

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty sanitarne			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (2,95+1,8+1,8)*0,5*0,1	m ³ m ³	 0,328	 0,328
				RAZEM	0,328
2	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,328	m ³ m ³	 0,328	 0,328
				RAZEM	0,328
3	KNR 4-01 d.1 0208-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01 d.1 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m (2,95+1,8+1,8)*0,5*0,6	m ³ m ³	 1,965	 1,965
				RAZEM	1,965
5	KNR-W 2-15 d.1 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
6	KNR-W 2-15 d.1 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 1,8*2	m m	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
7	KNR-W 2-15 d.1 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 1,2*3	m m	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
8	KNR-W 2-15 d.1 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2	podej. podej.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
9	KNR-W 2-15 d.1 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 3	podej. podej.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
10	KNR 4-01 d.1 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II (2,95+1,8+1,8)*0,5*0,6	m ³ m ³	 1,965	 1,965
				RAZEM	1,965
11	KNR-W 2-18 d.1 0109-01/02	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 32 mm 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
12	KNR-W 2-15 d.1 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych (4,5+6+6+2+1)*2	m m	 39,000	 39,000
				RAZEM	39,000
13	KNR-W 2-15 d.1 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
14	KNR-W 2-15 d.1 0507-01	Zasobniki ciepła pionowe o pojemności 150 dm ³ 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 2-15 d.1 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
16	KNR-W 2-15 d.1 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
17	KNR-W 2-15 d.1 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
18	KNR-W 2-15 d.1 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce łącznie z dostawą szafki 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
2		Roboty remontowe łazienek			
19	KNR 2-02 d.2 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,95+2,55)*2,7	m ²	14,850	
				RAZEM	14,850
20	KNR 0-14 d.2 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 2,95*3,55	m ² m ²	10,473	
				RAZEM	10,473
21	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr 15 cm - jedna warstwa 2,95*3,55	m ² m ²	10,473	
				RAZEM	10,473
22	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacjez folii polietylenowej 2,95*3,55	m ² m ²	10,473	
				RAZEM	10,473
23	KNR 0-12II d.2 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 2,55*2,1*2-1,5*1,5	m ² m ²	8,460	
				RAZEM	8,460
24	KNR 0-12II d.2 0830-07	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną (2,95+2,55)*2*2,1+2,55*2*2,1	m ² m ²	33,810	
				RAZEM	33,810
25	KNR 0-12II d.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 7,523	m ² m ²	7,523	
				RAZEM	7,523
26	KNR 0-12 d.2 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 2,95*2,55	m ² m ²	7,523	
				RAZEM	7,523
27	KNR 2-02 d.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 2,95+2,55*2*0,5+2,55*2*0,5	m ² m ²	8,050	
				RAZEM	8,050
28	KNR 2-02 d.2 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 2,95*2,55	m ² m ²	7,523	
				RAZEM	7,523
29	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 2,95*2,55+8,05	m ² m ²	15,573	
				RAZEM	15,573

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Klatka schodowa			
1	KNR-W 4-01 d.1 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 2-02 d.1 1207-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej przymocowane do policzków śrubami lub spawane z pochwytym z rury 10,5	m m	10,500	
				RAZEM	10,500
3	KNNR-W 3 d.1 0801-04	Rozebranie posadzki i schodów z płytek na zaprawie cementowej 1,8*6,5+1,8*0,85+1,7*2,1+0,51*1,5*10*2+0,51*1,5*3+1,3*1,42+1,75*1,1+3,8+1+1,45*1,05+5,5*1,3+1,3*1+4,26*1,7+3,67*1,7	m ² m ²	66,420	
				RAZEM	66,420
4	KNR 0-12II d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 1,8*6,5+1,8*0,85+1,7*2,1+3,8+1+1,45*1,05+5,5*1,3+1,3*1+4,26*1,7+3,67*1,7	m ² m ²	45,054	
				RAZEM	45,054
5	KNR 0-12II d.1 1118-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną 45,054	m ² m ²	45,054	
				RAZEM	45,054
6	KNR 0-12 d.1 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 42,25	m m	42,250	
				RAZEM	42,250
7	KNR 0-12II d.1 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 0,51*1,5*10*2+0,51*1,5*3+1,3*1,42+1,75*1,1	m ² m ²	21,366	
				RAZEM	21,366
8	KNR 0-12II d.1 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 21,366	m ² m ²	21,366	
				RAZEM	21,366
9	KNR 0-12II d.1 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 3,7+1,5+1,3+1,8+1,5+3,7	m m	13,500	
				RAZEM	13,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm (31,5+5+11)*1,65+8*10	m ² m ²	158,375	
				RAZEM	158,375
2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (31,5+5+11)*2+(10+8)*2+5	m m	136,000	
				RAZEM	136,000
3	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II (31,5+5+11)*1,5+10*8	m ² m ²	151,250	
				RAZEM	151,250
4	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (31,5+5+11)*1,5+10*8	m ² m ²	151,250	
				RAZEM	151,250
5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (31,5+5+11)*1,5+10*8	m ² m ²	151,250	
				RAZEM	151,250