
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA ZAPLECZA I BOISKA SPORTOWEGO ORLIK PRZY
SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŻYRZYNIE
ADRES INWESTYCJI: ul. Tysiąclecia 143
NAZWA INWESTORA: GMINA ŻYRZYN
ADRES INWESTORA: ul. Tysiąclecia 143, 24-103 Żyrzyn
WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH MICHAŁ SUMIŃSKI
ADRES WYKONAWCY: Wojciechów 175a, 24-204 Wojciechów
BRANŻE: Elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 02.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Element 1			
1.1		Rozdzielnice i tablice elektryczne			
1 d.1.1	KNNR 5 0404-04	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50` kg- Rozdzielnia RP1	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Trasy kablowe			
2 d.1.2	KNNR 5 0205-06	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na betonie, Cu 3x1,5mm	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
1.3		Oświetlenie i gniazda zasilające			
3 d.1.3	KNNR 5 0308-03	Gniazda wtykowe- gniazdo podwójne pt. 230V /16A IP44	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
4 d.1.3	KNNR 5 0306-02 Wyliczenie ilości robót:	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
5 d.1.3	KNNR 5 0503-02 (1)	Oprawa L1	kpl		
		22	kpl	22,000	
				RAZEM	22,000
1.4		Demontaż instalacji istniejących			
6 d.1.4	KNNR 9 0202-05	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe, masa do 10` kg, demontaż- kalkulacja własna wszystkie rozdzielnice	KPL		
		1	KPL	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.4	KNNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych- kalkulacja własna wszystkie oprawy oświetleniowe	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.4	KNNR-W 9 0301-03	Przewody układane pod tynkiem, demontaż przewodu wtykowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego- kalkulacja własna wszystkie przewody	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1.4	KNNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63` A - kalkulacja własna wszystkie gniazda i łączniki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Oświetlenie boiska			
10 d.1.5	E-0510 0300 -05	Wymiana lampy w oprawach rtęciowych oświetlenia na lampy LED wraz z okablowaniem w słupie	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
1.6		Dodatkowe koszty			
11 d.1.6		Pomiary elektryczne	KPL		
		1	KPL	1,000	
				RAZEM	1,000