

## **Przedmiar robót**

**Przebudowa, zmiany sposobu użytkowania lokalu użytkowego na cele mieszkalne wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod-kan, elektryczna oraz c.o.) oraz rozbiórki zewnętrznych schodów w budynku zlokalizowanym przy ul. Pileckiego 7-9 w Oświęcimiu**

Budowa: **ul. Pileckiego 7-9 w Oświęcimiu**

Obiekt lub rodzaj robót: **Instalacje elektryczne**

Lokalizacja: **ul. Pileckiego 7-9 w Oświęcimiu**

Inwestor: **Zarząd Budynków Mieszkalnych ul. Bema 12 32-602 Oświęcim**

Wykonawca: **„INWEST” Marek Olszowski ul. Azaliowa 5 , 32-600 Zaborze**

Jednostka opracowująca kosztorys: **„INWEST” Marek Olszowski ul. Azaliowa 5 , 32-600 Zaborze**

Data opracowania:

**2013-03-28**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa, zmiany sposobu użytkowania lokalu użytkowego na cele mieszkalne wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod-kan, elektryczna oraz c.o.) oraz rozbiórki zewnętrznych schodów w budynku zlokalizowanym przy ul. Pileckiego 7-9 w Oświęcimiu</b>		
1	Element	<b>Wewnętrzne instalacje elektryczne</b>		
1	KNNR 5/404/1	Tablica bezpiecznikowa wraz z wyposażeniem	szt	1,00
2	KNNR 5/301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt	36,00
3	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi'60, pojedyncze	szt	36,00
4	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47'mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle		
	Wyliczenie ilości robót:			
		98+77+22	197,000000	
		RAZEM:	197,000000	m
5	KNNR 5/101/1 (1)	Rury winidurkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże betonowe, Fi'16	m	65,00
6	KNNR 5/206/1	Przewody kabelkowe , przekrój do 7,5'mm <sup>2</sup> - YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	98,00
7	KNNR 5/206/1	Przewody kabelkowe , przekrój do 7,5'mm <sup>2</sup> YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	77,00
8	KNNR 5/206/1	Przewody kabelkowe , przekrój do 7,5'mm <sup>2</sup> YDY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	22,00
9	KNNR 5/206/1	Przewody kabelkowe , przekrój do 7,5'mm <sup>2</sup> YTKSY 4x2x0,5	m	15,00
10	KNNR 5/1209/5 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 1 cegły, Fi'25'mm	otwór	6,00
11	KNNR 5/1307/1	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacji i przekaźników sygnalizacyjnych, obwód sygnalizacyjny	pomiar	6,00
12	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	8,00
13	KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	12,00
14	KNNR 5/1303/2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	12,00
15	KNNR 5/1305/1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	2,00