

## Przedmiar robót

Obiekt	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY - BRANŻA ELEKTRYCZNA
Kod CPV	45311200-2 - Roboty w zakresie oprav elektrycznych 45311100-1 - Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej
Budowa	PLESZEW UL. KALISKA 2 (działka nr 1071)
Inwestor	PLESZEWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO W PLESZEWIE SP. Z O.O., 63-300 PLESZEW UL. FABRYCZNA 5
Biuro kosztorysowe	ELCEL PROJEKT

---

Luty 2012



## Przedmiar

## PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

		Jm	Ilość
Nr	Podstawa, opis robót		
<b>PIWNICA - oprawy dostarcza i montuje najemca</b>			
<b>Rozdzielnica</b>			
1	KNNR 5 0404/03 Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg TP	szt	1,000
<b>ISTALACJA OŚWIETLENIA</b>			
2	KNNR 5 1209.1/07 Przebijanie otworów długości do 2 cegieł, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych	otwór	10,000
3	KNNR 5 1207/05 Wykucie bruzd dla rur RKLGI8, RS22 w cegle	m	256,000
4	KNNR 5 1208/01 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	256,000
5	KNNR 5 1208/05 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,200
6	KNNR 5 0205/01 Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe	m	60,000
7	KNNR 5 0205/01 Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe	m	160,000
8	KNNR 5 0205/01 Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe	m	85,000
9	KNNR 5 0302/05 Montaż puszek instalacyjnych 3-wylotowych podtynkowych o średnicy do 80mm	szt	10,000
10	KNNR 5 0302/01 Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt	15,000
11	KNNR 5 0306/03 Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego	szt	15,000
<b>ISTALACJA GNIZAD 230/400V</b>			
12	KNNR 5 1207/05 Wykucie bruzd dla rur RKLGI8, RS22 w cegle	m	240,000
13	KNNR 5 1208/01 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	240,000
14	KNNR 5 1208/05 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,300
15	KNNR 5 1209.1/07 Przebijanie otworów długości do 2 cegieł, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych	otwór	12,000
16	KNNR 5 0302/05 Montaż puszek instalacyjnych 3-wylotowych podtynkowych o średnicy do 80mm	szt	10,000
17	KNNR 5 0303/01 Montaż puszek 3-wlotowych z tworzywa sztucznego o wymiarach 75x75mm z przewodem o przekroju do 2,5mm2	szt	1,000
18	KNNR 5 0302/01 Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt	25,000
19	KNNR 5 0308/05 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm2	szt	25,000
20	KNNR 5 0308/06 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 3-biegunowych do 16A/2,5mm2	szt	1,000
21	KNNR 5 0205/01 Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe	m	260,000
22	KNNR 5 0205/02 Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm2 pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe	m	15,000
<b>Pomiary odbiorcze</b>			
23	KNNR 5 1303/01 Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar	1,000
24	KNNR 5 1303/02 Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - za każdy następny pomiar	pomiar	11,000
25	KNNR 5 1303/03 Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego	pomiar	1,000
26	KNNR 5 1304/06 Pomiary skuteczności zerowania - za każdy następny pomiar	szt	27,000
27	KNNR 5 1305/02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego		



PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		próba	27,000