

Przedmiar uzupełniający

Sali gimnastycznej w miejscowości Podszkle wraz z elementami infrastruktury towarzyszącej, budowa przyłącza wodociągowego, budowa instalacji wodociągowej wraz z zbiornikiem p.poż. , przyłącza kanalizacji deszczowej wraz z studniami chłonnymi, przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z zbiornikiem na nieczystości płynne, projekt zbiorników na gaz propan- butan wraz z instalacją gazową do obiektu, instalacja energetyczna zalicznikowa nn., instalacja oświetlenia terenu, budowa osłony śmietnikowej, projekt parkingu, projekt boiska sportowego, projekt skoczni w dal, projekt placu zabaw, projekt siłowni zewnętrznej dla dzieci, projekt ogrodzenia placu zabaw i terenu oraz demontaż istniejącego osadnika na nieczystości płynne i fragmentów ogrodzenia istniejącego.

Data: 02.08.2024

Budowa:

Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262310-7 Zbrojenie
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego
45262350-9 Betonowanie bez zbrojenia
45262300-4 Betonowanie
45320000-6 Roboty izolacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45431100-8 Kładzenie terakoty
45431200-9 Kładzenie glazury
45442100-8 Roboty malarskie
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261213-0 Kładzenie dachów metalowych
45261320-3 Kładzenie rynien
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45410000-4 Tynkowanie

Obiekt: Budynek szkolny – szkolna sala gimnastyczna

Zamawiający: Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2

Czarny Dunajec 34-470

Jednostka opracowująca kosztorys:

Kosztorys opracowali:
inż. Maciej Babiak,



Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Sala w Podszkle						
1.1 Uzupelnienie						
1.1.1	Kalkulacja indywidualna Wyłazy dachowy na dach			2		kpl
1.1.2	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż klapy oddymiającej 1,6x1,3m			1		kpl
1.1.3	KNR 202/122/2 ANALOGIA: Komin wentylacyjny szybu windowego. 0,12*0,32*4*6,0		= 0,921600 0,922	0,922		m3
1.1.4	KNR 202/602/1 Analogia: izolacje powłokowe z folii w płynie					
	2	25,6	= 25,600000			
	3	44,8	= 44,800000			
	4	15	= 15,000000			
	5	47,3	= 47,300000			
	6	6,4	= 6,400000			
	7	6,4	= 6,400000			
	8	7,3	= 7,300000			
	9	21,7	= 21,700000			
	10	6	= 6,000000			
	11	6	= 6,000000			
	12	11,4	= 11,400000			
	13	11,4	= 11,400000			
	14	21,6	= 21,600000			
	15	17,6	= 17,600000			
	16	4,1	= 4,100000			
	17	3,1	= 3,100000			
	18	20,7	= 20,700000			
	19	12,3	= 12,300000			
				288,700	288,700	m2