
PZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT LOKALI MIESZKALNYCH NR 1 i 3
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. POCZTOWEJ 2
INWESTOR : ZEZK KOWARY
ADRES INWESTORA : KOWARY UL. DWORCOWA 11
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : L. SKOWRON
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : S. KRZEŚLAK
DATA OPRACOWANIA : 21.06.2008R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.06.2008R

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Mieszkanie parter | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 0701-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (4.50*2.40*2+4.80*2.40*2+3.35*2.25*2+4.80*2.25*2)+(1.55*2+3.55*2)*1.0-(1.06*1.40*3+1.25*2.02+1.0*1.80) | m ² m ² | 82.738 | |
| | | | | RAZEM | 82.738 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 4.80*4.50+3.35*4.80 | m ² m ² | 37.680 | |
| | | | | RAZEM | 37.680 |
| 3 | KNR-W 4-01 d.1 0621-05 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania 82.738 | m ² m ² | 82.738 | |
| | | | | RAZEM | 82.738 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.1 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi ponad 5 m2 82.738 | m ² m ² | 82.738 | |
| | | | | RAZEM | 82.738 |
| 5 | KNR-W 2-02 d.1 2008-04 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 4.80*4.50+3.35*4.80 | m ² m ² | 37.680 | |
| | | | | RAZEM | 37.680 |
| 6 | KNR-W 2-02 d.1 2009-02 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach 4.80*4.50+3.35*4.80 | m ² m ² | 37.680 | |
| | | | | RAZEM | 37.680 |
| 7 | KNR-W 4-01 d.1 0439-02 | Rozebranie podłóg drewnianych białych 3.35*4.80+4.80*0.50+4.50*1.0 | m ² m ² | 22.980 | |
| | | | | RAZEM | 22.980 |
| 8 | KNR-W 4-01 d.1 0440-02 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasyпки 22.98 | m ² m ² | 22.980 | |
| | | | | RAZEM | 22.980 |
| 9 | KNR-W 2-02 d.1 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5,0 cm 22.98 | m ² m ² | 22.980 | |
| | | | | RAZEM | 22.980 |
| 10 | KNR-W 2-02 d.1 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 22.98 | m ² m ² | 22.980 | |
| | | | | RAZEM | 22.980 |
| 11 | KNR-W 2-02 d.1 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 22.98*0.05*2 | m ³ m ³ | 2.298 | |
| | | | | RAZEM | 2.298 |
| 12 | KNR-W 4-01 d.1 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 1.25*2.02*2+1.0*1.80*2+0.60*2.05*2 | m ² m ² | 11.110 | |
| | | | | RAZEM | 11.110 |
| 13 | kal. własna d.1 | Wykonanie i montaż wentylacji wywiewnej o przekroju 150/220 mm ocieplonej z blachy ocynkowanej dl. 10 mb z montażem kratki wentylacyjnej i wykonanie przejścia przez dach 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNR-W 2-02 d.1 1018-03 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 wraz z parapetami wewnętrznymi i zewnętrznymi 1.10*1.40+1.05*1.40*2 | m ² m ² | 4.480 | |
| | | | | RAZEM | 4.480 |
| 15 | KSNR 5 0404- d.1 01 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik - podłoże z cegły 3 | wyp. wyp. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 16 | KSNR 5 0404- d.1 03 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z - podłoże z cegły 9 | wyp. wyp. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 17 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 82.74+37.68 | m ² m ² | 120.420 | |
| | | | | RAZEM | 120.420 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 18 | KNR-W 2-02 d.1 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 3.35*4.80+4.80*4.50 | m ² m ² | 37.680 | |
| | | | | RAZEM | 37.680 |
| 19 | KNR-W 2-02 d.1 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 82.74 | m ² m ² | 82.740 | |
| | | | | RAZEM | 82.740 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.1 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 37.68 | m ² m ² | 37.680 | |
| | | | | RAZEM | 37.680 |
| 21 | KNR-W 4-01 d.1 0817-05 | Uzupełnienie listew przyściennych z PCW 4.80*2+4.50*2+3.35*2+4.80*2+3.35*2+1.55*2 | m m | 44.700 | |
| | | | | RAZEM | 44.700 |
| 22 | KNR INSTAL d.1 0301-03 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 10.0 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 23 | KNR INSTAL d.1 0301-04 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 3.35*2+(3.35+4.50)*2+3.50*2 | m m | 29.400 | |
| | | | | RAZEM | 29.400 |
| 24 | KNR INSTAL d.1 0301-05 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 3.0 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 25 | KNR INSTAL d.1 0305-01 | Rury przyłączne o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach 4 | kol. kol. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 26 | KNR INSTAL d.1 0308-04 | Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 25 mm w instalacji c.o. 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 27 | KNR INSTAL d.1 0308-02 | Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 28 | KNR-W 2-15 d.1 0418-07 | Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600/1400 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 | KNR INSTAL d.1 0309-02 | Zawór grzejnikowy do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 30 | KNR INSTAL d.1 0309-09 | Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR INSTAL d.1 0306-03 | Podejście do pompy cyrkulacyjnej - śr.zew.rury 22 mm - śr.nom.przylączca pompy 32 mm oraz montaż pompy 25/40 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 | KNR-W 2-15 d.1 0434-03 | Zbiorniki odpowietrzające o pojemności do 16 dm ³ 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | KNR 2-15 d.1 0309-01 | Kurek spustowy śr. 15 mm z połączeniem do węża 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR INSTAL d.1 0111-02 | Filtr osadnikowy siatkowy o śr.nom 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | KNR 2-15 d.1 0312-02 analogia | Montaż kotłaco o pow. ogrzewalnej 0.8 m ² stalowy bez ocieplenia Z PODŁĄCZENIE DO KOMINA 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | KNR INSTAL d.1 0105-01 | Dodatek za podejście dopuszczanie wody do pieca śr. 15 mm | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------------|---|--|-------------------------------|---------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNR INSTAL d.1 0307-02 | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych | urząd. | | |
| | | 6 | urząd. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 38 | KNR-W 2-15 d.1 0230-01 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | KNR-W 2-15 d.1 0233-02 | Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnoptuk" | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 40 | KNR-W 2-15 d.1 0137-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNR 2-15 d.1 0311-03 | Kuchnia gazowa z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 | KNR 2-15 d.1 0220-05 | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 | KNR 0-21 d.1 4004-06 analogia | Ułożenie płyty osb gr. 15 mm na podłodze 4.80*4.50 | m ² m ² | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 44 | KNR-W 4-01 d.1 0109-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.23+82.7*0.03+37.7*0.02 | m ³ m ³ | 5.465 | |
| | | | | RAZEM | 5.465 |
| 45 | KNR-W 4-01 d.1 0109-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 5.465 | m ³ m ³ | 5.465 | |
| | | | | RAZEM | 5.465 |
| 46 | KNR-W 4-01 d.1 0903-01 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 47 | KNR-W 4-01 d.1 0919-26 | Wymiana zamków wpuszczanych wielozastawkowych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | | Mieszkanie 1 piętro | | | |
| 2.1 | | Mieszkanie I piętro | | | |
| 48 | KNR-W 4-01 d.2. 0701-04 1 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 82.093+11.79 | m ² m ² | 93.883 | |
| | | | | RAZEM | 93.883 |
| 49 | KNR-W 4-01 d.2. 0701-11 1 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 Pokój nr 1 4.50*4.86 Pokój nr 2 3.55*3.22 Łazienka 1.50*3.55 | m ² m ² m ² m ² | 21.870 11.431 5.325 | |
| | | | | RAZEM | 38.626 |
| 50 | KNR-W 4-01 d.2. 0438-05 1 | Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nie otynkowanych / pokój nr2, łazienka/ 3.55*2.62-0.80*1.90 | m ² m ² | 7.781 | |
| | | | | RAZEM | 7.781 |
| 51 | KNR-W 2-02 d.2. 2009-02 1 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach 38.62 | m ² m ² | 38.620 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 38.620 |
| 52 | KNR-W 2-02 d.2. 2008-04 1 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach wodoodporne 38.62 | m ² m ² | 38.620 | |
| | | | | RAZEM | 38.620 |
| 53 | KNR-W 4-01 d.2. 0440-05 1 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek nieotynkowanych / pokój nr 2 , łazienka/ 1.75*4.86 | m ² m ² | 8.505 | |
| | | | | RAZEM | 8.505 |
| 54 | KNR-W 4-01 d.2. 0439-02 1 | Rozebranie podłóg drewnianych białych 3.55*4.86 | m ² m ² | 17.253 | |
| | | | | RAZEM | 17.253 |
| 55 | KNR-W 4-01 d.2. 0819-05 1 | Rozebranie płyty pilśniowej 1.50*3.55 | m ² m ² | 5.325 | |
| | | | | RAZEM | 5.325 |
| 56 | KNR-W 4-01 d.2. 0440-05 analogia 1 | Rozebranie paneli ze ściany / pokój nr 1/ 4.50*2.62 | m ² m ² | 11.790 | |
| | | | | RAZEM | 11.790 |
| 57 | KNR-W 4-01 d.2. 0414-01 1 | Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 19 mm 1.75*3.22+1.50*3.55 | m ² m ² | 10.960 | |
| | | | | RAZEM | 10.960 |
| 58 | KNR-W 4-01 d.2. 0440-02 1 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasyпки 3.55*4.86 | m ² m ² | 17.253 | |
| | | | | RAZEM | 17.253 |
| 59 | KNR-W 2-02 d.2. 2003-01 1 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01 3.55*2.62-(0.60*1.80) | m ² m ² | 8.221 | |
| | | | | RAZEM | 8.221 |
| 60 | KNR-W 2-02 d.2. 1019-03 1 | Okna "POLTROCAL" o powierzchni 1.0-1.5 m2 z parapetami wewnętrznymi zewnętrznymi 1.0*1.24+0.93*1.28*2+0.85*1.24 | m ² m ² | 4.675 | |
| | | | | RAZEM | 4.675 |
| 61 | KNR-W 2-02 d.2. 1025-03 1 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 62 | KNR-W 2-02 d.2. 1022-01 1 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.80*2.05*2+0.80*1.80 | m ² m ² | 4.720 | |
| | | | | RAZEM | 4.720 |
| 63 | KNR-W 2-02 d.2. 1019-01 1 | Okna "POLTROCAL" o powierzchni do 0.6 m2 0.48*1.07 | m ² m ² | 0.514 | |
| | | | | RAZEM | 0.514 |
| 64 | KNR-W 4-01 d.2. 0819-03 1 | Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 4.50*4.86 | m ² m ² | 21.870 | |
| | | | | RAZEM | 21.870 |
| 65 | KNR-W 2-02 d.2. 1121-02 1 | Podłoga z desek struganych grubości 32 mm 3.55*3.22 | m ² m ² | 11.431 | |
| | | | | RAZEM | 11.431 |
| 66 | KNR-W 4-01 d.2. 0819-07 1 | Trzykrotne lakierowanie posadzek 3.55*3.55+4.50*4.80 | m ² m ² | 34.203 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 34.203 |
| 67 | KNR 0-23 d.2. 2611-02 1 | - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 82.093+38.62 | m ² m ² | 120.713 | |
| | | | | RAZEM | 120.713 |
| 68 | KNR-W 2-15 d.2. 0418-07 1 | Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600/1200 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 69 | KNR INSTAL d.2. 0309-02 1 | Zawór grzejnikowy do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm BEZ KOSZTU MATE- RIAŁU 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 70 | KNR-W 4-02 d.2. 0506-02 1 | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm 30.0 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 71 | KNR-W 2-02 d.2. 1510-01 1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 120.713+30.0 | m ² m ² | 150.713 | |
| | | | | RAZEM | 150.713 |
| 72 | KSNR 5 0404- d.2. 01 1 | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik - podłoże z cegły 4 | wyp. wyp. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 73 | KSNR 5 0404- d.2. 03 1 | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z - podłoże z cegły 12 | wyp. wyp. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 74 | KNR-W 4-01 d.2. 1204-08 1 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności / kuchnia / 3.44*2.56+2.50*2.56*2-(0.85*1.24+1.0*2.05*2)+3.44*2.50 | m ² m ² | 25.052 | |
| | | | | RAZEM | 25.052 |
| 75 | KNR-W 2-15 d.2. 0230-01 1 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 76 | KNR-W 2-15 d.2. 0233-02 1 | Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnoptuk" 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 77 | KNR-W 2-15 d.2. 0231-04 1 | Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 78 | KNR-W 2-15 d.2. 0301-01 1 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 4.80 | m m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 79 | KNR-W 2-15 d.2. 0301-02 1 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 6.0 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 80 | KNR-W 2-15 d.2. 0308-01 1 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 20 mm na ścianach 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 81 | KNR-W 2-15 d.2. 0312-01 1 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych 1 | szt. szt. | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 82 | KNR-W 2-15 d.2. 0312-02 1 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 83 | KNR-W 2-15 d.2. 0137-05 1 | Baterie wannowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 | KNR-W 2-15 d.2. 0137-01 1 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 85 | kal. własna d.2. 1 | Wykonanie i montaż wentylacji wywiewnej o przekroju 150/220 mm ocieplonej z blachy ocykowanej dl. 6,50 mb z montażem kratki wentylacyjnej i wykonanie przejścia przez dach | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 86 | KNR 2-15 d.2. 0220-05 1 | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 | KNR 2-15 d.2. 0311-03 1 | Kuchnia gazowa z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 88 | KNR 2-15 d.2. 0312-02 analogia 1 | Montaż kotłaco o pow. ogrzewalnej 0.8 m2 stalowy bez ocieplenia Z PODŁAZCZENIE DO KOMINA | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 89 | KNR-W 2-02 d.2. 0612-03 1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 3.55*3.22*2 | m ² | 22.862 | |
| | | | | RAZEM | 22.862 |
| 90 | KNR-W 2-02 d.2. 0606-01 1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 1.7*3.70 | m ² | 6.290 | |
| | | | | RAZEM | 6.290 |
| 91 | KNR-W 2-02 d.2. 1116-01 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm | m ² | | |
| | | 1.55*3.55 | m ² | 5.503 | |
| | | | | RAZEM | 5.503 |
| 92 | KNR-W 2-02 d.2. 1116-07 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | 1.55*3.55 | m ² | 5.503 | |
| | | | | RAZEM | 5.503 |
| 93 | KNR-W 2-02 d.2. 0608-03 1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 1.55*3.55 | m ² | 5.503 | |
| | | | | RAZEM | 5.503 |
| 94 | KNR-W 2-02 d.2. 1116-03 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 1.55*3.55 | m ² | 5.503 | |
| | | | | RAZEM | 5.503 |
| 95 | KNR-W 4-01 d.2. 0335-06 1 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg.na zaprawie wapiennej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 96 | KNR-W 4-01 d.2. 0335-02 1 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie wapiennej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 97 | KNR-W 4-01 d.2. 0325-04 1 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 98 | KNR-W 2-15 d.2. 0109-01 1 | Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych 12.0 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 99 | KNR-W 2-15 d.2. 0116-01 1 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 100 | KNR-W 2-15 d.2. 0132-02 1 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 101 | KNR-W 4-01 d.2. 0338-01 1 | Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 12.0 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 102 | KNR-W 4-01 d.2. 0326-02 1 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł 12.0 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 103 | KNR-W 2-02 d.2. 0135-02 1 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 10 | szt szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 104 | KNR-W 2-02 d.2. 0612-03 1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm 11.50 | m ² m ² | 11.500 | |
| | | | | RAZEM | 11.500 |
| 105 | KNR-W 2-02 d.2. 1124-07 1 | Posadzki - listwy przyściennie drewniane 4.86+4.50+4.50+4.86+3.55+3.22+3.50+3.22+3.45+2.60+2.60+3.45 | m m | 44.310 | |
| | | | | RAZEM | 44.310 |
| 106 | KNR INSTAL d.2. 0301-05 1 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) c.o 6.0 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 107 | KNR INSTAL d.2. 0301-04 1 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) c.o. 5.0*2+7.0*2 | m m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 108 | KNR INSTAL d.2. 0301-03 1 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 5.0*2+4.0*2+4.0*2+3.0 | m m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 109 | KNR INSTAL d.2. 0305-01 1 | Rury przyłączne o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach 5 | kol. kol. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 110 | KNR INSTAL d.2. 0306-03 1 | Podejście do pompy cyrkulacyjnej - śr.zew.rury 22 mm - śr.nom.przyłącza pompy 32 mm z montażem pompy 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 111 | KNR 2-15 d.2. 0426-03 1 | Zbiorniki odpowietrzające o pojemności do 16 dm ³ 1 | szt. szt. | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 112 | KNR INSTAL d.2. 0308-02 1 | Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 113 | KNR-W 2-15 d.2. 0211-01 1 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 3 | podej. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 114 | KNR-W 2-15 d.2. 0211-08 1 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach klejonych | podej. | | |
| | | 1 | podej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 115 | KNR-W 2-15 d.2. 0119-01 1 | Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 116 | KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 1 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5 1.50 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |