

PRZEDMIAR

1. Wejście główne		
1	AW-040 Demontaż balustrady	4,40 m
1. schodowa		
2. 2,20*2		4,40
2	AW-090 Demontaż wykładziny ze schodów wraz z mocowaniami	1,00 kpl
3	KNR 4-01 0811-07-050 Rozebranie posadzki z płytek	53,215 m ²
1. 4,15*4,30+0,10*2,00+(2,05+0,15*6+0,40*5)*6,25+0,55*4,15+0,15*(2,10+1,70+1,30+0,90+0,50)*2		53,215
4	KNR 4-01 0212-01-060 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm Charakterystyka robót: podłoże płytek	4,971 m ³
1. 0,15*(4,15*4,30+0,10*2,00+2,05*6,25+0,55*4,15)		4,971
5	KNR 4-01 0212-02-060 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm Charakterystyka robót: schody	3,50 m ³
1. 0,28*2,00*6,25		3,50
6	AW-040 Obcięcie okładziny kamiennej na cokole o ok. 12 cm - miejsce na nową płytę żelbetową tarasu	13,15 m
1. 4,15+4,30+0,55+4,15		13,15
7	KNR 4-01 0104-02-060 Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruncie kategorii III	14,06 m ³
1. 0,35*10,30*3,90		14,06
8	AW-050 Ubitie podłoża pod chudy beton i warstwę podkładową	40,17 m ²
1. 10,30*3,90		40,17
9	KNR 2-02 1101-0701-060 Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, tłuczeń	8,034 m ³
1. 0,20*10,30*3,90		8,034
10	KNR 2-02 1101-01-060 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego	6,026 m ³
1. 0,15*10,30*3,90		6,026
11	KNR 2-02 0607-01-050 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma	48,285 m ²
1. 11,10*4,35		48,285
12	KNR 2-02 0218-02-050 Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm.	12,50 m ²
1. 2,00*6,25		12,50
13	KNR 2-02 0216-02-050 Płyty stropowe żelbetowe płaskie o grubości płyty 15 cm	35,825 m ²
1. 0,10*3,00+4,25*11,30-2,00*6,25		35,825
14	KNR 2-02 0290-0201-034 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, zebrowanymi fi od 8-14 mm.	0,945 t
1. 4,25*116+(11,30+0,60)*48		1 064,20
2.		-----
3. Suma		1 064,20
4. Przeniesienie pomnożone		
5. 0,888*0,001		0,945

CMENTARZ KOMUNALNY

15	SEK 2-03 0102-06-050 Przygotowanie podłoża - wykonanie warstwy szepnej	56,583 m ²
1. 4,25*4,40+0,10*2,00+(2,05+0,15*6+0,40*5)*6,25+0,65*4,25+0,15*(2,10+1,70+1,30+0,90+0,50)*2+0,15*(4,25+4,40+0,65+4,25)		56,583
16	SEK 2-03 0102-01-050 Przygotowanie podłoża - wygładzenie powierzchni warstwą grub. 2 mm	56,583 m ²
17	SEK 2-03 0102-02-050 Przygotowanie podłoża - wygładzenie powierzchni zmiana grub. o 1 mm - krotność 2	56,583 m ²
18	SEK 2-03 0205-05-050 Wykonanie hydroizolacji z żywicy poliuretanowej	56,583 m ²
19	SEK 2-03 0205-06-050 Wykonanie hydroizolacji, dodatek za wkładkę zbrojącą	56,583 m ²
20	SEK 2-03 0304-02-050 Powłoka grubowarstwowa antypoślizgowa o grub. 3 mm, poliuretanowa Charakterystyka robót: dołączona pozycja S203-0304-03-050 (SEK 2-03) x 4	56,583 m ²
21	AW-040 Montaż dylatacji	3,00 m
22	AW-040 Montaż balustrady stalowej malowanej nawiązującej do wyglądu istniejącej balustrady	4,40 m
1. 2,20*2		4,40
23	KNR 4-01 0108-09-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	10,194 m ³
1. 53,215*0,03		1,596
2. 4,971		4,971
3. 3,500		3,50
4. 13,15*0,12*0,08		0,126
5. -----		
6. Przeniesienie +		10,194
24	KNR 4-01 0108-10-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - krotność 5	10,194 m ³
25	AW-060 Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	10,194 m ³
26	KNR 4-01 0108-06-060 Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	14,06 m ³
1. 14,06		14,06
27	KNR 4-01 0108-08-060 Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km - krotność 5	14,06 m ³