
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45312311-0 Montaż instalacji piorunochronnej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejącego szybu dźwigowego - instalacje elektryczne wewnętrzne
ADRES INWESTYCJI : 18-100 Łapy, ul. Janusza Korczaka 23, dz. nr ewid. 715/5, obr. ewid. 0001, jedn. ewid. 200206_4 Łapy
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach
ADRES INWESTORA : 18-100 Łapy, ul. Janusza Korczaka 23
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Baluta
11-500 GIŻYCKO, Wilkasy, ul. Jarzębinowa 5
DATA OPRACOWANIA : 10.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Lapy, SPZOZ, szymb dźwigowy					
1	45311200-2	Tablice rozdzielcze - dobudowa pól w RG			
1	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
d.1	0404-01	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w rozdzielnicy	szt.		
d.1	0406-01	6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
3	KNNR 5-14	Układanie przewodów 10.0 mm2 w wiązkach w szafach i na tablicach	m		
d.1	0517-03	3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
2		WLZ			
4	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
d.2	0101-08	30	m	30,00	
				RAZEM	30,00
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 wciągane do rur - YDYżo 5*10	m		
d.2	0203-04	15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur - YDYżo 5*4	m		
d.2	0203-03	15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w tynku betonowym	m		
d.2	0204-04	25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
8	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.2	1203-11	20	szt.żył	20,00	
				RAZEM	20,00
9	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.2	1209-1103	6	otw.	6,00	
				RAZEM	6,00
3		Tablica R II piętro			
10	KNNR-W 9	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2	szt.		
d.3	0201-06	6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
11	KNNR-W 9	Demontaż obudów o powierzchni ponad 0.5 m2	szt.		
d.3	0201-08	6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
12	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - RW 2*12	szt.		
d.3	0404-01	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
13	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
d.3	0406-01	13	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
14	KNNR 5-14	Układanie przewodów 10.0 mm2 w wiązkach w szafach i na tablicach	m		
d.3	0517-03	10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
4		Instalacja elektryczna - obwody odbiorcze			
15	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
d.4	1209-05	8	otw.	8,00	
				RAZEM	8,00
16	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym - przewód YDY 3*2,5	m		
d.4	0204-03	80	m	80,00	
				RAZEM	80,00
17	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym - przewód YDY 3*1,5	m		
d.4	0204-03	140	m	140,00	
				RAZEM	140,00
18	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym - przewód YDY 4*1,5	m		
d.4	0204-03	20	m	20,00	
				RAZEM	20,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
20 d.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
21 d.4	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
22 d.4	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 13	szt. szt.	 13,00	
				RAZEM	13,00
23 d.4	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
24 d.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 12	szt. szt.	 12,00	
				RAZEM	12,00
25 d.4	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg (czujka PIR) 6	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
26 d.4	KNNR 5 0511-01	Oprawy oświetleniowe LED 10	kpl. kpl.	 10,00	
				RAZEM	10,00
5 45312311-0 Instalacja odgromowa					
27 d.5	KNNR 5 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome 25	m m	 25,00	
				RAZEM	25,00
28 d.5	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 6	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
6 Badania i pomiary					
29 d.6	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	miar miar	 2,00	
				RAZEM	2,00
30 d.6	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 12	miar miar	 12,00	
				RAZEM	12,00
31 d.6	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
32 d.6	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (każdy następny pomiar) 11	szt. szt.	 11,00	
				RAZEM	11,00
33 d.6	KNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00