

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 ;ż
ćiQ€
€ü§p

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa obiektu sportowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI : 59-300 Księginice, działka nr ewid. 185, 230/1 obręb 0014
INWESTOR : Gmina Lubin
ADRES INWESTORA : ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dawid Furmانيak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Marta Fuczek - wyodrębnienie etapu realizacyjnego

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozdzielnia, przygotowanie			
1 d.1	KNNR 5 N005- N005120701 00000	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych, podłoże - cegła	m		
		5.6+2.0+1.0+2.0	m	10.600	
		3.2+1.0+1.5	m	5.700	
		3.20+3.5	m	6.700	
		2.4+2.0+2.0+1.5	m	7.900	
		2.0+0.90+4.4+7.0+2.1+1.5+1.5	m	19.400	
		2.0+2.0+4+2.0+1.5	m	11.500	
				RAZEM	61.800
2 d.1	KNNR 5 N005- N005120902 00000	Przebijanie otworów o średnicy 25 mm w ścianach lub stropach, w podłożu gazobetonowym, długość przebicia do 30 cm	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
3 d.1	KNNR 5 N005- N005071402 00000	Układanie kabli YDY 5x10mm2 w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
4 d.1	KNNR 5 N005- N005071402 00000	Układanie kabli YKY 4x25mm2 w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
5 d.1	KNNR 5 N005- N005071402 00000	Układanie kabli 5x YKY 1x25mm2 w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
6 d.1	KNNR 5 N005-N005- N005040502	Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg - SWG	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNNR 5 N005-N005- N005040502	Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg - TE	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNNR 5 N005-N005- N005130204	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4	odci- nek		
		1	odci- nek	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Instalacja oświetleniowa			
9 d.2	KNNR 5 N005- N005020501 00000	Przewody kabelkowe 3x1,5mm2 układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
10 d.2	KNNR 5 N005-N005- N005030201	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11 d.2	KNNR 5 N005- N005030602 00000	Łączniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych, pojedynczy	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.2	KNNR 5 N005- N005030603 00000	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNNR 5 N005- N005040601 00000	Czujnik ruchu 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.2	KNNR 5 N005- N005050201 00000	Oprawy oświetleniowe natynkowa 40W 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.2	KNNR 5 N005- N005050201 00000	Oprawy oświetlenioweLED natynkowa 30W IP44 5	kpl kpl	 5.000	
				RAZEM	5.000
16 d.2	KNNR 5 N005- N005050201 00000	Oprawy oświetleniowe przykręcane awaryjne - optyka otwarta 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.2	KNNR 5 N005- N005050201 00000	Oprawy oświetleniowe przykręcane ewakuacyjne - piktogram 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
18 d.2	AW analiza d.2 własna	Sprawdzenie i pomiary kompletne obwodów instalacji oświetleniowej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Instalacja gniazd 230/400V i siłowa			
19 d.3	KNNR 5 N005- N005020501 00000	Przewody kabelkowe 3x2,5mm2 układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
20 d.3	KNNR 5 N005- N005020501 00000	Przewody kabelkowe 5x4mm2 układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
21 d.3	KNNR 5 N005- N005030801 00000	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe końcowe. Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 2,5 mm2 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
22 d.3	KNNR 5 N005- N005030805 00000	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane. Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 2,5 mm2 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
23 d.3	KNNR 5 0406-04	Grzejnik elektryczny 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
24 d.3	AW analiza d.3 własna	Sprawdzenie i pomiary kompletne obwodów instalacji gniazd 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000