

Kaplica cmentarna Orły - I ETAP

Przedmiar

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0310-02	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III 13,65	m ³ m ³	 13,65	
				RAZEM	13,65
2 d.1	KNR 2-01 0320-0201	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m 11,27	m ³ m ³	 11,27	
				RAZEM	11,27
2		FUNDAMENTY			
3 d.2	KNR 2-02 1101-0704	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, - podsypka piaskowo-żwirowa gr. 10 cm 0,72	m ³ m ³	 0,72	
				RAZEM	0,72
4 d.2	KNR 2-02 0202-0202	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,8 m, beton podawany pompą beton C20/25 2,68	m ³ m ³	 2,68	
				RAZEM	2,68
5 d.2	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm 0,042	t t	 0,04	
				RAZEM	0,04
6 d.2	KNR 2-02 0290-0101	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6 mm 0,015	t t	 0,02	
				RAZEM	0,02
7 d.2	KNR 0-29 0640-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii Superflex, uszczelnienie zaprawą Superflex D1 górnej pow. ław fundamentowych 5,97	m ² m ²	 5,970	
				RAZEM	5,970
8 d.2	KNR 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 3,28	m ³ m ³	 3,280	
				RAZEM	3,280
9 d.2	KNR 0-41 0102-01	Gruntowanie ścian fundamentowych emulsją Eurolan 3K	m ²		

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,94	m ²	11,940	
				RAZEM	11,940
10 d.2	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX 10	m ²		
		11,94	m ²	11,94	
				RAZEM	11,94
11 d.2	KNR 0-41 0115-0201	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr. 5 cm	m ²		
		11,94	m ²	11,940	
				RAZEM	11,940
12 d.2	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii kubełkowej	m ²		
		11,94	m ²	11,940	
				RAZEM	11,940
3		SCIANY			
13 d.3	KNR 2-02 0109-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ściennych, wysokość do 4.5 m, pustak Max/220, grubość 19 cm - nakłady pomniejszyc o pustaki MAX 220 29x19x22 jako materiał Inwestora	m ²		
		43,27	m ²	43,27	
				RAZEM	43,27
14 d.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
15 d.3	KNR 2-02 0126-01	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
16 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
17 d.3	ORGB 2-02 1025-0401	Okna o konstrukcji 5 -komorowej , kolor złoty dąb, szklenie zespolone termofloat4/16/4	m ²		
		1,20*0,90*2	m ²	2,16	
				RAZEM	2,16
4		ELEMENTY ŻELBETOWE			

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.4	KNR 2-02 0210-0102 poz.2.1 poz. 2.2	Belki i podciągi żelbetowe (0,25*2+3,00)*0,25*0,25*2 2,42*0,25*0,25	m ³ m ³ m ³	 0,438 0,151	
				RAZEM	0,589
19 d.4	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów 0,072	t t	 0,072	
				RAZEM	0,072
5		KONSTRUKCJA DACHU+POKRYCIE			
20 d.5	KNR 2-02 0406-02	Murłaty 16 x 16 cm 0,196	m ³ m ³	 0,20	
				RAZEM	0,20
21 d.5	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe 8 x 16 cm 0,61	m ³ m ³	 0,61	
				RAZEM	0,61
22 d.5	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,19	m ³ m ³	 0,19	
				RAZEM	0,19
23 d.5	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 61,74	m ² m ²	 61,74	
				RAZEM	61,74
24 d.5	KNR 2-02 0410-03	Kontrłaty 61,74	m ² m ²	 61,74	
				RAZEM	61,74
25 d.5	KNR 2-02 0607-02	Izolacja wiatroizolacyjna 61,74	m ² m ²	 61,74	
				RAZEM	61,74
26 d.5	ORGB 2-02 0536-04	Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową na łątach,	m ²		

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		61,74	m ²	61,74	
				RAZEM	61,74
27 d.5	KNR 0-15 0521-02	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej na dachach krytych blachodachówką,	mb		
		4,30	mb	4,30	
				RAZEM	4,30
28 d.5	KNR 4-01 0414-11	Deski czołowe	m		
		14	m	14,00	
				RAZEM	14,00
29 d.5	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		8,08	m ²	8,08	
				RAZEM	8,08
30 d.5	NNRNK B 202 0547-01	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150 mm łączone na klej, montaż rynien	m		
		8,20	m	8,20	
				RAZEM	8,20
31 d.5	NNRNK B 202 0547-02	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150 mm łączone na klej, montaż lejów spustowych	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
32 d.5	NNRNK B 202 0550-04	Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi 120 mm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
33 d.5	NNRNK B 202 0550-08	Rury spustowe okrągłe z PVC, kolanka Fi 120 mm	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
34 d.5	KNR 2-02 2007-02	Ruszt pod podbitkę	m ²		
		15,03	m ²	15,030	
				RAZEM	15,030
35 d.5	KNR 2-15 0217-02	Czyszczaiki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową,	szt		

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt	8	
				RAZEM	8
36 d.5	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, z płyt układanych na sucho gr. 15cm - izolacja dachu	m ²		
		47,17	m ²	47,17	
				RAZEM	47,17
37 d.5	KNR 2-02 0607-02	Izolacja paroizolacyjna	m ²		
		47,17	m ²	47,17	
				RAZEM	47,17
38 d.5	KNR 2-02 1612-0201	Rusztowanie ramowe warszawskie przestrzenne, wysokość do 6 m, nakłady podstawowe	m ²		
		47,17	m ²	47,17	
				RAZEM	47,17

ZBIGNIEW SROCYK
 upr. budowlane
 Nr UAN VII/8386/93-86
 PDK/BO/0357/05