

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
ROBOTY ZIEMNE					
1	1 KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 259.52	m ²		
			m ²	259.52	
				RAZEM	259.52
2	2 KNR 2-01 d.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 73.45	m ³		
			m ³	73.45	
				RAZEM	73.45
3	3 KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km 73.45	m ³		
			m ³	73.45	
				RAZEM	73.45
4	4 KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - POSPÓLKA POD FUNDAMENTY 7.01	m ³		
			m ³	7.01	
				RAZEM	7.01
5	5 KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 12.33	m ³		
			m ³	12.33	
				RAZEM	12.33
6	6 KNR 2-01 d.1 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV 73.46	m ³		
			m ³	73.46	
				RAZEM	73.46
7	7 KNR 2-01 d.1 0229-03	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV 73.46+12.33	m ³		
			m ³	85.79	
				RAZEM	85.79
8	8 KNR 2-01 d.1 0212-05	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 26.59	m ³		
			m ³	26.59	
				RAZEM	26.59
9	9 KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV DO 11 km Krotność = 11 26.59	m ³		
			m ³	26.59	
				RAZEM	26.59
2					
ROBOTY FUNDAMENTOWE					
10	10 KNR 2-02 d.2 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu -SF1 4.33	m ³		
			m ³	4.33	
				RAZEM	4.33
11	11 KNR 2-02 d.2 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu SF2 6.61	m ³		
			m ³	6.61	
				RAZEM	6.61
12	12 KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - SC1 4.21	m ³		
			m ³	4.21	
				RAZEM	4.21
13	13 KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - SC2 4.43	m ³		
			m ³	4.43	
				RAZEM	4.43
14	14 KNR 2-02 d.2 1219-08 ANALOGIA	Uchwyty DO SŁUPKÓW BALUSTRAD DO BETONOWANIA 15	szt.		
			szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
15	15 KNR 2-02 d.2 1217-02 ANALOGIA	Narożniki długości 1.4 m z kątownika 60*60*5 mm KĄTOWNIK OCYNKOWANY 56	szt.		
			szt.	56.00	
				RAZEM	56.00
16	16 KNR 2-02 d.2 0352-10 ANALOGIA	Słupy łączone za pomocą spawania - dodatkowe nakładki o masie do 2kg - BLACHY MONTAZOWE DO SŁUPÓW 112	nakład.		
			nakład.	112.00	
				RAZEM	112.00
17	17 KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.082	t		
			t	0.08	
				RAZEM	0.08

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.817	t		
			t	0.82	
				RAZEM	0.82
19	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0.50	m ³		
			m ³	0.50	
				RAZEM	0.50
20	KNR 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 0.38	m ³		
			m ³	0.38	
				RAZEM	0.38
21	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane- PŁYTA + SCHODY 0.067	t		
			t	0.07	
				RAZEM	0.07
22	KNR 4-01 d.2 0305-06 ANALOGIA	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości ponad 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowej -MUROWANY GRILL 2.50	m ³		
			m ³	2.50	
				RAZEM	2.50
23	KNR 4-01 d.2 0305-05	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowej- KOLUMNY PONAD DACHEM 2.25	m ²		
			m ²	2.25	
				RAZEM	2.25
3		KONSTRUKCJE + DACH			
24	KNR 2-02 d.3 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. 1.32	m ³ drew. m ³ drew.		
				1.32	
				RAZEM	1.32
25	KNR 2-02 d.3 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.56	m ³ drew. m ³ drew.		
				1.56	
				RAZEM	1.56
26	KNR 2-02 d.3 0352-10 ANALOGIA	Dodatkowe nakładki o masie do 2kg - BLACHY MONTAZOWE DO ŁĄCZENIA SŁUPA Z PŁATWIA 28	nakład. nakład.		
				28.00	
				RAZEM	28.00
27	KNR 2-02 d.3 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.78	m ³ m ³		
				0.78	
				RAZEM	0.78
28	KNR 4-01 d.3 0816-01 ANALOGIA	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych - SZLIFOWANIE SŁUPÓW, PŁATWI, MIECZY 80.97	m ² m ²		
				80.97	
				RAZEM	80.97
29	KALKULACJA WŁASNA d.3 CJA WŁASNA	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 10.5 m WYKONANIE I MONTAŻ 17	szt. szt.		
				17.00	
				RAZEM	17.00
30	KALKULACJA WŁASNA d.3 CJA WŁASNA	STĘŻENIE POŁĄCZ TAŚMĄ STAŁOWĄ PERFOROWANĄ 34.80	m m		
				34.80	
				RAZEM	34.80
31	KNR 0-15II d.3 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii- MEMBRANA DACHOWA 176.93	m ² m ²		
				176.93	
				RAZEM	176.93
32	KNR 0-15II d.3 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat 176.93	m ² m ²		
				176.93	
				RAZEM	176.93
33	KNR 2-02 d.3 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna 176.93	m ² m ²		
				176.93	
				RAZEM	176.93
34	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm PRZY KOMINIE 0.60	m ² m ²		
				0.60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	NNRNKB d.3 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 28.40	m	RAZEM	0.60
36	KNR-W 2-02 d.3 0522-02 ANALOGIA	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej POWLEKANEJ 28.40	m	28.40 RAZEM	28.40
37	KNR-W 2-02 d.3 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej POWLEKANEJ 2.66*4	m	28.40 RAZEM	28.40
38	KALKULA- d.3 CJA WŁAS- NA	WYKONANIE I MONTAŻ BALUSTRAD DREWNIANYCH MALOWANYCH 23.26	m	10.64 RAZEM	10.64
4	39 KNR 2-01 d.4 0206-02	POSADZKI Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - WYKOPY POD POSADZKI 68.04*0.15	m	23.26 RAZEM	23.26
40	KNR 2-01 d.4 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - ZASYPIANIE WYKOPÓW WEWNĄTRZ 10.21	m ³	10.21 RAZEM	10.21
41	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 13.64*9.64	m ²	10.21 RAZEM	10.21
42	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 13.64*9.64	m ²	131.49 RAZEM	131.49
43	KNR 2-31 d.4 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 13.64*9.64	m ²	131.49 RAZEM	131.49
44	KNR 2-31 d.4 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu MINUS 1cm -13.64*9.64	m ²	131.49 RAZEM	131.49
45	KNR 0-11 d.4 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 13.64*9.64	m ²	-131.49 RAZEM	-131.49
			m ²	131.49 RAZEM	131.49