

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY BUDOWLANE			
1 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, o cie nic drewnianych, powierzchnia do 2`m2	3,000		szt
2 KNR 401/355/2 Oczyszczenie i uło enie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem r cznym, o cie nic drzwiowych	3,000		szt
3 KNR 401/339/3 - analogia Poszerzenie otworu drzwiowego w ciance grub. 1/2 cegły	2,100		m
4 KNR 401/303/2 (1) Zamurowanie otworów w ciankach, zaprawa cementowo-wapienna, cianki grubo ci 1/2 cegły 0,90*2,00 = 1,800 1,800	~1,800		m2
5 KNR 202/2006/1 (2) Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na cianach, na zaprawie, bez pasków, płyty GKF grubo ci 15`mm (skład opału) 2,26*2,70+2,89*2,70-0,90*2,00 = 12,105 12,105	-12,105	1	m2
6 KNR 202/2006/6 (2) Dodatek za drug warstw płyt gipsowo-kartonowych na cianach, na zaprawie, płyty GKF grubo ci 15`mm	12,105		m2
7 KNR 19/1024/7 (1) Drzwi ognioodporne EI 60 o wym. 90x200-cm, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z zamkiem rolkowym (kotłownia) 0,90*2,00 = 1,800 1,800	~1,800		m2
8 KNR 19/1024/7 (1) Drzwi stalowe zewn trzne U=1,5 W/m2K wym. 90x200 cm, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z zamkiem (skład opału) 0,90*2,00 = 1,800 1,800	~1,800		m2
9 KNR 401/711/2 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewn trznych kat. III, (ciany płaskie, słupy prostok tne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2`m2 (w 1 miejscu po zamurowanych drzwiach) pom. 01.18/01.19 (po drzwiach) 0,95*2,10+0,95*0,35 = 2,328 2,328	~2,328		m2
10 KNR 202/815/3 Gład gipsowa na cianach, 1-warstwowa 0,95*2,05 = 1,948 1,948	~1,948		m2
11 KNR 202/9924/3 (WaCeTOB 3/94) Licowanie cian płytkami kamionkowymi szklwionymi układanymi przy zastosowaniu masy klej cej na gotowym i wyrównanym podło u, płytki 20x30 (pom. 01.19) pom. 01.19 (2,79+2,21)*1,75 = 8,750 8,750	~8,750		m2
12 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówno ci (sfalowa) powierzchni tynku 9,90+22,126 = 32,026 32,026	-32,026		m2
13 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewn trzne pom. 01.19 9,90 = 9,900 9,900	~9,900		m2
14 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ciany wewn trzne pom. 01.18 10,00 = 10,000 01.19 (4,29+2,30)*2*0,92 = 12,126 22,126	-22,126		m2
2 SCHODY ZEWN TRZNE			
15 KNRW 401/212/4 Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubo ci ponad 15`cm, mechanicznie (1,40+0,45)*0,49*0,25+(0,30*0,33+0,30*0,17)*0,25 = 0,264 2,00*0,45*0,20 = 0,180 0,444	~0,444		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
16 KNRW 401/102/2 Wykopy w sko przestrzenne, nieumocnione o szeroko ci dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, gł boko do 1,5 m, grunt kategorii III $(2,93+0,83*2)*0,25*1,00$ = <u>1,148</u> 1,148	~1,148		m3
17 KNR 202/1917/5 wsp. do R=1.20 Betonowanie z transportem betonu taczkami; ław fundamentowych, beton B-20 R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000	1,148		m3
18 KNR 202/107/3 ciany budynków jednokondygnacyjnych, do 4.5 m, z bloczków betonowych grubo ci 25 cm $(0,83+1,88)*0,40$ = <u>1,084</u> $0,35*(0,24+0,08)$ = <u>0,112</u> 1,196	~1,196		m2
19 KNR 202/218/2 (1) Schody elbetowe, proste na płycie grubo ci 8 cm, transport betonu taczkami, japonkami, beton B-20 $1,08*2,58$ = <u>2,786</u> 2,786	~2,786		m2
20 KNR 202/218/1 (1) Stopnie betonowe zewn trzne na gotowym podło u, transport betonu taczkami, japonkami, beton B-20 $1,08*0,163*0,5*3$ = <u>0,264</u> 0,264	~0,264		m3
21 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe gładkie, Fi 6 mm $1,05*14*0,222*0,001$ = <u>0,003</u> 0,003	~0,003		t
22 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane, Fi 12 mm $3,00*9*0,888*0,001$ = <u>0,024</u> 0,024	~0,024		t
23 KNR 202/1207/2 Balustrady schodowe z rur stalowych malowanych proszkowo $1,08+1,88+1,10$ = <u>4,060</u> 4,060	~4,060		m
24 ORGB 202/2805/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych na pode cie, warstwa kleju grubo ci 5 mm, płytki 30x30 $1,15*1,60$ = <u>1,840</u> 1,840	~1,840		m2
25 ORGB 202/2810/5 (1) Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubo ci 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" $1,15*0,35*3$ = <u>1,208</u> $1,10*0,163*3$ = <u>0,538</u> 1,746	~1,746		m2
26 ORGB 202/2809/2 (1) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, płytki 12.5x30,0 cm $1,90+0,35*2+0,163*2$ = <u>2,926</u> 2,926	~2,926		m
27 KNR 202/902/1 Tynki zwykłe kategorii III, ciany płaskie, r cznie $(1,10*1,88)*0,49+0,3*0,33*0,35*0,16$ = <u>1,019</u> 1,019	~1,019		m2
28 KNR 23/932/1 Nałó enie na podło e podkładowej masy tynkarskiej	1,019		m2
29 KNR 23/932/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana r cznie na uprzednio przygotowanym podło u, wyprawa na cianach płaskich, mieszanka baranek, grubo ziarna 2-mm	1,019		m2