
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : Krowiarki gmina Pietrowice Wielkie ul. Wyzwolenia 64
INWESTOR : Urząd Gminy
ADRES INWESTORA : 47 - 480 Pietrowice ul.Szkolna 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Józef Kwiatek upr. 348/93
DATA OPRACOWANIA : Październik 2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Październik 2007

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| Krowiarki Wyzwolenia 64 | | | | | |
| 1 | | Strop nad I piętrzem | | | |
| d.1 | KNR 4-01 0429-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 5.0*3.0 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2 | KNR 4-01 0429-03 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 3 | KNR 4-01 0429-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 4 | KNR 4-01 0408-03 | Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 5.50*2*5 | m m | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 5 | KNR 4-01 0409-03 | Wymiana ślepego pułapu z wymiana łąt z desek o grubości 25 mm 15. | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 6 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 7 | KNR 4-01 0820-03 analogia | Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - ułożenie na strychu podłoża z płyt OSB 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 8 | KNR 2-02 2007-03 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 9 | KNR 2-02 2006-04 | Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2 | | Dach | | | |
| 10 | KNR 4-01 0511-02 | Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.falistych nadających się do użytku - analogia płyty Onduline 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 11 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk - częściowo zniszczone deskowanie dachu 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 12 | KNR 2-02 0505-02 | Pokrycie dachów płytami azbest.-cem.falistymi WF6 na łątach drew. 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 13 | KNR-W 4- 01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 22.0*2 | m m | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 14 | NNRNKB 202 0548-01 | Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż rynien 44 | m m | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 15 | NNRNKB 202 0546-02 | Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu - montaż lejów spustowych 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 16 | NNRNKB 202 0549-04 | Rynny dachowe z polichloru winylu łączone na zakładkę - montaż denek rynnowych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 17 | NNRNKB 202 0551-02 | Rury spustowe z polichloru winylu - montaż kolanek 18 | szt. szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 18 | KNR-W 2- 15 0222-03 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych 6 | szt. szt. | 6.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------------|---|--|--|----------------|
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 19 d.2 | NNRNKB 202 0550-04 | Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu 42 | m m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 20 d.2 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 22.0*0.30*2<pasy nadrynowe> 7.35*0.30*4<wiatrownice> 22*0.50<kalenica> obróbki kominów 0.50*4*0.30*4<szt> (1.40*0*2+0.50*2)*0.30*2 (0.80*2+0.50*2)*0.30 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 13.200 8.820 11.000 2.400 0.600 0.780 | |
| | | | | RAZEM | 36.800 |
| 21 d.2 | KNR-W 4- 01 0310-02 | Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 0.50*0.50*1.50*6 0.80*0.50 1.20*0.40*1.50 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 2.250 0.400 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 3.370 |
| 22 d.2 | KNR-W 2- 02 1016-07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 23 d.2 | KNR 4-01 0416-01 | Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich 1.20*8 | m m | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 3 | | Kanalizacja deszczowa | | | |
| 24 d.3 | KNR 2-01 0317-01 | Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m 80*1.20*1.20<odprowadzenie do szamba> | m ³ m ³ | 115.200 | |
| | | | | RAZEM | 115.200 |
| 25 d.3 | KNR 2-18 0501-02 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 80*0.6<do szamba> | m ² m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 26 d.3 | KNR-W 2- 18 0408-01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm - odprowadzenie wód opadowych do rowu 80<do szamaba> | m m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 27 d.3 | KNR-W 2- 18 0421-01 | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm 12 | szt szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 28 d.3 | KNR 2-01 0320-02 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 115.20 | m ³ m ³ | 115.200 | |
| | | | | RAZEM | 115.200 |
| 4 | | Pustostan 1szt- parter | | | |
| 29 d.4 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m ² 5.85*3.65 4.55*5.85-1.40*1.75 | m ² m ² m ² | 21.352 24.168 | |
| | | | | RAZEM | 45.520 |
| 30 d.4 | KNR 4-01 0701-04 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² 5.71*3.09*2 -0.80*2.0*2 3.92*3.09*2 -1.10*1.85 4.00*3.09*2 -1.10*1.85*2 -<drzwi>0.90*2.0 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 35.288 -3.200 24.226 -2.035 24.720 -4.070 -1.800 | |
| | | | | RAZEM | 73.129 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 31 d.4 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5.71*2.95-0.90*2.00 | m ² m ² | 15.044 | |
| | | | | RAZEM | 15.044 |
| 32 d.4 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 5.71*2.95-0.90*2.00 | m ² m ² | 15.044 | |
| | | | | RAZEM | 15.044 |
| 33 d.4 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 73.129+15.044 | m ² m ² | 88.173 | |
| | | | | RAZEM | 88.173 |
| 34 d.4 | KNR 4-01 0712-12 | Uzup.tynków zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop.,biegach,spocznikach na podł.drew.osiatkowanym (do 5m2 w 1 miej.) 22.38+20.40 | m ² m ² | 42.780 | |
| | | | | RAZEM | 42.780 |
| 35 d.4 | KNR 2-02 0810-06 | Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm (1.85*2+1.10)*0.20*3 | m ² m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 36 d.4 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 37 d.4 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 88.173+42.78 | m ² m ² | 130.953 | |
| | | | | RAZEM | 130.953 |
| 38 d.4 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 42.78 | m ² m ² | 42.780 | |
| | | | | RAZEM | 42.780 |
| 39 d.4 | KNR-W 4-01 0819-03 | Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 42.78 | m ² m ² | 42.780 | |
| | | | | RAZEM | 42.780 |
| 40 d.4 | KNR 2-02 1113-07 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu zgrzewane 19.15+19.42 | m m | 38.570 | |
| | | | | RAZEM | 38.570 |
| 41 d.4 | Kalkulacja własna | Montaż kuchni węglowej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 d.4 | KNR 2-02 1302-01 | Pieca stałopalne,ceramiczne znormalizowane o kubaturze ponad 1 m3 typu C-1 z kafli kwadratowych 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 d.4 | KNR-W 2-02 1025-02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 44 d.4 | KNR-W 2-02 1021-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe dwukrotnie malowane i oszklone na budowie 0.90*2.0*2 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 45 d.4 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 46 d.4 | KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku 90 | m m | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 47 d.4 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 48 d.4 | KNR 5-08 0309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 49 d.4 | KNR-W 2-15 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 50 d.4 | KNR 2-15 0107-02 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 d.4 | KNR 2-15 0220-04 | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na ścianie | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 d.4 | KNR 2-15 0114-02 | Zawory czepalne o śr.nom. 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 d.4 | KNR 2-15 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 54 d.4 | KNR 2-15 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | | Pustostany 1 szt - piętro | | | |
| 55 d.5 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 5.86*3.68 | m ² | 21.565 | |
| | | 4.43*5.86-1.40*1.75 | m ² | 23.510 | |
| | | | | RAZEM | 45.075 |
| 56 d.5 | KNR 4-01 0701-04 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 5.86*3.15*4 | m ² | 73.836 | |
| | | -0.80*2.0*2 | m ² | -3.200 | |
| | | 3.68*3.15*2 | m ² | 23.184 | |
| | | -1.10*1.85 | m ² | -2.035 | |
| | | 4.43*3.15*2 | m ² | 27.909 | |
| | | -1.10*1.85*2 | m ² | -4.070 | |
| | | -<drzwi>0.90*2.0 | m ² | -1.800 | |
| | | | | RAZEM | 113.824 |
| 57 d.5 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 113.824 | m ² | 113.824 | |
| | | | | RAZEM | 113.824 |
| 58 d.5 | KNR 4-01 0712-12 | Uzup.tynków zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop., biegach, spocznikach na podł.drew.osiatkowanym (do 5m2 w 1 miej.) | m ² | | |
| | | 21.56+24.0 | m ² | 45.560 | |
| | | | | RAZEM | 45.560 |
| 59 d.5 | KNR 2-02 0810-06 | Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm | m ² | | |
| | | (1.85*2+1.10)*0.20*3 | m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 60 d.5 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 61 d.5 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | 88.173+42.78 | m ² | 130.953 | |
| | | | | RAZEM | 130.953 |
| 62 d.5 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe | m ² | | |
| | | 45.56 | m ² | 45.560 | |
| | | | | RAZEM | 45.560 |
| 63 d.5 | KNR-W 4-01 0819-03 | Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem | m ² | | |
| | | 45.56 | m ² | 45.560 | |
| | | | | RAZEM | 45.560 |
| 64 d.5 | KNR 2-02 1113-07 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane | m | | |
| | | 19.01+20.52-0.90*2 | m | 37.730 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|--|--------------------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 37.730 |
| 65 | KNR 2-02 d.5 1302-01 | Piece stałopalne,ceramiczne znormalizowane o kubaturze ponad 1 m3 typu C-1 z kafli kwadratowych 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 66 | KNR-W 2-02 d.5 1025-02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 67 | KNR-W 2-02 d.5 1021-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe dwukrotnie malowane i oszklone na budowie 0.90*2.0*2 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 68 | KNR-W 2-02 d.5 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m 3 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 69 | KNR 5-08 d.5 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku 90 | m m | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 70 | KNR 5-08 d.5 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 71 | KNR 5-08 d.5 0309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 72 | KNR-W 2-15 d.5 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 73 | KNR 2-15 d.5 0107-02 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 74 | KNR 2-15 d.5 0114-02 | Zawory czepalne o śr.nom. 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 75 | KNR 2-15 d.5 0220-04 | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na ścianie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 76 | KNR 2-15 d.5 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 77 | KNR 2-15 d.5 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | Pustostany 1 szt- parter | | | |
| 78 | KNR 4-01 d.6 0701-11 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 16.11 | m ² m ² | 16.110 | |
| | | | | RAZEM | 16.110 |
| 79 | KNR 4-01 d.6 0701-04 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 3.42*3.09 4.77*3.09 -0.90*2.0 -1.10*1.85 | m ² m ² m ² m ² | 10.568 14.739 -1.800 -2.035 | |
| | | | | RAZEM | 21.472 |
| 80 | KNR 2-02 d.6 0803-03 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 21.472 | m ² m ² | 21.472 | |
| | | | | RAZEM | 21.472 |
| 81 | KNR 4-01 d.6 0712-12 | Uzup.tynków zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop.,biegach,spocznikach na podł.drew.osiatkowanym (do 5m2 w 1 miej.) 16.11 | m ² m ² | 16.110 | |
| | | | | RAZEM | 16.110 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 82 d.6 | KNR 2-02 0810-06 | Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm (1.85*2+1.10)*0.20 | m ² m ² | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 83 d.6 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 d.6 | KNR-W 2- 02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 16.11+21.472 | m ² m ² | 37.582 | |
| | | | | RAZEM | 37.582 |
| 85 d.6 | KNR-W 2- 02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 16.11 | m ² m ² | 16.110 | |
| | | | | RAZEM | 16.110 |
| 86 d.6 | KNR-W 4- 01 0819-03 | Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 16.11 | m ² m ² | 16.110 | |
| | | | | RAZEM | 16.110 |
| 87 d.6 | KNR 2-02 1113-07 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichloru winylu zgrzewane 16.16-0.90 | m m | 15.260 | |
| | | | | RAZEM | 15.260 |
| 88 d.6 | Kalkulacja własna | Montaż kuchni węglowej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 89 d.6 | KNR-W 2- 02 1025-02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 90 d.6 | KNR-W 2- 02 1021-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe dwukrotnie malowane i oszklone na budowie 0.90*2.0 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 91 d.6 | KNR-W 2- 02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 92 d.6 | KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku 30 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 93 d.6 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 94 d.6 | KNR 5-08 0309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 95 d.6 | KNR-W 2- 15 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 96 d.6 | KNR 2-15 0107-02 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 97 d.6 | KNR 2-15 0114-02 | Zawory czepalne o śr.nom. 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 98 d.6 | KNR 2-15 0220-04 | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na ścianie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 99 d.6 | KNR 2-15 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 100 d.6 | KNR 2-15 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------------------------|--|--|---|----------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | Pustostany 1 szt- piętro | | | |
| 101 d.7 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 19.18+16.62 | m ² m ² | 35.800 | |
| | | | | RAZEM | 35.800 |
| 102 d.7 | KNR 4-01 0701-04 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 4.92*3.15*4 0.90*2.0*2 3.94*3.15*2 --1.10*1.85 -0.90*2.0 3.42*3.15*2 --1.10*1.85*2 -0.90*2.0 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 61.992 3.600 24.822 2.035 -1.800 21.546 4.070 -1.800 | |
| | | | | RAZEM | 114.465 |
| 103 d.7 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 114.465 | m ² m ² | 114.465 | |
| | | | | RAZEM | 114.465 |
| 104 d.7 | KNR 4-01 0712-12 | Uzup.tynków zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop., biegach, spocznikach na podł.drew.osiatkowanym (do 5m2 w 1 miej.) 35.8 | m ² m ² | 35.800 | |
| | | | | RAZEM | 35.800 |
| 105 d.7 | KNR 2-02 0810-06 | Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykle kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm (1.85*2+1.10)*0.20*2 | m ² m ² | 1.920 | |
| | | | | RAZEM | 1.920 |
| 106 d.7 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 107 d.7 | KNR-W 2- 02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 35.8+114.465+1.92 | m ² m ² | 152.185 | |
| | | | | RAZEM | 152.185 |
| 108 d.7 | KNR-W 2- 02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 35.8 | m ² m ² | 35.800 | |
| | | | | RAZEM | 35.800 |
| 109 d.7 | KNR-W 4- 01 0819-03 | Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 35.8 | m ² m ² | 35.800 | |
| | | | | RAZEM | 35.800 |
| 110 d.7 | KNR 2-02 1113-07 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichloru winylu zgrzewane 17.67+16.50 -0.90*3 | m m m | 34.170 -2.700 | |
| | | | | RAZEM | 31.470 |
| 111 d.7 | Kalkulacja własna | Montaż kuchni węglowej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 112 d.7 | KNR 2-02 1302-01 | Piece stałopalne, ceramiczne znormalizowane o kubaturze ponad 1 m3 typu C-1 z kafli kwadratowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 113 d.7 | KNR-W 2- 02 1025-02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 114 d.7 | KNR-W 2- 02 1021-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe dwukrotnie malowane i oszkłone na budowie 0.90*2.0*2 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 115 d.7 | KNR-W 2- 02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|--|---|----------------|
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 116 | KNR 5-08 d.7 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku 70 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 117 | KNR 5-08 d.7 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 118 | KNR 5-08 d.7 0309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 119 | KNR-W 2- d.7 15 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 120 | KNR 2-15 d.7 0107-02 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 121 | KNR 2-15 d.7 0114-02 | Zawory czepalne o śr.nom. 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 122 | KNR 2-15 d.7 0220-04 | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na ścianie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 123 | KNR 2-15 d.7 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 124 | KNR 2-15 d.7 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | | Elementy wspólne budynku | | | |
| 125 | KNR 4-01 d.8 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² 2.60*1.30*2 | m ² m ² | 6.760 | |
| | | | | RAZEM | 6.760 |
| 126 | KNR-W 2- d.8 02 1027-02 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o pow. ponad 1.5 m ² 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 127 | Kalkulacja d.8 własna | Wykonanie i montaż głównego zabezpieczenia instalacji elektrycznej budynku 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 128 | KNR-W 4- d.8 02 0229-04 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 18 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 129 | KNR 4-01 d.8 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności -klatki schodowe 3 szt. 2.50*7.5 5.20*7.50*2 -<drzwi> 1.30*2.40 3.0*7.50 5.20*7.50*2 15.80*3.15*2 -0.90*2.0*2 1.40*3.15*2 -1.30*2.60 -3.15*2.50 -3.0*3.15 4.20*3.10*2 4.70*3.10 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 18.750 78.000 -3.120 22.500 78.000 99.540 -3.600 8.820 -3.380 -7.875 -9.450 26.040 14.570 | |
| | | | | RAZEM | 318.795 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 130 d.8 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 318.795 | m ² m ² | 318.795 | |
| | | | | RAZEM | 318.795 |
| 131 d.8 | KNR 4-02 0218-03 | Wymiana zlewozmywaka żeliwnego ze ścianką i wspornikami 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 132 d.8 | KNR 4-02 0114-01 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 35 | m m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 133 d.8 | KNR-W 2- 15 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 134 d.8 | KNR-W 2- 15 0135-02 | Zawory czerpalne o śr. nominalnej 20 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 135 d.8 | KNR 2-15 0205-03 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 35 | m m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 136 d.8 | KNR 2-15 0208-04 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 75 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 137 d.8 | kalkulacja własna | Montaż tablic elektrycznych bezpiecznikowych 4 | kpl kpl | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 138 d.8 | KNR 5-08 0511-05 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - końcowych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 139 d.8 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 140 d.8 | KNR 5-08 0302-02 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wyłotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² 35 | szt. szt. | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 141 d.8 | klakulacja własna | Wykonanie i montaż instalacji elektrycznej w korytarzu wraz z wykonaniem zabezpieczenia 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | | Elementy zewnętrzne budynku | | | |
| 142 d.9 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (21.0*2+13.5*2)*0.50 | m ² m ² | 34.500 | |
| | | | | RAZEM | 34.500 |
| 143 d.9 | KNR 2-02 1220-04 | Konstrukcje daszków jednospadowe 2.0*1.0 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 144 d.9 | NNRNKB 202 0528-01 | Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² blachą stalową ocynkowaną falistą na łątach lub deskowaniu 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 145 d.9 | KNR 4-01 0731-03 | Uzupeł.tynków zewn.szlachet.cyklinow.średnio- i drobnoziarn.na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 5 m ² w 1 miejscu) 80 | m ² m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 146 d.9 | KNR-W 2- 02 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m 80 | m ² m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 147 d.9 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² 9 | szt szt | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------|--|--------------|--------------|---------------|
| 148 d.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 9 | szt. szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 149 d.9 | KNR-W 2-02 0135-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. do 1 m 9 | szt. szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 10 | | Instalacja odgromowa | | | |
| 150 d.10 | KNR 5-08 0601-03 | Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotowa napręż.na konstrukcji na śruby 80 | szt. szt. | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 151 d.10 | KNR 5-08 0606-02 | Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym 21.0+7.5*4 | m m | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 152 d.10 | KNR 5-08 0607-03 | Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr.do 10mm 13.1*2 | m m | 26.200 | |
| | | | | RAZEM | 26.200 |
| 153 d.10 | KNR 5-08 0615-03 | Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr.18mm na dachu lub dymniku płaskim 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 154 d.10 | KNR 5-08 0618-02 | Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wylotowych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 155 d.10 | KNR 5-08 0612-02 | Montaż uziomu płytowego w gotowym wykopie lub studni bez ulepszania gruntu - pow. płyty do 1 m2 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 156 d.10 | KNR 5-08 0613-02 | Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - dł. uziemiacza do 2m - kat.gr.III 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |