

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212220-4 Roboty budowlane związane z wielofunkcyjnymi obiektami sportowymi

NAZWA INWESTYCJI : Remont boisk sportowych Orlik w miejscowościach Ludźmierz na terenie Gminy Nowy Targ.
ADRES INWESTYCJI : Ludźmierz
INWESTOR : Gmina Nowy Targ
ADRES INWESTORA : 34-400 Nowy Targ ,ul. Bulwarowa 9
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA : 24.03.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.03.2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BOISKO LUDŹMIERZ			
1.1		REMONT BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ			
1.1.1		Ogrodzenie			
1	KNR 2-31	Rozebranie ogrodzeń z paneli wysokości 2,03 m	m		
d.1.	0818-05				
1.1		185	m	185,00	
				RAZEM	185,00
2	KNR-W 2-02	WYMIANA dolnego panela SPORTOWEGO wysokości 2,03 m na całym obwodzie boiska	m		
d.1.	1803-03				
1.1		185	m	185,00	
				RAZEM	185,00
1.1.2		Wyposażenie sportowe			
3	KNR 2-23	WYMIANA siatki bramek do piłki nożnej wraz z zaciągami	szt.		
d.1.	0310-07				
1.2		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.2		REMONT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			
1.2.1		Wyposażenie sportowe			
4	KNR 2-23	WYMIANA tablic z obręczami do koszykówki	szt.		
d.1.	0310-04				
2.1		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.2.2		Ogrodzenie			
5	KNR 4-01	WYMIANA zamka kpl. w FURTKACH	szt.		
d.1.	1302-02				
2.2		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
6	KNR 4-01	WYMIANA zamka kpl w BRAMIE WJAZDOWEJ	szt.		
d.1.	1302-02				
2.2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.3		BUDYNEK SZATNI			
1.3.1		Wymiana stolarki okiennej			
7	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych - Okna z PVC z profili pięcio- lub sześciokomorowych z zestawem szyb o współczynniku dla całego okna Uw<0.9 W(m2K)	m ²		
d.1.	0928-07				
3.1		0,88*1,63	m ²	1,43	
	elewacja południowa	(0,78*1,35)*4	m ²	4,21	
		(0,75*2,10)*4	m ²	6,30	
		(2,05*1,4)*3	m ²	8,61	
		(0,45*1,20)	m ²	0,54	
		(1,15*1,40)	m ²	1,61	
	elewacja wschodnia	(0,78*1,35)*2	m ²	2,11	
		(0,75*2,10)*2	m ²	3,15	
	elewacja północna	(1,5*1,17)*2	m ²	3,51	
		(1,46*1,43)*2	m ²	4,18	
		(0,88*1,63)	m ²	1,43	
		(1,45*0,51)*2	m ²	1,48	
	elewacja zachodnia	(1,87*0,97)	m ²	1,81	
		(1,91*1,63)	m ²	3,11	
		(1,1*1,4)	m ²	1,54	
		(0,87*0,97)	m ²	0,84	
				RAZEM	45,86
8	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - OŚCIEŻA WEWNĘTRZNE	m ²		
d.1.	1505-03				
3.1		35,61	m ²	35,61	
				RAZEM	35,61
1.3.2		Wymiana stolarki drzwiowej			
9	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi	szt.		
d.1.	0354-09				
3.2		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
10	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
d.1.	1040-01				
3.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja południowa	(0,90*2,00)*3	m ²	5,40	
	elewacja północna	(0,90*2,00)*2	m ²	3,60	
				RAZEM	9,00
1.3.3		Docieplenie ścian			
11 d.1. 2611-01 3.3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		270	m ²	270,00	
				RAZEM	270,00
12 d.1. 2611-05 3.3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności do podłoża , płyta wełna mineralna	m ²		
		270	m ²	270,00	
				RAZEM	270,00
13 d.1. 2613-01/06 3.3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny skalnej gr. 15 cm - przyklejenie płyt z wełny SKALNEJ o współczynnik przewodzenia ciepła 0,035W/mK do ścian, przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego oraz wykonanie otworów i obsadzenie dybli	m ²		
	ściany	270	m ²	270,00	
				RAZEM	270,00
14 d.1. 2613-02 3.3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - SKALNEJ - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży, przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego oraz wykonanie otworów i obsadzenie dybli	m ²		
	okna	(1,63+1,63+0,88)*0,30	m ²	1,24	
		(1,35+1,35+0,78)*(4)*0,3	m ²	4,18	
		(2,1+2,1+0,758)*(4)*0,30	m ²	5,95	
		(2,05+2,05+1,4)*(3)*0,30	m ²	4,95	
		(1,2+1,2+0,45)*0,3	m ²	0,86	
		(1,4+1,4+1,15)*0,3	m ²	1,19	
		(1,35+1,35+0,78)*(2)*0,3	m ²	2,09	
		(1,5+1,5+1,17)*(2)*0,3	m ²	2,50	
		(1,46+1,46+1,43)*(2)*0,3	m ²	2,61	
		(1,63+1,63+0,88)*0,3	m ²	1,24	
		(1,45+1,45+0,51)*(2)*0,3	m ²	2,05	
		(1,15+1,15+0,51)*(2)*0,3	m ²	1,69	
		(1,87+1,87+0,97)*0,3	m ²	1,41	
		(1,91+1,91+1,63)*0,3	m ²	1,64	
		(1,4+1,4+1,1)*0,3	m ²	1,17	
		(0,97+0,97+0,87)*0,3	m ²	0,84	
	drzwi	(2,0+2,0+0,9)*(3)*0,30	m ²	4,41	
		(2,0+2,0+0,9)*(2)*0,30	m ²	2,94	
				RAZEM	42,96
15 d.1. 2613-08 3.3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	okna	(1,63+1,63+0,88)	m	4,14	
		(1,35+1,35+0,78)*(4)	m	13,92	
		(2,1+2,1+0,758)*(4)	m	19,83	
		(2,05+2,05+1,4)*(3)	m	16,50	
		(1,2+1,2+0,45)	m	2,85	
		(1,4+1,4+1,15)	m	3,95	
		(1,35+1,35+0,78)*(2)	m	6,96	
		(1,5+1,5+1,17)*(2)	m	8,34	
		(1,46+1,46+1,43)*(2)	m	8,70	
		(1,63+1,63+0,88)	m	4,14	
		(1,45+1,45+0,51)*(2)	m	6,82	
		(1,15+1,15+0,51)*(2)	m	5,62	
		(1,87+1,87+0,97)	m	4,71	
		(1,91+1,91+1,63)	m	5,45	
		(1,4+1,4+1,1)	m	3,90	
		(0,97+0,97+0,87)	m	2,81	
	drzwi	(2,0+2,0+0,9)*(3)	m	14,70	
		(2,0+2,0+0,9)*(2)	m	9,80	
	naroża ścian	67,0	m	67,00	
				RAZEM	210,14
16 d.1. 0931-01 3.3	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
	ściany	270	m ²	270,00	
	ościeża	42,94	m ²	42,94	
				RAZEM	312,94
17 d.1. 0931-02 3.3	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SILIKATOWEGO wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściany	270,0	m ²	270,00	
				RAZEM	270,00
18	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku SILIKATOWEGO wykonana ręcznie na uprzednioprzgotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30' cm	m ²		
d.1.	0931-04				
3.3		42,94	m ²	42,94	
				RAZEM	42,94
19	KNR 4-01	Wymiana parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.	0533-02				
3.3		(0,98+0,88+0,88+0,88+0,88+0,85+0,85+0,85+0,85+1,5+1,5+1,5+0,55+1,25+0,88+0,88+0,85+0,85+1,27+1,27+1,53+1,53+0,98+0,61+0,61+0,61+1,07+1,73+1,5+1,07)*0,35	m ²	11,22	
				RAZEM	11,22
20	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
3.3		6*4	m	24,00	
				RAZEM	24,00
21	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej	m		
d.1.	0510-03				
3.3		6*4	m	24,00	
				RAZEM	24,00
22	KNR-W 2-15	Czyszczaiki z PVC rur spustowych o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych - PRZEŁOŻENIE W INNE MIEJSCE - 20 cm od ściany	szt.		
d.1.	0222-03				
3.3		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
23	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1.	1604-01				
3.3		(18,2+18,2+12,2+12,2)*5	m ²	304,00	
				RAZEM	304,00
24	KNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.	1505-01				
3.3		(18,2+18,2+12,2+12,2)*4	m ²	243,20	
				RAZEM	243,20
1.3.4		Docieplenie stropu			
25	KNR 2-02	Izolacje z folii izolacyjnej paroszczelnej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0616-01				
3.4		128,0	m ²	128,00	
				RAZEM	128,00
26	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe stropów z wełny SKALNEJ o współczynnik przewodzenia ciepła 0,035W/mK grub. 20 cm na sucho	m ²		
d.1.	0613-03				
3.4		128,0	m ²	128,00	
				RAZEM	128,00
27	KNR 2-02	Izolacje z folii izolacyjnej grub. 0.3 mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0616-01				
3.4		128,0	m ²	128,00	
				RAZEM	128,00
28	KNR 2-02	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo, z tarcicy iglastej obrzynanej nasyczonej - DOJŚCIA DO KOMINÓW	m ²		
d.1.	1110-04				
3.4		(20*1,20)	m ²	24,00	
				RAZEM	24,00

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BOISKO LUDŹMIERZ	1	28
1.1	REMONT BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ	1	3
1.1.1	Ogrodzenie	1	2
1.1.2	Wypożyczenie sportowe	3	3
1.2	REMONT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	4	6
1.2.1	Wypożyczenie sportowe	4	4
1.2.2	Ogrodzenie	5	6
1.3	BUDYNEK SZATNI	7	28
1.3.1	Wymiana stolarki okiennej	7	8
1.3.2	Wymiana stolarki drzwiowej	9	10
1.3.3	Docieplenie ścian	11	24
1.3.4	Docieplenie stropu	25	28