

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Hangar na sprzęt wodny			
1 d.1	kalkulacja własna	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku wraz z utylizacją 6.65*6.72+6.65*15.54	m ²		
			m ²	148.029	
				RAZEM	148.029
2 d.1	kalkulacja własna	Pokrycie dachów blachą trapezową wraz z gąsiorami, łatami, obróbkami, rynkami i rurami spustowymi 148.03	m ²		
			m ²	148.030	
				RAZEM	148.030
3 d.1	KNR 0-19 0930-03 analogia	Wymiana luksferów na okna uchylne jednoodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² 1.16*1.80+1.18*1.80	m ²		
			m ²	4.212	
				RAZEM	4.212
4 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (103.26+101.71)*0.4	m ²		
			m ²	81.988	
				RAZEM	81.988
5 d.1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (103.26+101.71)*0.4	m ²		
			m ²	81.988	
				RAZEM	81.988
6 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 103.26	m ²		
			m ²	103.260	
				RAZEM	103.260
7 d.1	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach. 103.26	m ²		
			m ²	103.260	
				RAZEM	103.260
8 d.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 103.26	m ²		
			m ²	103.260	
				RAZEM	103.260
9 d.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 103.26	m ²		
			m ²	103.260	
				RAZEM	103.260
10 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 101.71	m ²		
			m ²	101.710	
				RAZEM	101.710
11 d.1	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian 101.71	m ²		
			m ²	101.710	
				RAZEM	101.710
12 d.1	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru bramy stalowej o powierzchni ponad 2 m ² (2,5*3 m) 2.50*3.0	m ²		
			m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
13 d.1	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Wrota stalowe dwuskrzydłowe dwuskrzydłowe 2.5*3.0	m ²		
			m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
14 d.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków - odpylenie i zmycie 318.97	m ²		
			m ²	318.970	
				RAZEM	318.970
15 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 318.97	m ²		
			m ²	318.970	
				RAZEM	318.970
16 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją 81.99*0.025	m ³		
			m ³	2.050	
				RAZEM	2.050
17 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km-krotność =4 2.05	m ³		
			m ³	2.050	
				RAZEM	2.050
18 d.1	kalkulacja własna	Wykonanie montażu pergoli na rośliny pnące 1	kpl.		
			kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Utwardzenia		RAZEM	1.000
19	KNNR 1 d.2 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza) 0.100	km km	0.100	
				RAZEM	0.100
20	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (25.8+1.5+10.0)*6.0+5.0*(19.0+17.5)*0.5+(5.3+7.0)*0.5*(4.1+1.0)+1.5*(4.1+1.0)+1.5*(1.4+18.2+1.9)+6.1*1.4+2.5*11.5+1.5*8.5	m ² m ²	436.355	
				RAZEM	436.355
21	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości. Krotność =4 (droga) (25.8+1.5+10.0)*6.0+5.0*(19.0+17.5)*0.5+(5.3+7.0)*0.5*(4.1+1.0)	m ² m ²	346.415	
				RAZEM	346.415
22	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości. Krotność=1 (chodnik) 1.5*(1.4+18.2+1.9)+6.1*1.4+2.5*11.5+1.5*8.5+1.5*(4.1+1.0)	m ² m ²	89.940	
				RAZEM	89.940
23	KNR 2-01 d.2 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 346.42*0.4+89.94*0.26	m ³ m ³	161.952	
				RAZEM	161.952
24	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV. Krotność=18 161.95	m ³ m ³	161.950	
				RAZEM	161.950
25	kalkulacja d.2 własna	Oplata za składowanie gruntu 161.95	szt. szt.	161.950	
				RAZEM	161.950
26	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 436.35	m ² m ²	436.350	
				RAZEM	436.350
27	KNR 2-31 d.2 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 436.35	m ² m ²	436.350	
				RAZEM	436.350
28	KNR 2-31 d.2 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu. Krotność=3 436.35	m ² m ²	436.350	
				RAZEM	436.350
29	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 346.42	m ² m ²	346.420	
				RAZEM	346.420
30	KNR 2-31 d.2 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce bazaltowej gr. 3 cm 346.42	m ² m ²	346.420	
				RAZEM	346.420
31	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (25.8+25.5+6.0+19.9+5.3+11.5)*0.08	m ³ m ³	7.520	
				RAZEM	7.520
32	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem (1.5+1.0+4.1+1.9+18.2+1.5+6.1+2.5+13.8+1.5+10.0+17.5+6.0+11.0+7.5+8.5+5.1+21.3+5.1)*0.05	m ³ m ³	7.205	
				RAZEM	7.205
33	KNR 2-31 d.2 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 94.00	m m	94.000	
				RAZEM	94.000
34	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 144.1	m m	144.100	
				RAZEM	144.100
3		Roboty rozbiórkowe			
35	kalkulacja d.3 własna	Demontaż konstrukcji stalowej maszty wraz z usunięciem fundamentu i utylizacją 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000