

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa wejścia i schodów zewnętrznych w budynku Świetlicy Środowiskowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - okna do ponownego montażu	szt.	1
2	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	1,61
3	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	8,94
4	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	6
5	KNR 4-04 0305/03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m ³	1,003
6	KNR 4-04 1103/01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	3,33
7	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego	m ³	3,33
8	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Krotność: 10	m ³	3,33
2. ROBOTY ZIEMNE				
9	KNR 2-01 0217/04	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³	m ³	3,38
10	KNR 2-01 0212/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach	m ³	0,644
11	KNR 2-01 0214/03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II - wraz z utylizacją wywóz na odległość 11km Krotność: 22	m ³	0,644
12	KNR 2-01 0501/01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przrzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III	m ³	2,736
3. ROBOTY FUNDAMENTOWE				
13	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³	0,112
14	KNR 2-02 0202/02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m ³	0,384
4. PRZYGOTOWANIE I MONTAŻ ZBROJENIA				
15	KNR-W 2-02 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,83
16	KNR-W 2-02 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,15
17	KNR 2-05 0208/02 analogia	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 10kg - uzupełnienie konstrukcji stalowej daszku, z malowaniem	t	0,125
18	KNR 2-05 9902/01	Materiały dodatkowe do montowanych konstrukcji różnych	t	0,125
5. PARTER - CZĘŚĆ MUROWANA				
19	KNR 2-02 0616/02	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²	0,7
20	KNR 2-02 0126/05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. - nadproża z dwuteownika IPE 180	m	6,56
21	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	15,96
22	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność: 7	m ²	15,96
6. WYKOŃCZENIE PARTER - CZĘŚĆ MUROWANA				
23	KNR 2-02 0616/02	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²	0,288
24	KNR 2-02 0123/06	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/2 cegły	m ²	5,94
25	KNR 0-19 1022/12	Montaż drzwi zewnętrznych bez obróbki obsadzenia	m ²	2,1

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa wejścia i schodów zewnętrznych w budynku Świetlicy Środowiskowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNR 2-31 0501/02 analogia	Chodniki z klinkieru drogowego na płask na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia montaż bruku klinkierowego na spoinach cementowych - Montaż bruku na schodach - wsp. do R=1,5	m2	15,96
27	KNNR 2 0803/04 analogia	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x12 cm na klej ścian - licowanie lica schodów - wsp. do R=2	m2	1,39
28	KNR 0-17 0930/03	Wyprawa elewacyjna cienkowsarstwowa o fakturze strukturalnej	m2	6,72
29	KNR 4-01 1204/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi spodu schodów	m2	6,72
30	KNR 2-02 1207/03	Balustrady schodowe z prętów stalowych	m	8
31	KNR 2-02 1208/03	Pochwyty stalowy na wspornikach	m	8
32	KNR 19-01 0315/06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu - naprawa murów w miejscach prac rozbiórkowych	msc	10
		7. DASZKI		
33	Dostawa i montaż	Daszek stalowy nad wejściem, wypełniony poliwęglanem, łukowy 160x60x26cm	szt	1
34	Dostawa i montaż	Pokrycie daszku nad schodami w naświetlu z płyty poliwęglanowej dwukomorowej z zabezpieczeniem siatką stalową ocynkowaną	m2	5,2
		8. CHODNIKI		
35	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	0,754
36	KNR 2-31 0403/01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	6
37	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	9,5
38	KNR 2-31 0502/01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	9,5