

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------------|---|--------|---------|
| | Kosztyorys | Pracownia RTG w budynku SPZOZ w Kalwarii Zebrzydowskiej - koszt dostosowania pomieszczeń | | |
| 1 | Element | Roboty rozbiórkowe | | |
| 1.1 | KNR 404/504/6 | Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie | m2 | 33,620 |
| 1.2 | Kalkulacja indywidualna | Utylizacja gruzu budowlanego - wywóz + opłata za wysypisko | kpl | 1,000 |
| 2 | Element | Budowa instalacji elektrycznej zasilającej aparat RTG | | |
| 2.1 | KNR 508/226/4 | Montaż listew ściennych z PVC na ścianach i sufitach, mocowanie do kołków rozporowych na beton | m | 50,000 |
| 2.2 | KNNR 5/212/4 | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Przewód YKXS 0,6/1KV 5x120 RMC | m | 50,000 |
| 2.3 | Kalkulacja indywidualna | Montaż tablicy elektrycznej dla zasilania urządzenia RTG | kpl | 1,000 |
| 2.4 | KNKRB 5/802/2 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obwód o ilości faz do 3 | pom | 5,000 |
| 2.5 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie dokumentacji projektowej oraz powykonawczej instalacji elektrycznej zasilającej aparat RTG | kpl | 1,000 |
| 3 | Element | Montaż nowego oświetlenia pomieszczeń, budowa instalacji elektrycznej dla pomieszczeń | | |
| 3.1 | KNNR 5/212/1 | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5-mm ² | m | 60,000 |
| 3.2 | KNNR 5/302/1 | Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-60, pojedyncze | szt | 5,000 |
| 3.3 | KNNR 5/308/1 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5-mm ² końcowe | szt | 6,000 |
| 3.4 | KNNR 5/306/2 (1) | Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501 | szt | 5,000 |
| 3.5 | KNR 508/504/3 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem (atest higieniczny) | szt | 4,000 |
| 3.6 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 6,000 |
| 4 | Element | Wykonanie ścianek działowych (płyty G-K z wkładką ołowianą na części oddzielającej pracownię RTG od sterowni) | | |
| 4.1 | KNNR 2/1702/3 (3) | Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, 1-stronnie 1-warstwowo, profil U-100 - płyty z wkładką ołowianą 2mm | m2 | 7,970 |
| 4.2 | Kalkulacja indywidualna | Taśma z ołowiem szerokość 5cm, gr. Pb-2mm (stosuje się do zabezpieczenia połączeń i styków płyt gipsowo-kartonowych z wkładką ołowianą). | mb | 20,750 |
| 5 | Element | Wykonanie oddzielenia pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi płytą G-K z wkładką ołowianą | | |
| 5.1 | KNNR 2/1703/1 (2) | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, pojedyncze, płyty grubości 12,5-mm - płyty z wkładką ołowianą 2mm | m2 | 15,644 |
| 5.2 | Kalkulacja indywidualna | Taśma z ołowiem szerokość 5cm, gr. Pb-2mm (stosuje się do zabezpieczenia połączeń i styków płyt gipsowo-kartonowych z wkładką ołowianą). | mb | 25,900 |
| 6 | Element | Wykonanie ścianek działowych z płyty G-K | | |
| 6.1 | KNNR 2/1702/1 (3) | Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-100 | m2 | 18,815 |
| 6.2 | KNNR 2/1703/2 (2) | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, pojedyncze, na paskach, płyty grubości 12,5-mm | m2 | 8,053 |
| 7 | Element | Montaż szyby do sterowni | | |
| 7.1 | KNNR 7/701/1 | Okna z tworzyw sztucznych, okna do 0,6-m ² - MONTAŻ SZYBY DO STEROWNI 80x60 [cm] - równoważnik osłabienia promieniowania 2mm Pb | m2 | 0,480 |
| 8 | Element | Montaż stolarki drzwiowej (2 szt. drzwi z wkładką ołowianą - drzwi do sterowni i śluzy) | | |
| 8.1 | KNKRB 2/1003/4 (2) | Ościeżnice drzwiowe zwykłe | m2 | 3,600 |
| 8.2 | KNKRB 2/1002/1 (1) | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne | m2 | 3,600 |
| 8.3 | KNKRB 2/1003/4 (2) | Ościeżnice drzwiowe zwykłe - z wkładką z ołowiu | m2 | 3,600 |
| 8.4 | KNKRB 2/1002/1 (1) | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne - z wkładką z ołowiu - równoważnik osłabienia promieniowania 2mm Pb | m2 | 3,600 |
| 9 | Element | Malowanie pomieszczeń | | |
| 9.1 | KNNR 3/605/4 | Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą lateksową dwukrotnie (farba lateksowa klasy2 - zmywalna) | m2 | 131,584 |
| 10 | Element | Montaż wykładziny antyelektrostatycznej, klasa antypoślizgowości R11 | | |
| 10.1 | KNR BC 2/418/1 | Wylewka samopoziomująca Aso-NM-15, warstwa wylewki grubości 5-mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych | m2 | 28,400 |
| 10.2 | KNR 202/1112/1 (1) | Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, z warstwą izolacyjną. WYKŁADZINA ANTYELEKTROSTATYCZNA przystosowana do pomieszczeń RTG, klasa antypoślizgowości R11 (w oparciu o normę DIN 51130) | m2 | 33,790 |
| 11 | Element | Wyposażenie, montaż czepni powietrza, montaż rury spiro do wentylacji | | |
| 11.1 | Kalkulacja indywidualna | Burko z fotelem | kpl | 1,000 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------------|--|-----|-------|
| 11.2 | KNR 217/146/3 (1) | Czerpnie ściennie prostokątne, typ A, czerpnie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | szt | 2,000 |
| 11.3 | KNR 217/208/1 | Wentylatory dachowe o średnicach otworów ssących do 200·mm i masie do 25·kg R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | szt | 1,000 |
| 11.4 | KNR 217/152/2 (1) | Wywietrzaki dachowe, o średnicy do 200·mm, cylindryczne R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | szt | 1,000 |
| 11.5 | KNR 217/116/2 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II - udział kształtek do 35%, Fi do 100·mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | mb | 4,600 |
| 11.6 | Kalkulacja indywidualna | Wentylator fi 100mm | kpl | 1,000 |

Klauzula:

Przy realizacji robót należy uwzględnić wszystkie niezbędne prace podstawowe, pomocnicze i dodatkowe konieczne do prawidłowego wykonania zadania zgodnie ze sztuką budowlaną nawet jeśli nie są one ujęte w powyższym przedmiarze robót. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania wizji lokalnej oraz we własnym zakresie sprawdzenia ilości oraz zasadności przyjętej technologii wykonania robót.