
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45211350-7	Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: **ETAP III --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU
STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL.
BOBRECKIEJ 29**

ADRES INWESTYCJI: **działka nr 22/19 obręb 33**

NAZWA INWESTORA: **POWIAT CIESZYŃSKI**

ADRES INWESTORA: **43-400 Cieszyn, ul. Bobrecka 29**

BRANŻE: **INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA --- ETAP III**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Marek Węglorz

DATA OPRACOWANIA:

piątek, 27 maja 2022 r.

WYKONAWCA PRZEDMIARU
ROBÓT:

INWESTOR:

Data opracowania
piątek, 27 maja 2022 r.

Data zatwierdzenia

ETAP III - INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU
STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: ETAP III - INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29				
1	45310000-3	WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	1	7
2	45310000-3	ZASILANIE KLIMATYZATORÓW	8	14

ETAP III - INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ETAP III - INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29						
1	45310000-3		WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH			
1	KNR-W 4-03	E	Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem	kpl.		
d.1	1134-01	01.01				
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
2	KNR-W 4-03	E	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
d.1	1124-01	01.01				
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3	KNNR 5	E	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik jednobiegunowy	szt.		
d.1	0306-02	01.01				
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4	KSNR 5		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, podłoże betonowe	wyp.		
d.1	0405-01					
			2	wyp.	2,000	
					RAZEM	2,000
5	KNNR 5	E	Oprawy oświetleniowe n/t LED 38W - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
d.1	0502-01	01.01				
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
6	KNR-W 4-03	E	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
d.1	1205-05	01.01				
			2	pomi ar.	2,000	
					RAZEM	2,000
7	KNR-W 4-03	E	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
d.1	1205-06	01.01				
			4	pomi ar.	4,000	
					RAZEM	4,000
2	45310000-3		ZASILANIE KLIMATYZATORÓW			
8	KNNR 5	E	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie przewód YDY 3x1,5mm2	m		
d.2	0205-05	01.01				
			50,00	m	50,000	
					RAZEM	50,000
9	KNNR 5	E	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie przewód YDY 3x2,5mm2	m		
d.2	0205-05	01.01				
			35,0 * 4	m	140,000	
					RAZEM	140,000
10	KNR 5-08	E	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
d.2	0303-03	01.01				
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
11	KNR-W 4-03	E	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
d.2	1205-05	01.01				
			5	pomi ar.	5,000	
					RAZEM	5,000
12	KNR-W 4-03	E	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
d.2	1202-01	01.01				

ETAP III - INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA --- REMONT POMIESZCZEŃ II PIĘTRA BUDYNKU
STAROSTWA POWIATOWEGO W CIESZYNIE PRZY UL. BOBRECKIEJ 29

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5	pomi ar.	5,000	
					RAZEM	5,000
13 d.2	KNR 5-08 0813-01	E 01.01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
			3 * 5 * 2	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
14 d.2	KNNR 5 1209-0502	E 01.01	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			4	otw.	4,000	
					RAZEM	4,000