

Przedmiar robót

Obiekt	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY - BRANŻA ELEKTRYCZNA - ETAP I CZĘŚĆ WSPÓLNA
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

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY - BRANŻA ELEKTRYCZNA - ETAP I CZĘŚĆ WSPÓLNA

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		m	36,000
30	KNNR 5 1208/03 Zaprawianie bruzd o szerokości do 100mm	m	36,000
31	KNNR 5 1208/05 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,100
32	KNNR 5 0715/01 Układanie kabli o masie do 0.5kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m	28,000
33	KNNR 5 0715/01 Układanie kabli o masie do 0.5kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m	4,000
34	KNNR 5 0715/01 Układanie kabli o masie do 0.5kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m	16,000
ROZDZIELCNICE			
35	KNNR 5 0404/03 Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg RG	szt	1,000
36	KNNR 5 0404/03 Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg TK	szt	1,000
37	KNNR 5 0406/01 Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5kg - wyłącznik prądu P.POŻ.	szt	2,000
38	KNNR 5 1209.1/07 Przebijanie otworów długości do 2 cegieł, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych	otwór	4,000
39	KNNR 5 1207/01 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	35,000
40	KNNR 5 1208/01 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	35,000
41	KNNR 5 1208/05 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,050
42	KNNR 5 0204/01 Układanie przewodów wtynkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 na betonie	m	36,000
INSTALACJA OŚWIETLENIA - dostawa i montaż opraw wewnętrznych oświetleniowych po uzgodnieniach z najemcami lokali			
43	KNNR 5 1207/05 Wykucie bruzd dla rur RKLGI8, RS22 w cegle	m	280,000
44	KNNR 5 1208/01 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	280,000
45	KNNR 5 1208/05 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,200
46	KNNR 5 1209.1/07 Przebijanie otworów długości do 2 cegieł, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych	otwór	8,000
47	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	50,000
48	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
49	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	120,000
50	KNNR 5 0302/05 Montaż puszek instalacyjnych 3-wylotowych podtynkowych o średnicy do 80mm	szt	5,000
51	KNNR 5 0302/01 Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt	18,000
52	KNNR 5 0306/03 Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego	szt	18,000
53	KNNR 5 0502/01 Montaż opraw oświetleniowych żarowych przykręcanych (zwykłych) - zewnętrzne ozdobne	kpl	4,000
INSTALACJA ZASILANIA GNIAZD 230			
54	KNNR 5 1207/05 Wykucie bruzd dla rur RKLGI8, RS22 w cegle	m	50,000
55	KNNR 5 1208/01 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	50,000
56	KNNR 5 1208/05 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,050
57	KNNR 5 1209.1/07 Przebijanie otworów długości do 2 cegieł, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych	otwór	4,000
58	KNNR 5 0302/01 Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt	6,000

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY - BRANŻA ELEKTRYCZNA - ETAP I CZĘŚĆ WSPÓLNA

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
59	KNNR 5 0308/02 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych pojedynczych 2-biegunowych do 10A/2,5mm2	szt	1,000
60	KNNR 5 0308/05 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm2	szt	5,000
61	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	75,000
Pomiary odbiorcze			
62	KNNR 5 1303/01 Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar	1,000
63	KNNR 5 1303/02 Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - za każdy następny pomiar	pomiar	4,000
64	KNNR 5 1303/03 Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego	pomiar	1,000
65	KNNR 5 1303/04 Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego - za każdy następny pomiar	pomiar	5,000
66	KNNR 5 1304/06 Pomiary skuteczności zerowania - za każdy następny pomiar	szt	10,000
67	KNNR 5 1305/02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próba	6,000