

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| MIESZKANIE NYSA UL. Moniuszki 4/20 | | | | | |
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1.1 | | ściany | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1. 1011-02 1 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 1.80*0.75*0.75+1.20*1.00*0.75 | m ³ m ³ | 1.913 | |
| | | | | RAZEM | 1.913 |
| 2 | KNR 4-01 d.1. 0701-05 1 analogia | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej oraz okładziny z płytek na ścianach 40.00 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1. 0106-04 anal 1 | Usunięcie z II p. budynku gruzu przeniesienie 50 m i załadunek na samochód skrzyniowe 7,50 r-g/m ³ 1.913+40.00*0.03 | m ³ m ³ | 3.113 | |
| | | | | RAZEM | 3.113 |
| 4 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 1 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.913+40.00*0.03 | m ³ m ³ | 3.113 | |
| | | | | RAZEM | 3.113 |
| 5 | KNR 4-01 d.1. 0108-10 1 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 12 1.913+40.00*0.03 | m ³ m ³ | 3.113 | |
| | | | | RAZEM | 3.113 |
| 6 | d.1. 1 | Oplata składowiskowa 3.113*1.750 | t t | 5.448 | |
| | | | | RAZEM | 5.448 |
| 7 | KNR 4-01 d.1. 1211-04 1 | Opalenie farby olejnej 25 | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 8 | KNR 4-01 d.1. 0306-06 anal 1 | Zamurowanie otworów z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej 1.00*2.05*2 | m ² m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 9 | KNR AT-43 d.1. 0112-02 1 | Ścianki działowe z płyt gipsowo- kartonowych ognoodpornych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym; jedna warstwa wełny mineralnej 11.400 | m ² m ² | 11.400 | |
| | | | | RAZEM | 11.400 |
| 10 | KNR 2-02 d.1. 0803-03 1 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach 40.00 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 11 | NNRNKB d.1. 202 1134-02 1 | Gruntowanie podłożu preparatem gruntującym. (2.58+5.92+2.48+5.92+3.78+3.72+2.20+1.70+3.29+2.25)*2*3.70 | m ² m ² | 250.416 | |
| | | | | RAZEM | 250.416 |
| 12 | KNR AT-27 d.1. 0401-01 1 | Izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 10.00 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 13 | KNR AT-27 d.1. 0401-02 1 | Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 4 10.00 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 14 | NNRNKB d.1. 202 0837-03 1 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej 28.120 | m ² m ² | 28.120 | |
| | | | | RAZEM | 28.120 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 15 | KNR 2-02 d.1. 0815-04 1 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach. 250.416-28.120 | m ² m ² | 222.296 | |
| | | | | RAZEM | 222.296 |
| 16 | KNR 2-02 d.1. 1505-03 1 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi / zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 222.296 | m ² m ² | 222.296 | |
| | | | | RAZEM | 222.296 |
| 1.2 | | sufity | | | |
| 17 | KNR 4-01 d.1. 0701-11 2 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach 10.50 | m ² m ² | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 18 | KNR 4-01 d.1. 0106-04 2 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 10.50*0.03 | m ³ m ³ | 0.315 | |
| | | | | RAZEM | 0.315 |
| 19 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 2 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.315 | m ³ m ³ | 0.315 | |
| | | | | RAZEM | 0.315 |
| 20 | KNR 4-01 d.1. 0108-10 2 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 12 0.315 | m ³ m ³ | 0.315 | |
| | | | | RAZEM | 0.315 |
| 21 | d.1. 2 | Opłata składowiskowa 0.315*1.750 | t t | 0.551 | |
| | | | | RAZEM | 0.551 |
| 22 | KNR 4-01 d.1. 0622-05 2 | Dwukrotne odgrzybianie stropów o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania 10.50 | m ² m ² | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 23 | KNR AT-43 d.1. 0210-02 2 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych gr. 12,5 mm na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 , pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30) 3.29 | m ² m ² | 3.290 | |
| | | | | RAZEM | 3.290 |
| 24 | KNR 2-02 d.1. 0815-06 2 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach. 55.159-3.29 | m ² m ² | 51.869 | |
| | | | | RAZEM | 51.869 |
| 25 | KNR 2-02 d.1. 1505-03 2 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi / zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 2.58*5.92+2.48*5.92+3.78*3.72+2.20*1.70+3.29*2.25 | m ² m ² | 55.159 | |
| | | | | RAZEM | 55.159 |
| 1.3 | | posadzki | | | |
| 26 | KNR 4-01 d.1. 0818-05 3 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2 2.58*5.92+2.48*5.92+3.78*3.72+2.20*1.70+3.29*2.25 | m ² m ² | 55.159 | |
| | | | | RAZEM | 55.159 |
| 27 | KNR 4-01 d.1. 0411-06 3 | Wymiana elementów podłóg z desek gr 32 mm 10.58+3.29+15.54+15.06 | m ² m ² | 44.470 | |
| | | | | RAZEM | 44.470 |
| 28 | KNR 4-01 d.1. 0429-02 3 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 10.58+3.29+15.54+15.06 | m ² m ² | 44.470 | |
| | | | | RAZEM | 44.470 |
| 29 | KNR 4-01 d.1. 0106-04 anal 3 | Usunięcie z II p. budynku gruzu przeniesienie 50 m i załadunek na samochód skrzyniowe 7,50 r-g/m ³ | m ³ | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 44.47*0.25 | m ³ | 11.118 | |
| | | | | RAZEM | 11.118 |
| 30 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 3 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 44.47*0.25 | m ³ | 11.118 | |
| | | | | RAZEM | 11.118 |
| 31 | KNR 4-01 d.1. 0108-10 3 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |
| | | 44.47*0.25 | m ³ | 11.118 | |
| | | | | RAZEM | 11.118 |
| 32 | | Oplata składowiskowa | t | | |
| d.1. 3 | | 44.47*0.25*1.75 | t | 19.456 | |
| | | | | RAZEM | 19.456 |
| 33 | KNR 4-01 d.1. 0621-05 3 | Dwukrotne odgrzybianie posadzek metodą smarowania Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 10.58+3.29+15.54+15.06 | m ² | 44.470 | |
| | | | | RAZEM | 44.470 |
| 34 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 3 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej | m ² | | |
| | | 2.58*5.92+2.48*5.92+3.78*3.72+2.20*1.70+3.29*2.25 | m ² | 55.159 | |
| | | | | RAZEM | 55.159 |
| 35 | KNR 2-02 d.1. 0613-03 3 | Izolacje cieplne ze styropianu gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | analogia | 10.58+3.29+15.54+15.06 | m ² | 44.470 | |
| | | | | RAZEM | 44.470 |
| 36 | KNR-W 4-01 d.1. 0819-03 3 | Przykręcenie do podłóg płyt OSB 3 gr. 22 mm frezowana dodatek za poziomowanie podłogi oraz szlifowanie płyt OSB przyjęto 0,98 r-g/m ² | m ² | | |
| | analogia | 2.58*5.92+2.48*5.92+3.78*3.72+2.20*1.70+3.29*2.25 | m ² | 55.159 | |
| | | | | RAZEM | 55.159 |
| 37 | KNR AT-27 d.1. 0401-03 3 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | |
| | | 3.29 | m ² | 3.290 | |
| | | | | RAZEM | 3.290 |
| 38 | KNR AT-27 d.1. 0401-04 3 | Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 4 | m ² | | |
| | | 3.290 | m ² | 3.290 | |
| | | | | RAZEM | 3.290 |
| 39 | NNRNKB d.1. 202 1136-01 3 | Posadzki z paneli podłogowych - panele AC5 minimalna gr. 8 mm + podkład pod panele + listwy cokolowe MDF wys. 6 cm | m ² | | |
| | analogia | 55.159 | m ² | 55.159 | |
| | | | | RAZEM | 55.159 |
| 1.4 | | stolarka | | | |
| 40 | KNR 4-01 d.1. 0354-05 4 | Wykucie z muru ościeżnic drzwi i okien | m ² | | |
| | | 5*1.00*2.05+2.40*1.50*3 | m ² | 21.050 | |
| | | | | RAZEM | 21.050 |
| 41 | KNR 4-01 d.1. 0106-04 anal 4 | Usunięcie z II p. budynku gruzu przeniesienie 50 m i załadunek na samochód skrzyniowe 7,50 r-g/m ³ | m ³ | | |
| | | 3.00 | m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 42 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 4 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 3 | m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 43 | KNR 4-01 d.1. 0108-10 4 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |
| | | 3 | m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 44 | | Oplata składowiskowa | t | | |
| d.1. | | | | | |
| 4 | | 0.5 | t | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 45 | NNRNKB | Drzwi jednoskrzydłowe wejściowe do mieszkania - drzwi metalowe ocieplone | m ² | | |
| d.1. | 202 1026-05 | | | | |
| 4 | | 1.00*2.00 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 46 | KNR 4-01 | Dostawa i obsadzenie ościeżnic z MDF w ścianach z cegieł | m ² | | |
| d.1. | 0320-02 | | | | |
| 4 | | 5*1.00*2.05 | m ² | 10.250 | |
| | | | | RAZEM | 10.250 |
| 47 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne, wypełnienie płyta wiórowa otworowa lub pełne, okleina zmywalna, 3 zawiasy zamykane na zamek paterntowy, wkładkę, klucz | m ² | | |
| d.1. | 1017-02 | | | | |
| 4 | | 3*0.90*2.05 | m ² | 5.535 | |
| | | | | RAZEM | 5.535 |
| 48 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne, wypełnienie płyta wiórowa otworowa lub pełne, okleina zmywalna, 3 zawiasy zamykane na zamek WC | m ² | | |
| d.1. | 1017-02 | | | | |
| 4 | | 0.90*2.05*1 | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 49 | NNRNKB | Dostawa i montaż okien z PVC kolor biały, maksymalny współczynnik U dla całego okna = 0,9 | m ² | | |
| d.1. | 202 1025-04 | | | | |
| 4 | analogia | 2.40*1.50*3 | m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 50 | KNR-W 4-01 | Dostawa i obsadzenie podokienników PVC do 155 x 25 cm w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1. | 0323-01 | | | | |
| 4 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 51 | KNR-W 4-01 | Dostawa i obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1. | 0323-01 | | | | |
| 4 | | 0 | szt. | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 2 | | ROBOTY SANITARNE | | | |
| 2.1 | | Instalacja wodno kanalizacyjna, wentylacja | | | |
| 52 | kalk. własna | Demontaż istniejącej instalacji wod-kan | kpl | | |
| d.2. | | | | | |
| 1 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 | KNR 2-15/ | Rurociągi z rur warstwowych 16x2,0 wraz z kształtkami | m | | |
| d.2. | GEBERIT | | | | |
| 1 | 0601-01 | 28.00 | m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 54 | KNR 2-15/ | Rurociągi z rur warstwowych 20x2,0 wraz z kształtkami | m | | |
| d.2. | GEBERIT | | | | |
| 1 | 0601-02 | 18.00 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 55 | KNR 2-15/ | Rurociągi z rur warstwowych 25x2,5 wraz z kształtkami | m | | |
| d.2. | GEBERIT | | | | |
| 1 | 0601-03 | 12.00 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 56 | KNR-W 2-15 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.2. | 0116-01 | | | | |
| 1 | | 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 57 | KNR 0-34 | Izolacja rurociągów śr.16 mm otulinami PU (0,036 W/mK) | m | | |
| d.2. | 0101-14 | | | | |
| 1 | | 28 | m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 58 | KNR 0-34 | Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami PU (0,036 W/mK) | m | | |
| d.2. | 0101-14 | | | | |
| 1 | | | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|----------------------------|--|------|--------------|---------------|
| | | 18 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 59 d.2. 1 | KNR 0-34 0101-15 | Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami PU (0,036 W/mK) | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 60 d.2. 1 | KNR 2-15 0110-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) | m | | |
| | | 28.00 | m | 28.000 | |
| | | 18.00 | m | 18.000 | |
| | | 12.00 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 61 d.2. 1 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 62 d.2. 1 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 63 d.2. 1 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 64 d.2. 1 | KNR-W 2-15 0229-04 | Zlewozmywaki ze stali nierdzewnej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 65 d.2. 1 | KNR-W 2-15 0130-01 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 66 d.2. 1 | KNR-W 2-15 0115-09 | Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 67 d.2. 1 | KNR-W 2-15 0233-03 anal | Ustępy zestaw podtynkowy wc wraz z zabudową płytą RG wodoodporną przyjęto r-g 8,50 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 d.2. 1 | KNR-W 2-15 0137-09 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 69 d.2. 1 | KNR 0-35 0125-03 | Kabiny natryskowe do kąpeli z szybami ze szkła hartowanego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 70 d.2. 1 | KNR-W 2-15 0218-02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 71 d.2. 1 | KNR-W 2-15 0140-03 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 25 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 72 d.2. 1 | KNR-W 2-15 0122-03 | Dotatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 25 mm w rurociągach stalowych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|--------------|--------------|
| 73 | KNR 2-15 d.2. 0228-01 anal 1 | Rurociągi z PCW o śr. 50 mm wewnątrz budynków | m | | |
| | | 0 | m | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 74 | KNR 2-15 d.2. 0228-03 1 | Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków | m | | |
| | | 0 | m | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 75 | KNR 2-15 d.2. 0205-02 1 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 0 | m | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 76 | KNR 2-15 d.2. 0205-04 1 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 1 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 77 | KNR 2-15 d.2. 0208-03 1 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 78 | KNR 2-15 d.2. 0208-05 1 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 | KNNR-W 3 d.2. 0309-03 1 | Mechaniczne wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0.600 | m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 80 | KNR 4-01 d.2. 0106-04 anal 1 | Usunięcie z II p. budynku gruzu przeniesienie 50 m i załadunek na samochód skrzyniowe 7,50 r-g/m3 | m ³ | | |
| | | 0.600 | m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 81 | KNR 4-01 d.2. 0108-09 1 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 0.6 | m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 82 | KNR 4-01 d.2. 0108-10 1 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |
| | | 0.6 | m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 83 | | Oplata składowiskowa | t | | |
| | | 0.6*2 | t | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 84 | KNR-W 2-17 d.2. 0122-02 1 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | | |
| | | 1.20 | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 85 | KNR 4-01 d.2. 0322-02 1 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 86 | KNR 4-01 d.2. 0322-02 1 analogia | Obsadzenie wentylatorów mechanicznych włączany za pomocą łącznika światła | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 87 | KNR 5-08 d.3 0802-07 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 88 | KNR 5-14 d.3 0101-06 | Montaż rozdzielnic - prefabrykowana rozdzielnica całokowicie wyposażona <i>prefabrykowana rozdzielnica całokowicie wyposażona</i> | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 89 | analiza włas- d.3 na | Montaż instalacji grzewczej na podczerwień. folia grzewcza na podczerwień o mocy 220 W/m ² , podkład pod folię grzewczą oraz 4 szt termostatów elektrycznych z Wi-Fi 43.50 | m ² | | |
| | | | m ² | 43.500 | |
| | | | | RAZEM | 43.500 |
| 90 | KNR 5-08 d.3 0402-06 | Montaż grzejników elektrycznych łazienkowych drabinkowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 91 | KNNR 5 d.3 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 4 | otw. | | |
| | | | otw. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 92 | KNNR 5 d.3 0713-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 10 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 93 | KNNR 5 d.3 1207-12 | Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle 42 | m | | |
| | | | m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 94 | KNNR 5 d.3 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznego 16 | szt. | | |
| | | | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 95 | KNNR 5 d.3 0113-02 | Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm <i>rury DVK 50</i> 6.00 | m | | |
| | | | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 96 | KNNR 5 d.3 0406-02 | Aparaty elektryczne o masie do 5 kg <i>Szyna wyrównawcza</i> 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 97 | KNNR 5 d.3 0602-03 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych <i>przewody DY 6mm² zo</i> 14.60 | m | | |
| | | | m | 14.600 | |
| | | | | RAZEM | 14.600 |
| 98 | KNNR 5 d.3 0613-01 | Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 99 | KNR 7-28 d.3 0204-02 | Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach betonowych o grubości do 10 cm 3+1 | otw. | | |
| | | | otw. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 100 | KNR-W 4-03 d.3 1001-07 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 280.600 | m | | |
| | | | m | 280.600 | |
| | | | | RAZEM | 280.600 |
| 101 | KNR-W 4-01 d.3 0705-07 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi 280.600 | m | | |
| | | | m | 280.600 | |
| | | | | RAZEM | 280.600 |
| 102 | KNR 5-08 d.3 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - ogrzewanie na podczerwień folią grzewczą <i>przewody YDY zo 3x2,5 mm</i> 120 | m | | |
| | | | m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 103 | KNR 5-08 d.3 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - instalacja oświetleniowa <i>przewody YDY zo 3x1,5 mm</i> 140.00 | m | | |
| | | | m | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 104 | KNNR 5 d.3 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 3 | otw. | | |
| | | | otw. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------------|---|--------------|--------------|---------------|
| 105 | KNR 5-08 d.3 0802-03 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle 24+10 | szt. szt. | 34.000 | 34.000 |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 106 | KNR 5-08 d.3 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wyłotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² 10 | szt. szt. | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 107 | KNR 5-08 d.3 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 24.00 | szt. szt. | 24.000 | 24.000 |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 108 | KNR 5-08 d.3 0309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych 14 | szt. szt. | 14.000 | 14.000 |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 109 | KNR 5-08 d.3 0309-06 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podwójnych bryzgoszczelnych 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 110 | KNR 5-08 d.3 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych pojedynczych 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 111 | kalk. własna d.3 | Badania, pomiary i próby wszystkich instalacji wraz z przygotowaniem dokumentacji powykonawczej 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | Meble kuchenne i AGD | | | |
| 112 | kalkulacja d.4 własna | Meble kuchenne szafki dolne i górne należy wykonać wg własnego projektu. Meble w kolorze białym (lakier) oraz blat drewniany z wpuszczanym zlewomywakiem 1-komorowym (imitacja czarnego granitu), wbudowany piekarnik elektryczny, płyta indukcyjna, mikrofalowa kuchenka, lodówka 180 cm. ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ ZABUDOWY KUCHENNEJ 350 cm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

INSPEKTOR
inż. Witold Szatkowski