

PRZEDMIAR ROBÓT

INWESTOR:	AGENCJA ROZWOJU AGLOMERACJI WROCŁAWSKIEJ S.A. PL. SOLNY 14 50-062 WROCŁAW
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	MONTAŻ PRZECIWPOŻAROWYCH KLAP ODDYMIAJĄCYCH WRAZ Z INSTALACJĄ ZASILAJĄCĄ I STERUJĄCĄ URZĄDZEŃ, PRZEBUDOWĄ DACHU I REMONTEM ELEMENTÓW PRZYŁĘGŁYCH
ADRES ZAMIERZENIA:	PL. SOLNY 14-14A, 50-062 WROCŁAW
KATEGORIA OBIEKTU:	XVI
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:	026401_1 WROCŁAW, OBRĘB 0001 STARE MIASTO, AR-24, DZ. NR 27/4

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALINA FALISZEWSKA specjalność: w zakresie sieci i instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień: 220/92/UW	10.2022	
--	---------	--

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45317300-5	Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
71355000-1	Usługi pomiarowe

NAZWA INWESTYCJI: MONTAŻ PRZECIWPOŻAROWYCH KLAP ODDYMIAJĄCYCH WRAZ Z
INSTALACJĄ ZASILAJĄCĄ I STERUJĄCĄ URZĄDZEŃ PRZEBUDOWĄ
DACHU I REMONTEM ELEMENTÓW PRZYLEGŁYCH

ADRES INWESTYCJI: pl. Solny 14-14A, 50-062 Wrocław, DZ. NR 27/4, AR-24, OBRĘB 0001
STARE MIASTO

NAZWA INWESTORA: AGENCJA ROZWOJU AGLOMERACJI WROCŁAWSKIEJ S.A.

ADRES INWESTORA: pl. Solny 14 | 50-062 Wrocław

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacje elektryczne inż. Michał Faliszewski

DATA OPRACOWANIA: 10.2022

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45317300-5	Tablice rozdzielcze	1	2
2	45311100-1	Oprzewodowanie i okablowanie urządzeń	3	12
3	45310000-3	Prace demontażowe oraz dodatkowe	13	16
4	71355000-1	Pomiary elektryczne	17	19

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	45317300-5	Tablice rozdzielcze			
1 d.1	KNNR 5 0404-01	Doposażenie rozdzielnic głównej - RB308 1P 10A	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNNR 5 0404-01	Doposażenie rozdzielnic głównej - P312 B10 30-AC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45311100-1	Oprzewodowanie i okablowanie urządzeń			
3 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4 d.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
5 d.2	KNNR 5 1209-0205	Przebijanie otworów	otw.		
		10	otw.	10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody NHXN 3x2,5mm ² układane p.t.	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
8 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody N2HX-J 3x2,5mm ² układane p.t.	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
9 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody NHXN 3x2,5mm ² wciągane do rur	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody N2HX-J 3x2,5mm ² wciągane do rur	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.2	KNNR 5 0103-06	Rury winidurowe bezhalogenowe układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
12 d.2	KNNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
3	45310000-3	Prace demontażowe oraz dodatkowe			
13 d.3	KNNR 9 0501-05	Prace demontażowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.3	kalk. własna	Imwentaryzacja budowlana	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	KNR-W 4-01 0109-17	Wywóz materiałów z demontażu i ich utylizacja na odległość 1km.	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	KNR-W 4-01 0109-20	Wywóz materiałów z demontażu i ich utylizacja, dodatek za każdy następnym km.	km		
		30	km	30,000	
				RAZEM	30,000
4	71355000-1	Pomiary elektryczne			
17 d.4	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		3	prób .	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.4	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		3	prób .	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000