


PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4.77*3.5	m ² m ²	16.695	16.695
				RAZEM	16.695
2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 4.77*3.5	m ² m ²	16.695	16.695
				RAZEM	16.695
3	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2 4.77*3.5	m ² m ²	16.695	16.695
				RAZEM	16.695
4	KNR 2-01 0215-01	Wykopy pod fundamenty wykonywane koparkami przedsiębiorzymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 16.695*1.05	m ³ m ³	17.530	17.530
				RAZEM	17.530
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym pod fundamenty 0.05*2.55*1.7	m ³ m ³	0.217	0.217
				RAZEM	0.217
6	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 8.50*0.25*0.25	m ³ m ³	0.531	0.531
				RAZEM	0.531
7	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 8.5*1	m ² m ²	8.500	8.500
				RAZEM	8.500
8	KNR 2-02 0205-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - wzmocnienia i zebra szerokości 50 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 0.15*2.55*1.70	m ³ m ³	0.650	0.650
				RAZEM	0.650
9	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 10 2.55*1.7*1.2	m ² m ²	5.202	5.202
				RAZEM	5.202
10	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 10 2.55*1.7*1.2	m ² m ²	5.202	5.202
				RAZEM	5.202
11	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 2.55*1.7*1.2	m ³ m ³	5.202	5.202
				RAZEM	5.202
12	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zebrowane 1.100	t t	1.100	1.100
				RAZEM	1.100
13	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia belek nadprożowych - strzemiona 0.150	t t	0.150	0.150
				RAZEM	0.150
14	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - zbrojenie fundamentów 0.410	t t	0.410	0.410
				RAZEM	0.410
15	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome fundamentów- wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 2.55*1.7	m ² m ²	4.335	4.335
				RAZEM	4.335
16	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome fundamentów- wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 4.335	m ² m ²	4.335	4.335
				RAZEM	4.335
17	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe fundamentów- wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 8.5*2*1.10	m ² m ²	18.700	18.700
				RAZEM	18.700
18	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe fundamentów - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 18.70	m ² m ²	18.700	18.700
				RAZEM	18.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych 0.25*8.5	m ² m ²	2.125	
				RAZEM	2.125
20	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 2.45*2.05*3	m ² m ²	15.068	
				RAZEM	15.068
21	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2.45*3	m m	7.350	
				RAZEM	7.350
22	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 1*0.9*3	m ² m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
23	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego ((2.45*2.05*3)-(0.9*2.3*3))*0.25	m ³ m ³	2.214	
				RAZEM	2.214
24	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm Krotność = 2 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
25	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 8.5	m ² m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
26	KNR-W 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm Krotność = 2 3*1*1	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNR-W 4-02 0521-01	Demontaż grzejnika stalowego jednopłytkowego 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6*1.40	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
29	kalk. własna	Winda - dobudowana przeszklona samonośnie o wymiarach 2,45 x 1,6 do transportu osób niepełnosprawnych wysokość podnoszenia - 6,40 m udźwig min 4,0 kN (4 osoby) Ilość przystanków 2 Wymiary platformy min 1100x1400 mm Wymiary drzwi min 900x2000 mm Prędkość podnoszenia min 0,15 m/s Szyby samonośny przeszklony (szkło bezpieczne) bez głębokiego podszybia Pulpit sterowniczy dostosowany do osób niepełnosprawnych. 1	szt.  szt.	1.000	
				RAZEM	1.000