

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) $((7.455+2*0.225)*(3.12+2*0.225)+2.40*0.60+1.20*0.60)*0.15$	m ³ m ³	 4.557	
				RAZEM	4.557
2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudziak B15 $((7.455+2*0.225)*(3.12+2*0.225)+2.40*0.60+1.20*0.60)*0.05$	m ³ m ³	 1.519	
				RAZEM	1.519
3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu B20 $((7.455+2*0.225)*(3.12+2*0.225)+2.40*0.60+1.20*0.60)*0.10$	m ³ m ³	 3.038	
				RAZEM	3.038
4	KNR 2-33 0717-05	Ułożenie siatki stalowej 3.0 mm o oczkach 10x10 cm $((7.455+2*0.225)*(3.12+2*0.225)+2.40*0.60+1.20*0.60)$	m ² m ²	 30.381	
				RAZEM	30.381
5	KNR 4-03 1009-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym 8*4+3*2	otw. otw.	 38.000	
				RAZEM	38.000
6	KNR DC-03 0117-01	Mocowanie tulei ocynkowanych z gwintem wewnętrznym za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, w podłożach betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 12 mm 38	szt. szt.	 38.000	
				RAZEM	38.000
7	KNR 2-05 1005-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę 0.442	t t	 0.442	
				RAZEM	0.442
8	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej -spód płyt cementowo-włóknowych $(7.45*2+3.12*4)*0.20$	m ² m ²	 5.476	
				RAZEM	5.476
9	KNR 2-05 1007-01 analogia	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną - płyty włóknowo-cementowe $(2.50+2.06)*0.50*3.12*6+7.46*(2.06+2.50)$	m ² m ²	 76.699	
				RAZEM	76.699
10	KNR 2-05 1007-01 analogia	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną - blacha trapezowa T12 $(2.50+2.06)*0.50*3.12*2+7.46*(2.06+2.50)$	m ² m ²	 48.245	
				RAZEM	48.245
11	analiza indywidualna	Montaż krutek wentylacyjnych 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną 7.45*3.12	m ² m ²	 23.244	
				RAZEM	23.244
13	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy 7.46	m ² m ²	 7.460	
				RAZEM	7.460
14	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 7.46	m m	 7.460	
				RAZEM	7.460
15	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej 2.06	m m	 2.060	
				RAZEM	2.060