

## Przedmiar robót

Obiekt	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY - BRANŻA ELEKTRYCZNA - HOTEL
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

**ELCEL PROJEKT**

Wojciech Gąsiorek

63-421 Przygodzice, ul. Szkolna 3

tel. 502 241 801, fax 062 592 66 77

NIP 622-267-60-43, R-N 300853124

e-mail: elcelprojekt@poczta.fm

---

LUTY 2012



## PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY - BRANZA ELEKTRYCZNA - HOTEL

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>HOTEL</b>			
<b>ROZDZIELCNICE</b>			
1	KNNR 5 0404/03 Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg TH	szt	1,000
<b>INSTALACJA OSWIEPLENIA - dostawa i montaż opraw wewnętrznych oświetleniowych w zakresie wynajmującego hotel</b>			
2	KNNR 5 1207/05 Wykucie bruzd dla rur RKLGI8, RS22 w cegle	m	430,000
3	KNNR 5 1208/01 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	430,000
4	KNNR 5 1208/05 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,400
5	KNNR 5 1209.1/07 Przebijanie otworów długości do 2 cegieł, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych	otwór	18,000
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	100,000
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	280,000
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	350,000
9	KNNR 5 0302/05 Montaż puszek instalacyjnych 3-wylotowych podtynkowych o średnicy do 80mm	szt	15,000
10	KNNR 5 0302/01 Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt	28,000
11	KNNR 5 0306/03 Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego	szt	28,000
<b>INSTALACJA ZASILANIA GNIAZD 230, TEL., LAN</b>			
12	KNNR 5 1207/05 Wykucie bruzd dla rur RKLGI8, RS22 w cegle	m	490,000
13	KNNR 5 1208/01 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	490,000
14	KNNR 5 1208/05 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,500
15	KNNR 5 1209.1/07 Przebijanie otworów długości do 2 cegieł, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych	otwór	20,000
16	KNNR 5 0302/05 Montaż puszek instalacyjnych 3-wylotowych podtynkowych o średnicy do 80mm	szt	20,000
17	KNNR 5 0303/01 Montaż puszek 3-włotowych z tworzywa sztucznego o wymiarach 75x75mm z przewodem o przekroju do 2,5mm2	szt	2,000
18	KNNR 5 0302/01 Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt	48,000
19	KNNR 5 0308/02 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych pojedynczych 2-biegunowych do 10A/2,5mm2	szt	41,000
20	KNNR 5 0308/05 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm2	szt	8,000
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	580,000
22	KNNR 5 0308/05 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm2 - RJ 45	szt	14,000
23	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	420,000
<b>Pomiary odbiorcze</b>			
24	KNNR 5 1303/01 Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar	1,000
25	KNNR 5 1303/02 Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - za każdy następny pomiar	pomiar	19,000
26	KNNR 5 1304/06 Pomiary skuteczności zerowania - za każdy następny pomiar	szt	49,000



## PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY - BRANŻA ELEKTRYCZNA - HOTEL

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
27	KNNR 5.1305/02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próba	49,000