
Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku zaplecza wraz z infrastrukturą w parku linowym w Elku
ADRES INWESTYCJI : 19-300 Elk ul. Grunwaldzka dz.nr 1360/9
INWESTOR : Gmina Miasto Elk
ADRES INWESTORA : 19-300 Elk ul. Piłsudskiego 4
BRANŻA : Konstrukcyjno-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż Marcin Doliwa
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty ziemne i fundamentowanie				
1 d.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze zło- żeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0,378	m ³ m ³	 0,378	
				RAZEM	0,378
2 d.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na od- kład w gruncie kat.III 9,789	m ³ m ³	 9,789	
				RAZEM	9,789
3 d.1	KNR-W 2-02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - rowów itp. 56,64	m ² m ²	 56,640	
				RAZEM	56,640
4 d.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z wykorzysta- niem pompy do betonu 0,168	m ³ m ³	 0,168	
				RAZEM	0,168
5 d.1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z wykorzysta- niem pompy do betonu 9,789	m ³ m ³	 9,789	
				RAZEM	9,789
6 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- wane 0,160	t t	 0,160	
				RAZEM	0,160
7 d.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1,470	m ³ m ³	 1,470	
				RAZEM	1,470
8 d.1	KNR-W 2-02 0101-04	Fundamenty z kamienia twardego 1,436	m ³ m ³	 1,436	
				RAZEM	1,436
9 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3,084	m ³ m ³	 3,084	
				RAZEM	3,084
10 d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - pozio- me podposadzkowe 16,581	m ² m ²	 16,581	
				RAZEM	16,581
11 d.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na ostro 16,581	m ² m ²	 16,581	
				RAZEM	16,581
12 d.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą- cenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 16,581	m ² m ²	 16,581	
				RAZEM	16,581
13 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 15,618	m ² m ²	 15,618	
				RAZEM	15,618
14 d.1	NNRNKB 202 1118-10	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 15,618	m ² m ²	 15,618	
				RAZEM	15,618
15 d.1	NNRNKB 202 1122-05	Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w po- mieszczo pow.do 8 m2 19,840	m m	 19,840	
				RAZEM	19,840
16 d.1	KNR 2-21 0605-05 ana- logia	Nawierzchnie z kamienia łamanego wykonane na podbudowie z betonu żwirowego 0,875	m ³ m ³	 0,875	
				RAZEM	0,875
17 d.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
18 d.1	KNR 2-01 0510-03	Obsianie trawa 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
2	Budynek zaplecza parku linowego				
19 d.2	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 4,260	m ² m ²	 4,260	
				RAZEM	4,260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20 d.2	KNR 19-01 0407-04	Ściany drewniane z drewna tartego lub ociosanego 28,520	m ² m ²	 28,520	
				RAZEM	28,520
21 d.2	KNR-W 2-02 0407-06	Śłupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,165	m ³ drew. m ³ drew.	 0,165	
				RAZEM	0,165
22 d.2	NNRNKB 202 2023- 01analogia	Ścianki działowe w technologii gipsowo-kartonowych płyt na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 50mm jednowarstwowe z pokryciem obustronnym deską szalówką z wypełnieniem wełną 50mm 7,287	m ² m ²	 7,287	
				RAZEM	7,287
23 d.2	KNR-W 2-02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie Krotność = 2 7,287	m ² m ²	 7,287	
				RAZEM	7,287
24 d.2	KNR-W 2-02 1001-06	Okna drewniane jednoramowe mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 2,800	m ² m ²	 2,800	
				RAZEM	2,800
25 d.2	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,297	m ³ drew. m ³ drew.	 0,297	
				RAZEM	0,297
26 d.2	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,158	m ³ drew. m ³ drew.	 0,158	
				RAZEM	0,158
27 d.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,710	m ³ m ³	 0,710	
				RAZEM	0,710
28 d.2	KNR-W 2-02 0409-03	Nadbitki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,083	m ³ m ³	 0,083	
				RAZEM	0,083
29 d.2	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - membrany Krotność = 2 30,942	m ² m ²	 30,942	
				RAZEM	30,942
30 d.2	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 30,942	m ² m ²	 30,942	
				RAZEM	30,942
31 d.2	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 30,942	m ² m ²	 30,942	
				RAZEM	30,942
32 d.2	NNRNKB 202 0523-01	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną 30,942	m ² m ²	 30,942	
				RAZEM	30,942
33 d.2	KNR 2-02 0410-01 analogia	Przybicie deski czołowej 10,800	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
34 d.2	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm 10,800	m m	 10,800	
				RAZEM	10,800
35 d.2	KNR 0-15II 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 7,0 i 7,5 cm 4,400	m m	 4,400	
				RAZEM	4,400
36 d.2	KNR 2-22 0602-02	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm 26,000	m ² m ²	 26,000	
				RAZEM	26,000
37 d.2	KNR 4-01 0628-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi 83,040	m ² m ²	 83,040	
				RAZEM	83,040
38 d.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 7,550	m ² m ²	 7,550	
				RAZEM	7,550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.2	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne	m		
		5,000	m	5,000	
				RAZEM	5,000
40 d.2	KNR 2-02 1015-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne do zapleczy budynków dwukrotnie malowa-	m ²		
		ne na budowie	m ²	1,800	
		1,800		RAZEM	1,800
41 d.2	analiza własna	Ławka zewnętrzna z bala	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000