

Przedmiar

BUDYNEK USŁUGOWY MIESZCZĄCY DOM KULTURY, OŚRODEK ZDROWIA I SZKOŁĘ

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|---|---------|-------|
| | | Tablice rozdzielcze, WLZ | | |
| 1 | KNR 4-01 0330/12 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej | m2 | 1 |
| 2 | KNR 4-03 1002/08 | Mechaniczne przebijanie otworów długości do 30cm dla rur o średnicy do 60mm w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu | otworów | 8 |
| 3 | KNNR 5 0205/03 | Układanie przewodówkabelkowych - Przewód N2XH-J 5x10 | m | 90 |
| 4 | KNNR 5 0405/01 | Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez zabetonowanie do podłoża - TB-1 i TB-2 - 48 Mod | szt | 2 |
| 5 | KNNR 5 0405/01 | Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez zabetonowanie do podłoża - analogia demontaż | szt | 1 |
| 6 | KNNR 5 0406/01 | Montaż wyposażenia rozdzielnic TB-1 | szt | 20 |
| 7 | KNNR 5 0406/01 | Montaż wyposażenia rozdzielnic TB-2 | szt | 18 |
| 8 | KNNR 5 0405/01 | Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez zabetonowanie do podłoża - WG | szt | 1 |
| 9 | KNNR 5 0405/01 | Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez zabetonowanie do podłoża - analogia demontaż | szt | 1 |
| 10 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodówkabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - HDGs 2x1,5mm | m | 70 |
| 11 | KNNR 5 0726/09 | Zarobienie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16mm ² na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznych | szt | 4 |
| | | Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych | | |
| 12 | KNNR 5 1209/02 | Przebijanie otworów długości do 30cm i średnicy 25mm w ścianach lub stropach gazobetonowych | otworów | 40 |
| 13 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodówkabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - Przewód N2XH-J 3x1,5 | m | 630 |
| 14 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodówkabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - Przewód N2XH-J 3x2,5 | m | 330 |
| 15 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodówkabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - Przewód N2XH-J 5x6 | m | 48 |
| 16 | KNNR 5 1207/03 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie | m | 480 |
| 17 | KNNR 5 1208/01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm | m | 480 |
| 18 | KNNR 5 1201/05 | Osadzanie w stropie kołków kotwiących M10 | szt | 100 |
| 19 | Kalkulacja indywidualna | Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku - System przyzywowy do WC Niepełnosprawnych | kpl | 2 |
| 20 | KNNR 5 0502/04 | Montaż opraw oświetleniowych IP20 - OP1 | kpl | 30 |
| 21 | KNNR 5 0502/04 | Montaż opraw oświetleniowych- AW1 | kpl | 3 |
| 22 | KNNR 5 0502/04 | Montaż opraw oświetleniowych- AW4 | kpl | 13 |
| 23 | KNNR 5 0502/04 | Montaż opraw oświetleniowych- AW5 | kpl | 2 |
| 24 | KNNR 5 0502/04 | Montaż opraw oświetleniowych- EW1 | kpl | 6 |
| 25 | KNNR 5 0502/04 | Montaż opraw oświetleniowych IP44 - OP3 | kpl | 11 |
| 26 | KNNR 5 0502/04 | Montaż opraw oświetleniowych IP44 | kpl | 6 |
| 27 | KNNR 5 0306/03 | Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego | szt | 2 |
| 28 | KNNR 5 0306/03 | Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika schodowego | szt | 5 |
| 29 | KNNR 5 0306/02 | Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego | szt | 10 |
| 30 | KNNR 5 0302/01 | Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm | szt | 70 |
| 31 | KNNR 5 0308/02 | Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych pojedynczych 2-biegunowych do 10A/2,5mm ² | szt | 6 |
| 32 | KNNR 5 0308/03 | Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych podwójnych 2-biegunowych do 10A/2,5mm ² | szt | 15 |
| | | Instalacja oddymiania | | |
| 33 | KNNR 5 1207/01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | 150 |

Przedmiar

BUDYNEK USŁUGOWY MIESZCZĄCY DOM KULTURY, OŚRODEK ZDROWIA I SZKOŁĘ

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----------------------------|------------------|---|--------|-------|
| 34 | KNNR 5 1208/01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm | m | 150 |
| 35 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - HDGs 3x1,5mm | m | 30 |
| 36 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - HDGs 3x2,5mm | m | 15 |
| 37 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - YnTKSYekw 5x2x0,8mm | m | 130 |
| 38 | KNNR 5 1201/03 | Osadzanie w ścianie lub stropie kołków kotwiących M6 | szt | 44 |
| 39 | KNNR 5 0405/06 | Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - przycisk przewietrzania | szt | 2 |
| 40 | KNNR 5 0405/06 | Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - przycisk ROP | szt | 6 |
| 41 | KNNR 5 0405/06 | Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - sygnalizator pożarowy | szt | 4 |
| 42 | KNNR 5 0405/06 | Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - czujka dymu | szt | 6 |
| 43 | KNNR 5 0405/06 | Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - centrala sterowania oddymianiem | szt | 2 |
| 44 | KNNR 5 0405/06 | Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - siłownik i elektrozaczep | szt | 2 |
| Pomiary | | | | |
| 45 | KNNR 5 1301/01 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia | pomiar | 17 |
| 46 | KNNR 5 1305/01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego | próbę | 9 |
| 47 | KNNR 5 1303/03 | Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego | pomiar | 2 |
| Instalacja odgromowa | | | | |
| 48 | KNR 2-01 0702/02 | Mechaniczne kopanie rowów dla kabli o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m w gruncie kategorii III-IV koparko-spycharkami na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m ³ | m | 130 |
| 49 | KNR 2-01 0705/02 | Mechaniczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III-IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,4m koparko-spycharkami 0,15m ³ na podwoziu ciągnika kołowego | m | 130 |
| 50 | KNNR 5 0605/03 | Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0,60m w gruncie kategorii IV | m | 140 |
| 51 | KNNR 5 0601/03 | Montaż instalacji odgromowej z przewodów pionowych nie naprężanych mocowanych na wspornikach obsadzanych | m | 70 |
| 52 | KNNR 5 0601/01 | Montaż instalacji odgromowej z przewodów poziomych nie naprężanych mocowanych na wspornikach obsadzanych | m | 150 |
| 53 | KNNR 5 0601/06 | Montaż zwodów pionowych na kominach | m | 10 |
| 54 | KNNR 5 0612/06 | Montaż złączy kontrolnych w przewodach wyrównawczych połączonych pręt-płaskownik | szt | 7 |
| 55 | KNNR 5 1304/03 | Badania i pomiary instalacji odgromowej - pierwszy pomiar | szt | 7 |