

Przedmiar robót

BUDOWA TRZECH ALTAN NA TERENIE SZKÓŁKI LEŚNEJ PATERAKI..

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY REMONTOWO - BUDOWLANE**

Lokalizacja: **CZAJKOWA, DZIAŁKA NR.EW.1555.**

Nazwa i kod CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Inwestor: **NADLEŚNICTWO MIELEC, UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Gprojekt Biuro Projektowe Grzegorz Pikor**

Data opracowania:
2024-03-04

Autor opracowania:
mgr inż. arch. Grzegorz Pikor, upr. 109/99
PDK/0186/POOK/05

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych BUDOWA TRZECH ALTAN NA TERENIE SZKOŁKI LEŚNEJ PATERAKI..		
1	Element	BUDOWA TRZECH ALTAN DO 35 m2 KAŻDA, SZKOŁKI LEŚNEJ W PATEREKACH		
1.1	KNR 201/215/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III	m3	15,8
1.2	KNR 201/310/2	Wykopy / dokopy ciągle 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 (stopy)	m3	4,0
1.3	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły, B10.(stopy)	m3	1,0
1.4	KNR 202/203/1 (2)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5·m3, beton podawany pompą, B20. szczeg. w/g proj.	m3	4,9
1.5	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe i żebrowane, Fi 6-12·mm	t	0,20
1.6	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa (stopy fundamentowe) Krotność=2	m2	44,2
1.7	KNR 201/320/2 (1)	Analogia ; Ręczne zasypywanie wykopów za fundamenty.	m3	13,8
1.8	KNR 201/211/5 (2)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód 5-10·t	m3	6,0
1.9	KNR 202/407/6	Śłupy, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2, drewno nasyczone.	m3	1,4
1.10	KNR 202/407/5	Śłupy, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2, drewno nasyczone	m3	0,4
1.11	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2, drewno nasyczone	m3	0,35
1.12	KNR 202/406/6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2,drewno nasyczone.	m3	1,45
1.13	KNR 202/408/8	Krokwie narożne przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2, drewno nasyczone	m3	0,8
1.14	KNR 202/408/6	Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2, drewno nasyczone	m3	2,7
1.15	Kalkulacja indywidualna	Dopłata za marki stalowe ocynkowane lub równoważne, szczeg. w/g proj.	kg	120,0
1.16	KNR 202/9905/2	Analogia: (WaCeTOB 10/91) Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem Fobos M-4 metodą natrysku, 3-krotne, aparat z napędem elektrycznym, szczeg. w/g proj.	m2	190,6
1.17	KNR 202/9910/3	Analogia: Malowanie dekoracyjno-ochronne konstrukcji drewnianej 3-krotnie impregnatem drewnoochronnym, kolor dębu. Szczegóły w/g projektu.	m2	190,6
1.18	KNR 202/410/4	Analogia; Kontrłaty z listew drewnianych 2x5cm, drewno nasyczone	m2	113,6
1.19	KNR 202/607/3	Analogia: Izolacje z folii paroprzepuszczalnej- membrany dachowej. . Szczeg. w/g proj.	m2	113,6
1.20	KNR 202/410/4	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50·mm w rozstawie ponad 24·cm, drewno nasyczone.	m2	113,6
1.21	NNRNKB 202/535/4	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekana dachówkową na łatach, dachy ponad 100·m2	m2	113,6
1.22	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie + śniegołapy z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm, szczeg. w/g proj.	m2	33,6
1.23	KNR 202/9901/4	Analogia: (WaCeTOB 7/91) Rynny dachowe fi 150mm, montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej, Szczeg. w/g proj.	m	27,3
1.24	KNR 202/9902/2	(WaCeTOB 7/91) Rury spustowe montaż z gotowych elementów , rury spustowe okrągłe o średnicy 12·cm z blachy powlekanej, szczeg. w/g proj..	m	25,2
1.25	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż : Zabudowa ścian z paneli ogrodzeniowych , drut fi 5mm ocynkowanych w ramie stalowej z kątownika 40x40x2mm ocynkowanego,systemowe, całość malowana proszkowo na kolor grafit. Szczeg. w/g proj.	m2	33,2
1.26	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż : Bramy w zabudowie ścian z paneli ogrodzeniowych , drut fi 5mm ocynkowanych w ramie z profili stalowych RK50x50x3mm ocynkowanych,systemowe, całość malowana proszkowo na kolor grafit. Szczeg. w/g proj.	m2	16,8