

Przedmiar robót

| | |
|--------------------|--|
| Obiekt | PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY - BRANŻA ELEKTRYCZNA - PARTER |
| 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 - PARTER

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|---|---|--------|-----------|
| PARTER | | | |
| ROZDZIELCNICE | | | |
| 1 | KNNR 5 0404/03 Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg TR | szt | 1,000 |
| INSTALACJA OSWIETLENIA - dostawa i montaż w zakresie wynajmującego lokal | | | |
| 2 | KNNR 5 1207/05 Wykucie bruzd dla rur RKLGI8, RS22 w cegle | m | 272,000 |
| 3 | KNNR 5 1208/01 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm | m | 272,000 |
| 4 | KNNR 5 1208/05 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m3 | 0,350 |
| 5 | KNNR 5 1209.1/07 Przebijanie otworów długości do 2 cegieł, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych | otwór | 8,000 |
| 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 | 80,000 |
| 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 | 120,000 |
| 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 | 125,000 |
| 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 | 20,000 |
| 11 | KNNR 5 0306/03 Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego | szt | 20,000 |
| INSTALACJA ZASIALANIA GNIAZD 230/40V | | | |
| 12 | KNNR 5 1207/05 Wykucie bruzd dla rur RKLGI8, RS22 w cegle | m | 1.584,000 |
| 13 | KNNR 5 1208/01 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm | m | 1.584,000 |
| 14 | KNNR 5 1208/05 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m3 | 0,400 |
| 15 | KNNR 5 1209.1/07 Przebijanie otworów długości do 2 cegieł, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych | otwór | 10,000 |
| 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 | 2,000 |
| 18 | KNNR 5 0302/01 Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm | szt | 27,000 |
| 19 | KNNR 5 0308/02 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych pojedynczych 2-biegunowych do 10A/2,5mm2 | szt | 4,000 |
| 20 | KNNR 5 0308/05 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm2 | szt | 65,000 |
| 21 | KNNR 5 0308/06 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 3-biegunowych do 16A/2,5mm2 | szt | 23,000 |
| 22 | 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 | 320,000 |
| 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 | 35,000 |
| Pomiary odbiorcze | | | |
| 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 | 10,000 |
| 26 | KNNR 5 1303/03 Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego | pomiar | 1,000 |
| 27 | KNNR 5 1303/04 Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego - za każdy następny pomiar | | |

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY - BRANŻA ELEKTRYCZNA - PARTER

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|--|-------|--------|
| | | miar | |
| 28 | KNNR 5 1304/06 Pomiary skuteczności zerowania - za każdy następny pomiar | szt | 29,000 |
| 29 | KNNR 5 1305/02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego | próba | 29,000 |