

Przedmiar

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Stanisława Szumca w Bielsku - Białej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I	m	5
2	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m2	12,447
3	KNR 4-01 0211/01 (dopłata 4x)	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach	m2	7,2
4	KNR 4-01 0701/11	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	6,2
5	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III	m3	8,555
6	KNR 4-01 0108/02	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3	8,555
7	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	7,83
8	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 35x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m2	7,83
9	KNR 4-01 0208/02	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20cm	szt	6
10	KNR 4-01 0201/07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian	m2	7,2
11	KNR 4-01 0203/01	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych niezbrojonych ław i stóp fundamentowych	m3	8,672
12	KNR 0-17 0926/01	Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej z gotowej suchej mieszanki wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16	m2	12,45
13	KNR 0-17 0926/02	Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej z gotowej suchej mieszanki wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże każdej następnej warstwy farby gruntującej CT 16	m2	12,45
14	KNNR 2 1902/04	Docieplenie ścian płytami styropianowym gr. 5 cm i metodą lekką ATLAS STOPTER o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 2,0mm nakładanej ręcznie	m2	9,06
15	NNRNKB 6 2810/06	Ułożenie kostki brukowej na podeście jak stan istniejący przed schodami i na podjeździe dla niepełnosprawnych	m2	7,2
16	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	1,008
17	KNR 2-31 0403/03	Ułożenie stopni betonowych prefabrykowanych	m	19,2
18	Kalkulacja indywidualna	Montaż balustrad ze stali nierdzewnej		8
19	NNRNKB 4 2147/01	Okładziny murków płytami granitowymi	m2	3,2
20	KNR 2-02u2 1134.1/02 (dopłata 2x)	Impregnacja i hydrofobizacja schodów i podestu	m2	17,7
21	KNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm lub żuźlowej 14x14cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	5,8
22	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV	m2	2,8
23	KNR 2-31 0102/02 (dopłata 4x)	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m2	2,8
24	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	0,237
25	KNR 2-31u1 0511/04	Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 6 i 8cm ponad 50szt kostki na 1m2	m2	7,15