

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-cokoliki (1,25+2,18*2+1,77+0,17*4*2+0,45*3*2+1,17+2,16+2,44+11*0,17*2+0,46*10*2+1,68*2+2,39+1,17*2+2,16)*0,015	m3 m3	0,606	0,606
1.2	KNR 4-04 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych-schody zewnętrzne 1,64*2*0,32+1,32*2*0,32+0,98*0,34*2+0,98*1,82+3,81*0,33+0,33*2,53+0,33*3,17+1,97*0,15+3,81*0,07+1,97*0,03+1,64*2*0,15+3,17*0,15+2,53*0,17+1,32*0,17*2+0,15*0,98*2+1,82*0,15	m2 m2	10,517	10,517
1.3	KNR 4-01 0106-0400 analogia	Usunięcie z piętra gruzu i ziemi bez względu na kategorię 0,606	m3 m3	0,606	0,606
1.4	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	2,000	2,000
1.5	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0,0606+10,517*0,03	m3 m3	0,376	0,376
1.6	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 0,376	m3 m3	0,376	0,376
1.7	kalkulacja własna	Utylizacja gruzu 0,376	m3 m3	0,376	0,376
2		Tynkowanie			
2.1	KNR 4-01 0713-0101	Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach ze zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet 3,25*(5,7*2+2,18)+2,39*(1,68*2+2,21)+2,86*(2,21+1,8)+(0,27+2,37)*2,75/2+3,14*2,86*2	m2 m2	90,507	90,507
2.2	KNR 4-01 0713-0201	Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach ze zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet 3,14*1,05+1,68*2,21+2,21*5,1	m2 m2	18,281	18,281
2.3	KNR 2-02 0815-0400	Gładz gipsowa dwuwarstwowa, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych. 90,507	m2 m2	90,507	90,507
2.4	KNR 2-02 0815-0600	Gładz gipsowa dwuwarstwowa, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych. 18,81	m2 m2	18,810	18,810
3		Pokrywanie podłóg i ścian			
3.1	KNR 2-02 1118-0100	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) 2,21*1,68+1,25*2,18+1,15*0,42+1,17*2,16*2	m2 m2	11,975	11,975
3.2	KNR 2-02 1118-0800	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) 11,975	m2 m2	11,975	11,975
3.3	KNR 2-02 1120-0400	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 30x30 - cokolik 15 cm z przecinaniem płytek. Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) 1,25+2,18*2+1,77+0,17*4*2+0,45*3*2+1,17+2,16+2,44+11*0,17*2+0,46*10*2+1,68*2+2,39+1,17*2+2,16	m m	40,400	40,400
3.4	KNR 2-02 1120-0500	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 30x30 - cokolik 15 cm z przecinaniem płytek, układane na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) 40,4	m m	40,400	40,400
3.5	KNR 2-02 1121-0100	Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) 4*0,17*1,15+0,3*1,15*3+11*0,17*1,05+10*0,31*1,05*2	m2 m2	10,291	10,291
3.6	KNR 2-02 1121-0600	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 40x40 cm (B.I.nr 8/96) 10,291	m2 m2	10,291	10,291
3.7	KNR 2-02 1121-0100	Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96)-schody zewnętrzne 10,517	m2 m2	10,517	10,517
3.8	KNR 2-02 1121-0600	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 40x40 cm (B.I.nr 8/96)-schody zewnętrzne 10,517	m2 m2	10,517	10,517

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
3.9	KNR 2-02 1120-0400	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 30x30 - cokolik 15 cm z przecinaniem płytek. Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96)-schody zewnętrzne $(0,32+0,15+0,47+0,17+0,51+0,15)*2+0,8*2$	m		5,140
			m	5,140	
3.10	KNR 2-02 1120-0500	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 30x30 - cokolik 15 cm z przecinaniem płytek, układane na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96)-schody zewnętrzne 5,14	m		5,140
			m	5,140	
4		Roboty malarskie			
4.1	KNR 2-02 1505-0300 B.07.00.00	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit".  $18,281+90,507-62,51$	m2		46,278
			m2	46,278	
4.2	kalkulacja własna	Lamperie z kamyczka $2*(5,7*2+2,18)+2,0*(1,68*2+2,21)+2,0*(2,21+1,8)+(0,27+2,37)*2,75/2+3,14*2,00'$ 2	m2		62,510
			m2	62,510	
4.3	KNR 4-01 1211-0400	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2  $1,2*(1,27+3,28+0,25+3,2+0,25)*2+0,05*2,86*2$	m2		20,086
			m2	20,086	
4.4	KNR 4-01 1212-0500	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów prostych  $1,2*(1,27+3,28+0,25+3,2+0,25)*2+0,05*2,86*2$	m2		20,086
			m2	20,086	
5		Wymiana stolarki i montaż skrzynki pocztowej			
5.1	KNR 4-01 0320-0600	Obsadzenie ościeżnic do drzwi p.poż. w ścianach z betonu o powierzchni otworu do 2,0 m2 $0,9*2,5*2$	m2		4,500
			m2	4,500	
5.2	KNR 4-01 0320-1000	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami  $0,9*2+2,05*2*2$	m		10,000
			m	10,000	
5.3	KNR 2-02 1019-0900	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe przeciwpożarowe, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/ $0,8*2,0*2$	m2		3,200
			m2	3,200	
5.4	kalkulacja własna	Montaż skrzynki pocztowej na 6 lokali 1	szk.		1,000
			szk.	1,000	