
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 12 w budynku przy Placu Kostrzewy 1 w Wałbrzych wraz z modernizacją polegającą na wydzieleniu pomieszczenia łazienki z WC oraz budowa c.o. na paliwo gazowe"
ADRES INWESTYCJI : Plac Kostrzewy 1/12 w Wałbrzychu (dz. nr 337/1 obręb nr 21 Nowe Miasto)
INWESTOR : Zarząd Budynków Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Andersa 48 w Wałbrzychu
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Karolina Okoń
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Marek Szklarkowski
DATA OPRACOWANIA : listopad 2016

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 3 kw 2016

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacja elektryczna oświetlenia, gniazd wtyczkowych.					
1		Demontaże			
1 KNNR 9 d.1 0403-07	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm 6	szt			
		szt		6.000	
				RAZEM	6.000
2 KNNR 9 d.1 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 6	szt			
		szt		6.000	
				RAZEM	6.000
3 KNNR 9 d.1 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 50	m			
		m		50.000	
				RAZEM	50.000
2		Instalacja oświetlenia i gniazd wtyczkowych.			
4 KNR 4-01 d.2 0333-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt.			
		szt.		1.000	
				RAZEM	1.000
5 KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 80	m			
		m		80.000	
				RAZEM	80.000
6 KNNR 5 d.2 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 67.2	m			
		m		67.200	
				RAZEM	67.200
7 KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 30.00	m			
		m		30.000	
				RAZEM	30.000
8 KNNR 5 d.2 1208-05	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 95*0.05*0.03	m ³			
		m ³		0.143	
				RAZEM	0.143
9 KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 80	m			
		m		80.000	
				RAZEM	80.000
10 KNR 5-08 d.2 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm 21	szt.			
		szt.		21.000	
				RAZEM	21.000
11 KNNR 5 d.2 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 4	szt.			
		szt.		4.000	
				RAZEM	4.000
12 KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 17	szt.			
		szt.		17.000	
				RAZEM	17.000
13 KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych , przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt.			
		szt.		2.000	
				RAZEM	2.000
14 KNR 5-08 d.2 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt.			
		szt.		2.000	
				RAZEM	2.000
15 KNR 5-08 d.2 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 3	szt.			
		szt.		3.000	
				RAZEM	3.000
16 KNR 5-08 d.2 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 10	szt.			
		szt.		10.000	
				RAZEM	10.000
17 KNR-W 5-08 d.2 0306-01 analogia	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw szt.natynkowo-wtynkowe do 2.5 mm ² przez przykręcenie - przewód wtynkowy 2.5 mm ² (3 wyloty) - dzwonek czaszowy 230V 1	szt.			
		szt.		1.000	
				RAZEM	1.000
18 KNR 5-08 d.2 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 4	kpl.			
		kpl.		4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
19	KNR 5-08 d.2 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		Montaż tablicy TM			
20	KNNR 5 d.3 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.3 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
22	KNNR 5 d.3 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 d.3 0407-03	Ogranicznik przepięć 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 5-08 d.3 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
4		Pomiary elektryczne			
25	KNNR 5 d.4 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.4 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 d.4 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000