
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont (modernizacja) budynku Urzędu Miasta i Gminy Lidzbark
ADRES INWESTYCJI : Lidzbark, ul. Sądowa 21, dz. nr 190, obr. 2, m. Lidzbark
INWESTOR : Gmina Lidzbark - Urząd Miasta i Gminy w Lidzbarku
ADRES INWESTORA : pl. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Liedtke (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 22.07.2024

Sporządził:

Inwestor :

Data opracowania
22.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja budynku Urzędu Miasta i Gminy Lidzbark					
1		Instalacje wewnętrzne			
1.1		Instalacja oświetleniowa poddasza			
1 d.1. 1	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1. 1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1. 1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1. 1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1. 1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x1,5mm ²	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1. 1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 4x1,5mm ²	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1. 1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1. 1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe/świecznikowe/schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1. 1	KNNR 5 0502-03 analogia	Oprawy oświetleniowe LED /wg. projektu/	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1. 1	KNNR 5 0502-03 analogia	Oprawy oświetleniowe awaryjne LED /wg. projektu/	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1. 1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Zasilanie obwodów klimatyzatorów oraz pieca			
12 d.1. 2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
d.1.	1208-03				
2		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	1208-05				
2		3*0,1*0,03	m ³	0,009	
				RAZEM	0,009
15	KNNR 5	Rury elektroinstalacyjne giętkie z PCW przykręcane do podłoża	m		
d.1.	0110-02				
2	analogia	35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
16	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1.	0205-01	- N2XH 3x2,5mm ²			
2		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
17	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1.	0205-01	- podłączenie nowego pieca w piwnicy			
2		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.3		Instalacja systemu powiadamiania o pożarze na strychowym poddaszu			
18		Kompletny system powiadamiania o pożarze na strychowym poddaszu składający się z: centrali SSP (z kompletem akumulatorów), czujek dymowych, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, oprzewodowania	kpl.		
d.1.	wycena indywidualna	1	kpl.	1,000	
3				RAZEM	1,000
1.4		Pomiary elektryczne			
19		Pomiary elektryczne	kpl.		
d.1.	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
4				RAZEM	1,000
1.5		Roboty demontażowe			
20	KNNR 9	Demontaż istn. instalacji elektrycznych (opraw oświetleniowych, itd.) - komplet	kpl.		
d.1.	0501-05				
5		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000