
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

31518200-2 Oświetlenie awaryjne

NAZWA INWESTYCJI: AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNEGO KLATKI SCHODOWEJ
I POM. KOMUNIKACJI WEWNĘTRZNEJ DLA ZADANIA:
„PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOSTOSOWANIU PIONU
KOMUNIKACYJNEGO DO PRZEPISÓW PPOŻ. W BUDYNKU BIURA
WK OHP W OLSZTYNIE

ADRES INWESTYCJI: 10-165, UL. ARTYLERYJSKA 3B” (DZIAŁKA 1/159 GM. OLSZTYN)

INWESTOR: Warmińsko-Mazurska Wojewódzka Komenda OHP w Olsztynie

ADRES INWESTORA: ul. Artyleryjska 3b, 10-165 Olsztyn

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ELEKTRYCZNA Zbigniew Bardzicki

DATA OPRACOWANIA: Marzec 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: OHP Olsztyn					
1	31518200-2	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego; CPV: 31518200-2;			
1 d.1	KNR 4-03 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		12	otw.	12,000	
				RAZEM	12,000
2 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - przygotowanie podłoża	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
3 d.1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		0,05 * 0,05 * 260	m3	0,650	
				RAZEM	0,650
4 d.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
5 d.1	KNR-W 4-01 1216-01 pozycja zastępcza	Zabezpieczenie podłóg folią - przygotowanie pomieszczeń użytkowanych i eksploatowanych do prac budowlanych	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
6 d.1	KNR-W 4-01 1214-02 pozycja zastępcza	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - sprzątanie kurzu, pyłu, gruzu, skrobienie farby, klejów i zapraw po pracach instalacyjnych	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
7 d.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie - powierzchnie pionowe - ściany	m2		
		325 * 0,2	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
8 d.1	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		260 * 0,2	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
9 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		260 * 0,2	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
10 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe N2XH 4x1,5	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
11 d.1	KNR 36 1115 -01	Uszczelnienie przejść instalacyjnych - uszczelnienie masą uszczelniającą ogniochronną	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.1	KNNR 5 0501-02	oznaczenie wg projektu AW1	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
13 d.1	KNNR 5 0501-02	oznaczenie wg projektu AW2	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1	KNNR 5 0501-02	oznaczenie wg projektu AW3	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.1	KNNR 5 0501-02	oznaczenie wg projektu AW4	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.1	KNNR 5 0501-02	oznaczenie wg projektu AW5	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNNR 5 0501-02	oznaczenie wg projektu EW1	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.1	KNNR 5 0501-02	oznaczenie wg projektu EW2	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku - pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	kpl.p om.		
		1	kpl.p om.	1	
				RAZEM	1
21 d.1	KNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku - pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	kpl.p om.		
		119	kpl.p om.	119,000	
				RAZEM	119,000