

PRZEDMIAR ROBÓT 001-10-018

Budowa: Wydzielenie pomieszczenia WC w lokalu
mieszkalnym nr 9.
Obiekt: Lokal mieszkalny nr 9
Rodzaj robót: Wydzielenie pomieszczenia WC
Lokalizacja: ul. Główna 32
58-370 Boguszów Gorce

Zamawiający: Gmina Miasto Boguszów Gorce
58-370 Boguszów Gorce,
pl. Odrodzenia 1

PRZEDMIAR 001-10-018

Strona 1

01-10-2018

SYKAL-NET

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-----|--|---------------------|--|----------------------------|--------|
| 1 | Wykonanie pomieszczenia wc w lokalu mieszkalnym nr 9 | | | | |
| 1.1 | Roboty Budowlane | | | | |
| 1.1 | 10 | KNR 401-08-18-05-00 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | 2,000 |
| 1.1 | 20 | KNR 401-03-33-10-00 | Przebicie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | 4,000 |
| 1.1 | 30 | KNR 401-07-06-05-00 | Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2 | szt | 8,000 |
| 1.1 | 40 | KNR 401-04-28-01-00 | Rozebranie podłóg drewnianych ślepych | m ² | 2,000 |
| 1.1 | 50 | KNR 202-06-01-01-01 | Izolacja pozioma na gorąco 1-sza warstwa z lepiku asfaltowego | m ² | 2,000 |
| 1.1 | 60 | KNR 202-06-01-02-01 | Izolacja pozioma na gorąco dalsza warstwa z lepiku asfaltowego | m ² | 2,000 |
| 1.1 | 70 | KNR 202-06-09-01-04 | Izolacja pozioma z płyt styropianowych grub 5 cm na wierzchu konstrukcji na lepiku | m ² | 2,000 |
| 1.1 | 80 | KNR 401-08-20-02-00 | Ułożenie płyt pilśniowych twardych na lepiku na podłożu | m ² | 2,000 |
| 1.1 | 90 | KNR 202-28-05-04-00 | Posadzki jednobarwne o pow do 10 m ² z płytek GRES 20x30 na zaprawie ATLAS grub 4 mm | m ² | 2,000 |
| 1.1 | 100 | KNR 401-07-13-02-00 | Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na stropach | m ² | 2,000 |
| 1.1 | 110 | KNR 401-07-13-01-00 | Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby i tapet na ścianach | m ² | 8,100 |
| 1.1 | 120 | KNR 202-20-10-01-00 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych 1-warstwowe słupki o rozstawie co 60 cm (8,10-(0,8x2,0)=6,5m2) | m ² | 6,500 |
| 1.1 | 130 | KNR 401-07-16-02-00 | Tynki kat III na ścianach z cegły w pomieszczeniach o pow ponad 5 m ² | m ² | 8,100 |
| 1.1 | 140 | KNR 202-08-29-04-00 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 15x15 cm na klej metodą zwykłą do wysokości 2 m (1,6x2,7x2,0+1,2x2,0x2,0-(0,8x2,0)=12m2) | m ² | 12,000 |
| 1.1 | 150 | KNR 202-10-17-01-00 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow do 1,6 m ² konfekcjonowane | m ² | 1,600 |
| 1.1 | 160 | KNR 401-09-20-25-00 | Założenie zamków wpuszczanych łazienkowych | szt | 1,000 |
| 1.1 | 170 | KNR 401-09-20-20-00 | Założenie klamek z sztyldami | szt | 1,000 |
| 1.1 | 180 | KNR 202-11-34-01-00 | Gruntowanie podłoża poziomych preparatami gruntującymi | m ² | 2,000 |
| 1.1 | 190 | KNR 202-11-34-02-00 | Gruntowanie podłoża pionowych preparatami gruntującymi | m ² | 14,600 |
| 1.1 | 200 | KNR 401-12-04-01-00 | Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów | m ² | 2,000 |
| 1.1 | 210 | KNR 401-12-04-02-00 | Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian | m ² | 14,600 |
| 1.1 | 220 | KNR 202-28-09-01-00 | Cokoliki w pomieszczeniach o pow do 10 m ² z płytek GRES 15x15 cm na zaprawie ATLAS | metr | 4,800 |
| 1.1 | 230 | KNR 401-01-08-11-00 | Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km | m ³ | 2,000 |
| 1.1 | 240 | KNR 401-01-08-12-00 | Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km 10km (16x10=160m3) | Przyjęto m ³ | 2,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|--|---------------|--------|
| 1.2 | Wewnętrzna instalacja wodociągowa | | | | |
| 1.2 | 250 | KNR 401-03-36-01-00 | Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | metr | 8,000 |
| 1.2 | 260 | WKNR W215-01-11-01-40 | Rurociąg PEX na ścianie murowanej budynku mieszkalnego ø 16 (Analogia) | metr | 10,000 |
| 1.2 | 270 | KNR 034-01-01-06-02 | Izolacja rury ø 16 mm otuliną 1-warstwowo grub 13 mm | metr | 10,000 |
| 1.2 | 280 | KNR 215-01-07-01-00 | Dodatek za podejścia dopływowe do zaworów, baterii ø 15 | szt | 2,000 |
| 1.2 | 290 | KNR 215-01-07-06-00 | Dodatek za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych elastyczne z tworzywa ø 15 | szt | 1,000 |
| 1.2 | 300 | KNNR N004-01-36-01-00 | Zawór czerpalne z tworzywa sztucznego ø 15 | szt | 3,000 |
| 1.2 | 310 | KNR 401-03-26-01-00 | Zamurowanie bruzd poziomych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi | metr | 8,000 |
| 1.2 | 320 | KNR 215-01-15-02-00 | Bateria umywalkowa stojąca M1307 ø 15 | szt | 1,000 |
| 1.2 | 330 | KNR 215-01-21-03-10 | Elektr pojemnościowy podgrzewacz wody o mocy N=0,6kW i pojemności 10l. (Analogia) | kmpl | 1,000 |
| 1.2 | 340 | WKNR W215-01-28-01-00 | Płukanie instalacji wodociągowej w bud mieszkalnych | metr | 10,000 |
| 1.2 | 350 | KNR 215-01-10-01-00 | Próba szczelności w budynkach mieszkalnych instalacji wodociągowych ø do 65 | metr | 10,000 |
| 1.3 | Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna | | | | |
| 1.3 | 360 | KNR 401-04-24-05-00 | Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym | szt | 1,000 |
| 1.3 | 370 | KNR 401-07-06-07-00 | Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m² | szt | 2,000 |
| 1.3 | 380 | KNR 401-03-36-03-00 | Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | metr | 3,000 |
| 1.3 | 390 | KNR 215-02-05-02-00 | Rurociąg PCW na ścianach na wcisk ø 50 | metr | 2,000 |
| 1.3 | 400 | KNR 215-02-05-04-00 | Rurociąg PCW na ścianach na wcisk ø 110 | metr | 6,500 |
| 1.3 | 410 | KNR 215-02-24-03-00 | Ustęp porcelanowy "kompakt" | kmpl | 1,000 |
| 1.3 | 420 | KNR 215-02-21-02-10 | Umywalka fajansowa FIG 250 z syfonem z tworzywa sztucznego | szt | 1,000 |
| 1.3 | 430 | KNR 215-02-08-03-00 | Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk ø 50 | szt | 1,000 |
| 1.3 | 440 | KNR 215-02-08-05-00 | Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk ø 110 | szt | 1,000 |
| 1.3 | 450 | KNNR N004-02-13-08-10 | Zawór napowietrzający kanał z PVC ø 110 | szt | 1,000 |
| 1.3 | 460 | KNR 401-03-26-01-00 | Zamurowanie bruzd poziomych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi | metr | 3,000 |
| 1.4 | Wentylacja nawiewno-wywiewna | | | | |
| 1.4 | 470 | KNR 401-04-24-05-00 | Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym | szt | 2,000 |
| 1.4 | 480 | WKNR W401-05-38-02-00 | Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej | m² | 0,500 |
| 1.4 | 490 | KNR 401-07-06-07-00 | Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m² | szt | 4,000 |
| 1.4 | 500 | KNR 217-01-38-02-01 | Kratka wentylacyjna w drzwiach 220cm2 (ANALOGIA) | szt | 2,000 |
| 1.4 | 510 | KNR 217-01-56-02-00 | Nawietrzak ścienny 200x100 (analogia) | szt | 1,000 |
| 1.4 | 520 | CEN 000-00-00-00-00 | Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem (podłączenie do pionu W1) 0,5mb | jednos | 1,500 |
| 1.4 | 530 | CEN 000-00-00-00-00 | Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem (pion W1) 3mb | jednos | 3,000 |
| 1.4 | 540 | CEN 000-00-00-00-00 | Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1m przewodu + parasol + trójnik + przejście dachowe (z montażem) (Pion W1 ponad dachem) - kalkulacja własna | kmpl | 1,000 |
| 1.4 | 550 | KNR 202-20-04-02-00 | Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (pion W1) | m² | 3,000 |
| 1.4 | 560 | KNR 401-07-35-02-00 | Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia | m² | 3,000 |
| 1.4 | 570 | KNR 202-06-13-06-02 | Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho | m² | 3,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|-----|------------------------|----------------------|--|---------------|--------|
| 1.4 | 580 | CEN 000-00-00-00-00 | Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna. | szt | 2,000 |
| 1.4 | 590 | CEN 000-00-00-00-00 | Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna. | szt | 1,000 |
| 1.5 | Instalacje elektryczne | | | | |
| 1.5 | 600 | KNR 403-10-01-05-00 | Wykucie ręczne w cegle i suficie bruzd przewodów wtynkowych (ANALOGIA) | metr | 10,000 |
| 1.5 | 610 | KNR 403-10-12-03-00 | Zaprawianie bruzdy o szer do 100 mm | metr | 10,000 |
| 1.5 | 620 | KNR 403-10-08-01-00 | Montaż przepustów rurowych o dł do 1 m z rur stalowych ø do 25 mm, na ścianie | szt | 1,000 |
| 1.5 | 630 | KNR 508-08-05-05-00 | Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt do 0,75 dm³ | szt | 1,000 |
| 1.5 | 640 | KNR 508-02-10-01-04 | Przewód YDY 3x1,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym | metr | 8,500 |
| 1.5 | 650 | KNR 508-02-10-02-02 | Przewód YDY 3x2,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym | metr | 8,000 |
| 1.5 | 660 | KNR 401-07-05-07-00 | Pokrycie bruzd z przewodem elektrycznym pasami tynku kat III do 10 cm | metr | 10,000 |
| 1.5 | 670 | KNR 508-08-11-01-00 | Sprawdzenie stanu izolacji po tynkowaniu | szt | 2,000 |
| 1.5 | 680 | KNR 508-08-11-02-00 | Przedzwonienie przewodu po tynkowaniu | szt | 2,000 |
| 1.5 | 690 | KNR 508-03-02-10-00 | Montaż na gotowym podłożu puszek szczękowej o 3-wylotach i przekroju przewodu 2,5 mm² na zaprawie gipsowej | szt | 1,000 |
| 1.5 | 700 | KNR 508-03-07-02-00 | Montaż na gotowym podłożu wyłącznika jednobiegunowego podtynkowego | szt | 1,000 |
| 1.5 | 710 | KNR 508-03-09-03-00 | Montaż na podłożu gniazda wtyczkowego 2-biegunowego 10/16A/Z podtynkowego | szt | 1,000 |
| 1.5 | 720 | KNR 508-08-12-01-00 | Podłączenie przewodu pojedynczego o przekroju do 2,5 mm² pod zaciski | szt | 1,000 |
| 1.5 | 730 | KNR 508-03-12-12-00 | Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych Bi-Gt 1x16A kompletnych 16A (Analogia) | szt | 1,000 |
| 1.5 | 740 | KNP 1018-13-36-01-00 | Montaż wyłącznika różnicowo-prądowego 20A (Analogia) | szt | 1,000 |
| 1.5 | 750 | KNR 508-08-11-03-00 | Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru | szt | 2,000 |
| 1.5 | 760 | KNR 508-05-01-03-00 | Przygotowanie podłoża z betonu pod oprawy zawieszane mocowane w 1 miejscu na kołkach rozporowych | szt | 1,000 |
| 1.5 | 770 | KNR 508-05-04-02-00 | Montaż na gotowym podłożu oprawy zawieszanej przelotowej OZ-210/300 | szt | 1,000 |
| 1.5 | 780 | KNR 403-12-02-01-00 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu 1-fazowego elektrycznego niskiego napięcia | szt | 2,000 |