

Przedmiar robót

Obiekt Na Błonie 9A - wymiana instalacji elektrycznej i zmiana sposobu zasilania instalacji dzwonekowej, wymiana zasilania dzwoneków do mieszkań, wymiana dzwoneków w mieszkaniach

Inwestor Spółdzielnia Mieszkaniowa "Widok" 30-147 Kraków, ul.Na Błonie 7

Wycena/przedmiar na 1-ną klatkę schodową - ilość klatek do remontu = 1 szt

Tabela przedmiaru robót

Na Błonie 9A - wymiana instalacji elektrycznej i zmiana sposobu zasilania instalacji dzwonekowej, wymiana zasilania dzwonek do mieszkań, wymiana dzwonek w mieszkaniach

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|-------|--|---------|-------|
| | | | 1 Demontaże | | |
| 1 | KNNR 9 0201/08 | | Demontaż obudowy o powierzchni ponad 0,5m2 | szt | 1 |
| 2 | KNR 4-03 0907/01 | | Odłączenie przewodów o przekroju do 2,5mm2 od tulejek w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach natynkowych i podtynkowych | kpl | 98 |
| 3 | KNNR 9 0401/07 | | Demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego natynkowego | szt | 65 |
| 4 | KNNR 9 0403/09 | | Demontaż puszek lub odgałęźników z tworzyw sztywnych lub metalowych | szt | 35 |
| 5 | KNNR 9 0301/03 | | Demontaż przewodów wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych | m | 260 |
| | | | 2 Montaż | | |
| 6 | KNNR 9 0203/01 | | Wymiana aparatu - dzwonek 8V - 12V | szt | 33 |
| 7 | KNNR 5 1209/11 | | Przebijanie otworów długości do 30cm i średnicy 25mm w ścianach lub stropach betonowych - do likali | otworów | 33 |
| 8 | Kalkulacja indywidualna | | Prace w lokalach mieszkalnych z wejściem na umówione terminy, przeróbki pawlaczy, rozbiórka paneli itp. | r-g | 66 |
| 9 | KNR 4-01 0208/03 | | Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 30cm | szt | 13 |
| 10 | KNR 4-01 0206/02 | | Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach | szt | 13 |
| 11 | KNR 4-01 0210/03 | | Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m2 w elementach z betonu gruzowego | m | 72 |
| 12 | KNNR 5 1207/03 | | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | 132 |
| 13 | KNNR 5 0205/01 | | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - 450/750V YDYp 2x1,0mm2 | m | 132 |
| 14 | KNNR 5 1208/02 | | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm | m | 132 |
| 15 | KNNR 5 1207/03 | | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | 188 |
| 16 | KNNR 5 0205/01 | | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - 450/750V YDYp 5x1,5mm2 | m | 260 |
| 17 | KNNR 5 1208/02 | | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm | m | 260 |
| 18 | KNNR 5 0103/02 | | Układanie rur winidurowych o średnicy do 28mm na tynku na podłożu betonowym (uśredniona dla przejść pomiędzy kłatkami) - RURA RL22 | m | 9 |
| 19 | KNNR 5 0203/01 | | Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 do rur - 450/750V YDYp 5x1,5mm2 | m | 9 |
| 20 | KNR 4-01 0705/07 | | Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 10cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi | m | 260 |
| 21 | KNNR 5 0406/01 | | Montaż aparatów elektrycznych - wyłącznik SB116A Hager | szt | 1 |
| 22 | KNNR 5 0406/01 | | Montaż aparatów elektrycznych - transformator dzwonek Hager ST303 | szt | 3 |
| 23 | KNNR 5 0404/05 | | Montaż obudowy tablicy o powierzchni do 0,1m2 - ISTNIEJĄCA | szt | 1 |
| 24 | KNR 5-08 0805/06 | | Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle o objętości do 1dm3 | szt | 100 |
| 25 | KNNR 5 0302/01 | | Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych (DO ŁĄCZENIA) podtynkowych o średnicy do 60mm | szt | 65 |
| 26 | KNNR 5 0302/03 | | Montaż puszek instalacyjnych potrójnych podtynkowych o średnicy do 60mm - analogia - MONTAŻ RAMEK POTRÓJNYCH | szt | 11 |
| 27 | KNNR 5 0306/02 | | Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego - łącznik zwierny (dzwonek) np. SCHNEIDER - HIT | szt | 65 |
| 28 | KNNR 5 0302/06 | | Montaż puszek instalacyjnych 4-wydotowych podtynkowych o średnicy do 80mm | szt | 35 |
| 29 | KNNR 5 1203/08 | | Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm2 | szt | 198 |
| 30 | KNNR 5 1301/01 | | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia | pomiar | 1 |
| 31 | KNBK 1 5-4/01 | | Przeniesienie w wiadrach w jednym poziomie gruzu na odległość do 30m | m3 | 0,46 |
| 32 | KNR 4-01 0108/10 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km | m3 | 0,46 |

Tabela przedmiaru robót

Na Błonie 9A - wymiana instalacji elektrycznej i zmiana sposobu zasilania instalacji dzwonekowej, wymiana zasilania dzwonek do mieszkań, wymiana dzwonek w mieszkaniach

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------------|-------|---|-----|-------|
| 33 | KNR 4-01 0108/10 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km | m3 | 0,46 |
| 34 | KNR 4-01 1204/08 | | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku | m2 | 30 |
| 35 | KNR 4-01 1204/02 | | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba dobierana pod kolor | m2 | 16 |
| 36 | KNR 4-01 1204/01 | | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba dobierana pod kolor | m2 | 7 |
| 37 | KNR 4-01 1207/02 | | Malowanie dwukrotne farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20cm - farba dobierana pod kolor | m | 7 |
| 38 | KNR 4-01 1215/08 | | Mycie po robotach malarskich posadzek i schodów lastrykowych i betonowych | m2 | 229 |
| 39 | KNP 18-13 1355/04 | | Aktualizacja i poprawienie 1 egzemplarza dokumentacji - za każde rozpoczęte 10 stron formatu A4 - dokumentacja powykonawcza | szt | 1 |