm (C), ruroci g Fi 12-22 mm (9,20+13,20+9,20)/2		=	15,800000 15,800	15,800	m
35	KNR 215/107/1 Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15 mm R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000				12,000	szt
36	KNR 215/115/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa cienna Dn 15 mm				3,000	szt
37	KNR 402/211/1 Wymiana trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi, Fi 50/160 mm				1,000	szt
38	KNR 402/211/6 Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi, Fi 110/160 mm				1,000	szt
39	KNR 215/205/2 Ruroci gi z PCW, na cianach, łczone metod wciśkow, Fi 50 mm 3,00+1,00*5,00		=	8,000000 8,000	8,000	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilo	Krot.	Jedn.
40 KNR 215/208/3 Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW, ł czone metodą wciskową, Fi 50 mm	6,000		szt
41 KNR 215/221/2 (2) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem z tworzywa sztucznego	1,000		szt
42 KNRW 215/230/5 Półpostumenty porcelanowe do umywalek	2,000		kpl
4 WYPOSAŻENIE - ZMYWALNIA			
43 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż szafy przelotowej dwustronnej, drzwi otwierane o wym. 800x500x1800-mm	1,000		szt
44 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż stołu z otworem na odpadki 1000x600x850-mm	1,000		szt
45 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż stołu ze zlewem 1-komorowym i baterią wyciąganą z przyciskiem	1,000		szt
46 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż zmywarki podblatowej z programem wyparzania 600x600x820-mm o parametrach 400V; 4,6kW	1,000		szt
47 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż blatu roboczego 1000x600x850-mm	1,000		szt
5 WYPOSAŻENIE - DOSTARCZANIE POSIŁKÓW			
48 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż lodówki 600x600x1700-mm, o parametrach 230V; 1,2kW	1,000		szt
49 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż blatu roboczego 1700x600x850-mm	1,000		szt
50 KNR 215/220/1 Zlew zabudowany 500X500X300-mm	1,000		szt
51 KNR 215/221/2 (2) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem z tworzywa sztucznego	1,000		szt
52 KNRW 215/230/5 Półpostumenty porcelanowe do umywalek	1,000		kpl
6 WYPOSAŻENIE - JADALNIA			
53 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż stołów 1200x800-mm	5,000		szt
54 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż krzeseł	35,000		szt