

Przedmiar robót

Budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą

| | |
|--------------|---|
| Rodzaj robót | OGÓLNOBUDOWLANY |
| Kod CPV | 45000000-7 - Roboty budowlane |
| | 45223000-6 - Konstrukcje |
| | 45262311-4 - Betonowanie konstrukcji |
| | 45262310-7 - Zbrojenie |
| | 45260000-7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne |
| | 45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych |
| | 45324000-4 - Tynkowanie |
| | 45262500-6 - Roboty murarskie |
| | 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian |
| | 45410000-4 - Tynkowanie |
| | 45420000-7 - Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie |
| | 45440000-3 - Roboty malarskie i szklarskie |
| Lokalizacja | 42-230 Koniecpol, ul. Słoneczna |
| Inwestor | SIM Śląsk Północ sp. z o.o. Ul. Pasieczna 2 42-700 Lubliniec |
| Wykonawca | ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosła, ul. Roosevelta 59/11, 41-800 Zabrze |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------|-----------------------------|
| 1. Fundament , posadowienie | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0122/01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym (39,25*19,65-(3,0*6,30+4,85+3,90+4,80*3,0))*1,50 Pogłębienie szyb windowy 3,85*4,30*0,40 | m3 m3 | 1 093,819 6,622 |
| | | razem | m3 | 1 100,441 |
| 2 | KNR 2-01 0216/06 | Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 1,20m3 (39,25*19,65-(3,0*6,30+4,85+3,90+4,80*3,0))*1,50 Pogłębienie szyb windowy 3,85*4,30*0,40 | m3 m3 | 1 093,819 6,622 |
| | | razem | m3 | 1 100,441 |
| 3 | KNR 2-01 0322/02 | Pełne umocnienie palami szalunkowymi (wypraskami) pionowych ścian wykopów liniowych w gruncie suchym kategorii III-IV o szerokości do 1m i głębokości do 3m wraz z rozbiórką (39,25*2+19,65*2)*2,0 | m2 m2 | 235,6 235,6 |
| 4 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (39,25*19,65-(3,0*6,30+4,85+3,90+4,80*3,0)) | m2 m2 | 729,213 729,213 |
| 5 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - chudy beton (37,45*17,85-(3,0*6,30+4,85+3,90+4,80*3,0))*0,10 | m3 m3 | 62,643 62,643 |
| 6 | KNR 2-02 0605/04 | Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na zimno - warstwa pierwsza (37,45*17,85-(3,0*6,30+4,85+3,90+4,80*3,0)) | m2 m2 | 626,433 626,433 |
| 7 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia fi 12 ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych - płyta fundamentowa (26,32+185,67)/1000 | t t | 0,212 0,212 |
| 8 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia fi 16 ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych - płyta fundamentowa (11656,01+19424,86+769,46)/1000 | t t | 31,85 31,85 |
| 9 | KNR 2-02 0205/01 | Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - Beton C30/37 W8 (37,25*17,65-(3,0*6,30+4,85+3,90+4,80*3,0))*0,50 | m3 m3 | 307,706 307,706 |
| 10 | KNR 2-02 0205/02 | Żebra i wzmocnienia żelbetowe o szerokości żeber 50cm z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - W miejscu pogłębienia szybu windowego 0,40*0,45*0,50*(4,31*2+3,05*2) | m3 m3 | 1,325 1,325 |
| 11 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - ściany fundamentowe 76,65/1000 | t t | 0,077 0,077 |
| 12 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych 1184,64/1000 | t t | 1,185 1,185 |
| 13 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych 3671,85/1000 | t t | 3,672 3,672 |
| 14 | KNR 2-02 0207/03 | Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy - beton B30/37 W8 (35,65+16,55*2+9,25*2+16,55+0,30*2+9,65+7,85+7,25+7,85+9,65+21,35+11,80+5,70+15,60+7,25*2+4,25*2+3,75*2)*0,61 W miejscu połączenia z płytą balkonową (3,65*7)*0,19 | m2 m2 m2 | 141,276 4,855 146,131 |
| 15 | KNR 2-02 0207/07 (dopłata 13x) | Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości | m2 | 146,131 |
| 16 | KNR 2-02 1101/06 | Podkłady na stropie z piasku - zasypka piaskowa (8,75*7,25+0,30*2,15)*2*0,46 (6,65*9,05)*2*0,46 | m3 m3 | 58,956 55,368 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------------|--|----------------------------|---|
| | | (6,95*7,85)*2*0,46 (4,55*7,25+2,15*5,75+2,15*1,25+2,25*4,25*2+3,55*4,25)*0,46 (5,45*2,85+21,35*1,55+7,75*0,50+2,05*0,90)*0,46 | m3 m3 m3 | 50,193 37,835 24,999 |
| | | razem | m3 | 227,351 |
| 17 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - zbrojenie płyty posadzkowej 2200,15/1000 | t | 2,2 |
| | | razem | t | 2,2 |
| 18 | KNR 2-02 0205/01 | Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem - płyta posadzki gr. 15cm (8,75*7,25+0,30*2,15)*2*0,15 (6,65*9,05)*2*0,15 (6,95*7,85)*2*0,15 (4,55*7,25+2,15*5,75+2,25*4,25+3,55*4,25)*0,15 (5,45*2,85+21,35*1,55+7,75*0,50+2,05*0,90)*0,15 | m3 m3 m3 m3 m3 | 19,225 18,055 16,367 10,5 8,152 |
| | | razem | m3 | 72,299 |
| 19 | Kalkulacja indywidualna | Połączenie płyt balkonowych za pomocą łączników termoizolacyjnych (3,65*7) | mb | 25,55 |
| | | razem | mb | 25,55 |
| 20 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - zbrojenie płyt balkonowych 256,89/1000 | t | 0,257 |
| | | razem | t | 0,257 |
| 21 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - zbrojenie płyt balkonowych 513,75/1000 | t | 0,514 |
| | | razem | t | 0,514 |
| 22 | KNR 2-02 0256/03 | Płyta stropowa w deskowaniu systemowym o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - balkony w spadku 16-18cm , beton C25/30 3,65*1,71*7 | m2 | 43,691 |
| | | razem | m2 | 43,691 |
| 23 | KNR 2-02 0256/04 (dopłata 7x) | Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) | m2 | 43,691 |
| | | 2. Parter | | |
| | | 2.1. Konstrukcja budynku- ściany, strop | | |
| 24 | KNR 2-02 0616/01 | Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho (8,75+6,30+0,65+2,25+8,75+7,25+0,30+9,05+6,65+6,95*3+6,65+9,05+7,25+0,30)*0,25 (15,60+0,24+4,25+7,25+1,14+11,80+7,25+1,55*2+7,85*2+6,95*3+7,85*2+7,25+2,15)*0,25 | m2 m2 | 23,513 28,07 |
| | | razem | m2 | 51,583 |
| 25 | KNR 0-27 0163/02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm (8,75+6,30+0,65+2,25+8,75+7,25+0,30+9,05+6,65+6,95*3+6,65+9,05+7,25+0,30)*2,68 (15,60+0,24+4,25+7,25+1,14+11,80+7,25+1,55*2+7,85*2+6,95*3+7,85*2+7,25+2,15)*2,68 Otwory -(1,0*2,10*10+1,40*1,20*6+1,80*2,10*7+1,50*2,10) -(1,0*2,10*10+1,50*2,10+1,35*2,10) | m2 m2 m2 m2 | 252,054 300,91 -60,69 -26,985 |
| | | razem | m2 | 465,289 |
| 26 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy Wieniec 182,86/1000 Belki, nadproża (111,5/28*7+74,9/23*5+101,3/40*10+3,3+2,6)/1000 (10,2/4*1+9,5/4*1+92/34*8+13,5/5*1+17,4/5*2+2,9)/1000 Słupy 0,42816/4 | t t t t | 0,183 0,075 0,039 0,107 |
| | | razem | t | 0,404 |
| 27 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - ściany (75,84/4)/1000 | t | 0,019 |
| | | razem | t | 0,019 |
| 28 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi10mm w budowlach monolitycznych - ściany 2211,18/4/1000 | t | 0,553 |
| | | razem | t | 0,553 |
| 29 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy Wieniec 914,64/1000 Belki, nadproża (222,8/28*7+150,3/23*5+204,6/40*10+6,90+5,2)/1000 (39,7/4*1+23,1/4*1+174/34*8+25,8/5*1+31,7/5*2+13,9)/1000 | t t t | 0,915 0,152 0,088 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------------------------|---|----|---------|
| | | Słupy 0,91158/4 | t | 0,228 |
| | | Ściany 3714,02/4/1000 | t | 0,929 |
| | | razem | t | 2,312 |
| 30 | KNR 2-02 0258/09 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5m/m2 (beton pompa, pozostałe żurawiem wieżowym) - beton C25/30 | | |
| | | R1 0,25*0,25*12*2,68 | m3 | 2,01 |
| | | R2 0,25*0,25*4*2,68 | m3 | 0,67 |
| | | razem | m3 | 2,68 |
| 31 | KNR 2-02 0255/01 | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym grubości 10cm i wysokości do 4,0m (beton pompa, pozostałe żurawiem wieżowym), beton C25/30 - klatka schodowa, szyb windowy | | |
| | | (5,45*2+3,36+4,26+3,36+2,05*2)*2,93 | m2 | 76,121 |
| | | -(1,35*2,10+1,18*2,10+1,80*0,70) | m2 | -6,573 |
| | | razem | m2 | 69,548 |
| 32 | KNR 2-02 0255/05 (dopłata 15x) | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym- dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompa, pozostałe żurawiem wieżowym) | m2 | 63,053 |
| 33 | KNR 2-02 0262/05 | Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 16m/m2 (beton pompa, pozostałe żurawiem wieżowym) - Wieniec, belki, nadproża beton C25/30 | | |
| | | Belki, nadproża (wys. - wieniec) | | |
| | | 5.3.1. 2,30*0,25*0,38*7 | m3 | 1,53 |
| | | 1,90*0,25*0,38*5 | m3 | 0,903 |
| | | 1,50*0,25*0,38*10 | m3 | 1,425 |
| | | 2,0*0,25*0,38 | m3 | 0,19 |
| | | 1,52*0,25*0,38 | m3 | 0,144 |
| | | 5.3.2. 2,30*0,25*0,25 | m3 | 0,144 |
| | | 5.3.3. 1,68*0,25*0,25 | m3 | 0,105 |
| | | 5.3.4. 1,50*0,25*0,43*8 | m3 | 1,29 |
| | | 1,52*0,25*0,43 | m3 | 0,163 |
| | | 1,85*0,25*0,43*2 | m3 | 0,398 |
| | | 5.2.2. 2,65*0,25*0,25 | m3 | 0,166 |
| | | Wieniec obwodowy | m3 | 13,471 |
| | | (35,65+16,55*2+9,25*2+16,55+0,30*2+9,65+7,85+7,25+7,85+9,65+21,35+11,80+15,60+7,25*2+4,25+1,14+0,24)*0,25*0,25 | | |
| | | W miejscu płyt balkonowych 3,65*0,25*0,12 | m3 | 0,11 |
| | | razem | m3 | 20,039 |
| 34 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) | | |
| | | 51,36/1000 | t | 0,051 |
| | | (601+351)*0,222/1000 | t | 0,211 |
| | | razem | t | 0,262 |
| 35 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) | | |
| | | (140,34+9,24)/1000 | t | 0,15 |
| | | 134,95/1000 | t | 0,135 |
| | | razem | t | 0,285 |
| 36 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) | | |
| | | (160,25+70,69+91,48+35,48+88,70)/1000 | t | 0,447 |
| | | 10,85/1000 | t | 0,011 |
| | | razem | t | 0,458 |
| 37 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) | | |
| | | (316,13+56,77+195,36+175,82+149,10+48,48)/1000 | t | 0,942 |
| | | 171,11/1000 | t | 0,171 |
| | | razem | t | 1,113 |
| 38 | KNR 2-02u2 0230t/05 | Stropy monolityczne o grubości 20cm na stropowych prefabrykatakach "FILIGRAN", gr. płyty 6cm, z transportem materiałów żurawiem | | |
| | | (8,75*7,33+2,26*0,30)*2 | m2 | 129,631 |
| | | (6,73*9,05)*2 | m2 | 121,813 |
| | | (2,25*4,33)*2 | m2 | 19,485 |
| | | (3,55*4,33) | m2 | 15,372 |
| | | (7,06*7,85)*2 | m2 | 110,842 |
| | | (4,66*7,25+5,75*2,26+2,26*1,25) | m2 | 49,605 |
| | | (1,66*2,91) | m2 | 4,831 |
| | | (21,40*1,60+2,05*1,39+5,70*0,49) | m2 | 39,883 |
| | | razem | m2 | 491,462 |
| 39 | Kalkulacja indywidualna | Połączenie płyt balkonowych za pomocą łączników termoizolacyjnych | | |
| | | 3,65*7 | mb | 25,55 |
| | | razem | mb | 25,55 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------------|---|----|--------|
| 40 | KNR 2-02u2 0230t/04 | Stropy monolityczne o grubości 18cm na stropowych prefabrykach "FILIGRAN", z transportem materiałów żurawiem - strop wraz z balkonami - BALKONY 3,65*1,71*7 | m2 | 43,691 |
| | | razem | m2 | 43,691 |
| 41 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - schody 11,0/3/1000 | t | 0,004 |
| | | razem | t | 0,004 |
| 42 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - schody (32,50+57,05/3)/1000 | t | 0,052 |
| | | razem | t | 0,052 |
| 43 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - schody 61,4/3/1000 (168,45+629/3)/1000 | t | 0,02 |
| | | | t | 0,378 |
| | | razem | t | 0,398 |
| 44 | KNR 2-02 0218/03 | Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy 3,52*2,86 | m2 | 10,067 |
| | | razem | m2 | 10,067 |
| 45 | KNR 2-02 0218/06 (dopłata 6x) | Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej 3,52*2,86 | m2 | 10,067 |
| | | razem | m2 | 10,067 |
| 46 | KNR 2-02 0218/07 | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące 2,86*0,25*0,30 1,40*0,25*0,77 | m3 | 0,215 |
| | | | m3 | 0,27 |
| | | razem | m3 | 0,485 |
| | | 2.2. Sufit | | |
| 47 | KNR 2-02 2008/04 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm Części wspólne/ pom. techniczne T01 (3,54*4,25) T02 (2,24*4,25) K01 (2,13*5,74) K02 (21,35*1,55+5,70*0,48+2,05*1,40) Klatka schodowa (5,45*2,85) Lokale mieszkalne A1 01. (2,72*1,68) 02. (4,54*4,53-2,71*1,40) (2,0*2,71) A2 01. (1,98*3,11) 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) (3,04*2,83) 03. (2,70*4,62) A3 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) (4,0*1,94) 03. (3,37*3,21) 04. (3,37*2,31) A4 01. (1,88*3,31+2,86*1,22) 02. (3,57*4,37+0,45*0,40) (1,85*3,92) 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) 04. (3,20*3,81) A5 01. (1,88*3,52+2,86*1,22) 02. (3,57*4,37-0,40*0,63) (1,80*3,74) 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) 04. (3,26*3,61) A6 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) (4,0*1,94) 03. (3,37*3,21) | m2 | 15,045 |
| | | | m2 | 9,52 |
| | | | m2 | 12,226 |
| | | | m2 | 38,699 |
| | | | m2 | 15,533 |
| | | | m2 | 4,57 |
| | | | m2 | 16,772 |
| | | | m2 | 5,42 |
| | | | m2 | 6,158 |
| | | | m2 | 20,38 |
| | | | m2 | 8,603 |
| | | | m2 | 12,474 |
| | | | m2 | 9,14 |
| | | | m2 | 16,198 |
| | | | m2 | 7,76 |
| | | | m2 | 10,818 |
| | | | m2 | 7,785 |
| | | | m2 | 9,712 |
| | | | m2 | 15,781 |
| | | | m2 | 7,252 |
| | | | m2 | 11,164 |
| | | | m2 | 12,192 |
| | | | m2 | 10,107 |
| | | | m2 | 15,349 |
| | | | m2 | 6,732 |
| | | | m2 | 11,164 |
| | | | m2 | 11,769 |
| | | | m2 | 9,14 |
| | | | m2 | 16,198 |
| | | | m2 | 7,76 |
| | | | m2 | 10,818 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|----|---------|
| | | 04. (3,37*2,31) A7 | m2 | 7,785 |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 |
| | | (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 |
| | | razem | m2 | 427,639 |
| 48 | KNR 2-02 2008/09 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm | m2 | 427,639 |
| 49 | KNR 2-02 0804/02 | Tynki zwykłe kategorii IV stropów i podciągów wykonywane mechanicznie - łazienki | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 03. (2,72*1,98) | m2 | 5,386 |
| | | A2 | | |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | A3 | | |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A4 | | |
| | | 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 |
| | | A5 | | |
| | | 05. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 |
| | | A6 | | |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A7 | | |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | razem | m2 | 39,5 |
| 50 | KNR 2-02 2009/04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm | m2 | 39,5 |
| 51 | NNRNKB 7 1134/01 | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych | | |
| | | 427,639+39,5 | m2 | 467,139 |
| | | razem | m2 | 467,139 |
| 52 | KNR 2-02 1505/01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich | m2 | 467,139 |
| | | 2.3. Ściany | | |
| 53 | KNR 2-02 0616/01 | Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho | | |
| | | (3,97+2,74+1,97+2,87+3,22+3,94)*0,15 | m2 | 2,807 |
| | | (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*0,15 | m2 | 2,43 |
| | | (4,60+2,83+3,10+0,60)*0,15 | m2 | 1,67 |
| | | (2,74+2,72)*0,15 | m2 | 0,819 |
| | | (2,72+3,10+4,74+0,60)*0,15 | m2 | 1,674 |
| | | (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*0,15 | m2 | 2,43 |
| | | (3,36+3,62+2,88+2,86+3,83+2,17)*0,15 | m2 | 2,808 |
| | | razem | m2 | 14,638 |
| 54 | KNR 0-27 0165/02 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 11,5cm | | |
| | | (3,97+2,74+1,97+2,87+3,22+3,94)*2,73 | m2 | 51,078 |
| | | (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*2,73 | m2 | 44,226 |
| | | (4,60+2,83+3,10+0,60)*2,73 | m2 | 30,385 |
| | | (2,74+2,72)*2,73 | m2 | 14,906 |
| | | (2,72+3,10+4,74+0,60)*2,73 | m2 | 30,467 |
| | | (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*2,73 | m2 | 44,226 |
| | | (3,36+3,62+2,88+2,86+3,83+2,17)*2,73 | m2 | 51,106 |
| | | Otwory -(1,0*2,10)*16 | m2 | -33,6 |
| | | razem | m2 | 232,794 |
| 55 | KNR 2-02 0126/05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych - systemowe ceramiczne | | |
| | | 1,50*16 | m | 24 |
| | | razem | m | 24 |
| 56 | KNR 2-02 2004/03 | Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - Zabudowa szachtów w mieszkaniach , płyta GKBI, EI30 | | |
| | | (0,80*2+0,50)*2,55*2 | m2 | 10,71 |
| | | (0,75+0,38)*2,55*2 | m2 | 5,763 |
| | | (0,75*2+0,50)*2,55*2 | m2 | 10,2 |
| | | (1,0+0,40)*2,55*3 | m2 | 10,71 |
| | | (0,75+0,40)*2,55*2 | m2 | 5,865 |
| | | razem | m2 | 43,248 |
| 57 | KNR 2-02 2004/03 | Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - Zabudowa szachtów w pom. technicznych, płyta GKF, EI60 | | |
| | | (0,70+0,36)*2,55 | m2 | 2,703 |
| | | (0,65*0,35)*2,55 | m2 | 0,58 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---|----|-----------|
| | | razem | m2 | 3,283 |
| 58 | KNR-W 2-02 2003/07 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - komunikacja (ocieplenie 5cm wełną mineralną) , EI30 | | |
| | | (1,12+0,23)*2,55 | m2 | 3,443 |
| | | (3,50+0,48)*2,55 | m2 | 10,149 |
| | | (1,20+0,22)*2,55 | m2 | 3,621 |
| | | razem | m2 | 17,213 |
| 59 | KNR 2-02 2008/01 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm | | |
| | | Cześci wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*2+4,25*2)*2,55 | m2 | 39,729 |
| | | T02 (2,24*2+4,25*2)*2,55 | m2 | 33,099 |
| | | K01 (2,13*2+5,74*2)*2,55 | m2 | 40,137 |
| | | K02 (21,35*2+2,95*2)*2,55 | m2 | 123,93 |
| | | Klatka schodowa (5,45*2+2,85*2)*2,55 | m2 | 42,33 |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (2,72*2+1,68)*2,55 | m2 | 18,156 |
| | | 02. (4,54+5,11*2+2,70)*2,55 | m2 | 44,523 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90)*2,55 | m2 | 16,805 |
| | | 02. (5,02+4,74+4,12+3,04+2,83+0,60)*2,55 | m2 | 51,893 |
| | | 03. (2,70*2+4,62*2)*2,55 | m2 | 37,332 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94)*2,55 | m2 | 38,607 |
| | | 02. (6,64*2+4,01*2-1,22)*2,55 | m2 | 51,204 |
| | | 03. (3,37*2+3,21*2)*2,55 | m2 | 33,558 |
| | | 04. (3,37*2+2,31*2)*2,55 | m2 | 28,968 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (4,78+3,33+3,31+2,88)*2,55 | m2 | 36,465 |
| | | 02. (3,97+5,42+4,37+3,92)*2,55 | m2 | 45,084 |
| | | 03. (4,14*2+2,74*2)*2,55 | m2 | 35,088 |
| | | 04. (3,20*2+3,81*2)*2,55 | m2 | 35,751 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (4,76+3,52+2,86+3,37)*2,55 | m2 | 37,001 |
| | | 02. (5,37+4,36+3,97+3,74)*2,55 | m2 | 44,472 |
| | | 03. (4,14*2+2,74*2)*2,55 | m2 | 35,088 |
| | | 04. (3,26*2+3,61*2)*2,55 | m2 | 35,037 |
| | | A6 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94)*2,55 | m2 | 38,607 |
| | | 02. (6,64*2+4,01*2-1,22)*2,55 | m2 | 51,204 |
| | | 03. (3,37*2+3,21*2)*2,55 | m2 | 33,558 |
| | | 04. (3,37*2+2,31*2)*2,55 | m2 | 28,968 |
| | | A7 | | |
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90)*2,55 | m2 | 16,805 |
| | | 02. (5,02+4,74+4,12+3,04+2,83+0,60)*2,55 | m2 | 51,893 |
| | | 03. (2,70*2+4,62*2)*2,55 | m2 | 37,332 |
| | | razem | m2 | 1 162,624 |
| 60 | KNR 2-02 2008/08 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm | m2 | 1 162,624 |
| 61 | KNR 2-02 0804/01 | Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i słupów wykonywane mechanicznie - łazienki | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 03. (2,72*2+1,98*2)*2,55 | m2 | 23,97 |
| | | A2 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,55 | m2 | 25,092 |
| | | A3 | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,55 | m2 | 25,449 |
| | | A4 | | |
| | | 05. (2,74*2+1,97*2)*2,55 | m2 | 24,021 |
| | | A5 | | |
| | | 05. (2,74*2+2,17*2)*2,55 | m2 | 25,041 |
| | | A6 | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,55 | m2 | 25,449 |
| | | A7 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,55 | m2 | 25,092 |
| | | razem | m2 | 174,114 |
| 62 | KNR 2-02 0829/01 | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej - pas 60cm w kuchni oraz łazienka na pełną wysokość | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 02. (2,70+2,0+0,60)*0,60 | m2 | 3,18 |
| | | 03. (2,72*2+1,98*2)*2,55 | m2 | 23,97 |
| | | A2 | | |
| | | 02. (3,04+2,83+0,60*2)*0,60 | m2 | 4,242 |

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------------|--|---|---|
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) (3,04*2,83) 03. (2,70*4,62) 04. (1,81*3,11) | m2 m2 m2 m2 | 20,38 8,603 12,474 5,629 |
| | | razem | m2 | 467,139 |
| 68 | KNR 2-02 0609/03 | Isolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Styropian XPS gr. 12cm , wsp. 0,035 | m2 | 467,139 |
| 69 | KNR 2-02 0607/01 | Isolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , Folia PE, wsp. R=0,25 | m2 | 467,139 |
| 70 | KNR 2-02 1102/02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko | m2 | 467,139 |
| 71 | KNR 2-02 1102/03 (dopłata 3x) | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | m2 | 427,639 |
| 72 | KNR 2-02 1121/01 | Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną | | |
| | | Klatka schodowa (5,45*2,85)+17*1,40*0,17 | m2 | 19,579 |
| | | razem | m2 | 19,579 |
| 73 | KNR 2-02 1121/05 | Okładziny schodów z płytek gresowych układanych na klej metodą kombinowaną - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 19,579 |
| 74 | KNR 2-02 1122/01 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną (5,45*2+2,85*2+17*0,17) | m razem | 19,49 19,49 |
| 75 | KNR 2-02 1122/04 | Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek bez przecinania układanych na klej metodą kombinowaną - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m | 19,49 |
| 76 | KNR 2-02 1118/01 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej Części wspólne/ pom. techniczne T01 (3,54*4,25) T02 (2,24*4,25) K01 (2,13*5,74) K02 (21,35*1,55+5,70*0,48+2,05*1,40) | m2 m2 m2 m2 razem | 15,045 9,52 12,226 38,699 75,49 |
| 77 | KNR 2-02 1118/08 | Posadzki z płytek gresowych układanych na klej metodą zwykłą - części wspólne - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 75,49 |
| 78 | KNR 2-02 1119/01 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych wys. 10cm - części wspólne Części wspólne/ pom. techniczne T01 (3,54*2+4,25*2) T02 (2,24*2+4,25*2) K01 (2,13*2+5,74*2) K02 (21,35*2+2,94*2) | m m m m razem | 15,58 12,98 15,74 48,58 92,88 |
| 79 | KNR 2-02 1119/02 | Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m | 92,88 |
| 80 | KNR K-04 0602/01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Lokale mieszkalne A1 03. (2,72*1,98) A2 04. (1,81*3,11) A3 05. (1,81*3,18) A4 05. (2,74*1,97) A5 05. (2,74*2,17) A6 05. (1,81*3,18) A7 04. (1,81*3,11) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem | 5,386 5,629 5,756 5,398 5,946 5,756 5,629 39,5 |
| 81 | KNR K-04 0602/03 | Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie Lokale mieszkalne A1 03. (2,72*2+1,98*2) A2 04. (1,81*2+3,11*2) A3 05. (1,81*2+3,18*2) | m m m | 9,4 9,84 9,98 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|---|----|---------|
| | | A4 | | |
| | | 05. (2,74*2+1,97*2) | m | 9,42 |
| | | A5 | | |
| | | 05. (2,74*2+2,17*2) | m | 9,82 |
| | | A6 | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2) | m | 9,98 |
| | | A7 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2) | m | 9,84 |
| | | razem | m | 68,28 |
| 82 | KNR 2-02 1118/01 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (2,72*1,68) | m2 | 4,57 |
| | | 02. (2,0*2,71) | m2 | 5,42 |
| | | 03. (2,72*1,98) | m2 | 5,386 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (1,88*3,31+2,86*1,22) | m2 | 9,712 |
| | | 02. (1,85*3,92) | m2 | 7,252 |
| | | 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (1,88*3,52+2,86*1,22) | m2 | 10,107 |
| | | 02. (1,80*3,74) | m2 | 6,732 |
| | | 05. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 |
| | | A6 | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A7 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | razem | m2 | 146,615 |
| 83 | KNR 2-02 1118/08 | Posadzki z płytek gresowych układanych na klej metodą zwykłą - kuchnia, łazienka, przedpokój - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (2,72*1,68) | m2 | 4,57 |
| | | 02. (2,0*2,71) | m2 | 5,42 |
| | | 03. (2,72*1,98) | m2 | 5,386 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (1,88*3,31+2,86*1,22) | m2 | 9,712 |
| | | 02. (1,85*3,92) | m2 | 7,252 |
| | | 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (1,88*3,52+2,86*1,22) | m2 | 10,107 |
| | | 02. (1,80*3,74) | m2 | 6,732 |
| | | 05. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 |
| | | A6 | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A7 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | razem | m2 | 146,615 |

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------------------|---|----|--------|
| | | Wieniec 182,86/1000 | t | 0,183 |
| | | Belki, nadproża (111,5/28*7+74,9/23*6+101,3/40*10)/1000 | t | 0,073 |
| | | (10,2/4*1+9,5/4*1+92,0/34*8+13,5/5*2+17,4/5*1)/1000 | t | 0,035 |
| | | Słupy 0,42816/4 | t | 0,107 |
| | | razem | t | 0,398 |
| 90 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - ściany | | |
| | | (75,84/4)/1000 | t | 0,019 |
| | | razem | t | 0,019 |
| 91 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - ściany | | |
| | | 2211,18/4/1000 | t | 0,553 |
| | | razem | t | 0,553 |
| 92 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy | | |
| | | Wieniec 914,64/1000 | t | 0,915 |
| | | Belki, nadproża (222,8/28*7+150,3/23*6+204,6/40*10)/1000 | t | 0,146 |
| | | (39,7/4*1+23,1/4*1+174/34*8+25,8/5*2+31,7/5*1)/1000 | t | 0,073 |
| | | Słupy 0,91158/4 | t | 0,228 |
| | | Ściany 3714,02/4/1000 | t | 0,929 |
| | | razem | t | 2,291 |
| 93 | KNR 2-02 0258/09 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - beton C25/30 | | |
| | | R1 0,25*0,25*12*2,61 | m3 | 1,958 |
| | | R2 0,25*0,25*4*2,61 | m3 | 0,653 |
| | | razem | m3 | 2,611 |
| 94 | KNR 2-02 0255/01 | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym grubości 10cm i wysokości do 4,0m (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym), beton C25/30 - klatka schodowa, szyb windowy | | |
| | | (5,45*2+3,36+4,26+3,36+2,05*2)*2,61 | m2 | 67,808 |
| | | -(1,35*2,10+1,18*2,10+1,80*0,70) | m2 | -6,573 |
| | | razem | m2 | 61,235 |
| 95 | KNR 2-02 0255/05 (dopłata 15x) | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym- dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) | m2 | 61,235 |
| 96 | KNR 2-02 0262/05 | Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 16m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - Wieniec, belki, nadproża beton C25/30 | | |
| | | Belki, nadproża (wys. - wieniec) | | |
| | | 4.3.1. 2,30*0,25*0,38*7 | m3 | 1,53 |
| | | 1,90*0,25*0,38*6 | m3 | 1,083 |
| | | 1,50*0,25*0,38*10 | m3 | 1,425 |
| | | 4.3.2. 2,30*0,25*0,25 | m3 | 0,144 |
| | | 4.3.3. 1,68*0,25*0,25 | m3 | 0,105 |
| | | 4.3.4. 1,50*0,25*0,43*8 | m3 | 1,29 |
| | | 1,52*0,25*0,43*2 | m3 | 0,327 |
| | | 1,85*0,25*0,43 | m3 | 0,199 |
| | | Wieniec obwodowy | m3 | 13,018 |
| | | (35,65+16,55*2+9,25*2+16,55+0,30*2+9,65+7,85+7,85+9,65+21,35+11,80+15,60+7,25*2+4,25+1,14+0,24)*0,25*0,25 | | |
| | | W miejscu płyt balkonowych 3,65*0,25*0,12 | m3 | 0,11 |
| | | razem | m3 | 19,231 |
| 97 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) | | |
| | | 49,63/1000 | t | 0,05 |
| | | (625+348)*0,222/1000 | t | 0,216 |
| | | razem | t | 0,266 |
| 98 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) | | |
| | | (144,69+135,7)/1000 | t | 0,28 |
| | | razem | t | 0,28 |
| 99 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) | | |
| | | (323,70+48,48+91,48+35,48)/1000 | t | 0,499 |
| | | 10,85/1000 | t | 0,011 |
| | | razem | t | 0,51 |
| 100 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) | | |
| | | (316,13+56,77+195,36+175,82+149,10+48,48)/1000 | t | 0,942 |
| | | 190,21/1000 | t | 0,19 |
| | | razem | t | 1,132 |

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | A4 01. (1,88*3,31+2,86*1,22) 02. (3,57*4,37+0,45*0,40) (1,85*3,92) 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) 04. (3,20*3,81) | m2 m2 m2 m2 m2 | 9,712 15,781 7,252 11,164 12,192 |
| | | A5 01. (1,88*3,52+2,86*1,22) 02. (3,57*4,37-0,40*0,63) (1,80*3,74) 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) 04. (3,26*3,61) | m2 m2 m2 m2 m2 | 10,107 15,349 6,732 11,164 11,769 |
| | | A6 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) (4,0*1,94) 03. (3,37*3,21) 04. (3,37*2,31) | m2 m2 m2 m2 m2 | 9,14 16,198 7,76 10,818 7,785 |
| | | A7 01. (1,98*3,11) 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) (3,04*2,83) 03. (2,70*4,62) | m2 m2 m2 m2 | 6,158 20,38 8,603 12,474 |
| | | razem | m2 | 426,844 |
| 111 | KNR 2-02 2008/09 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm | m2 | 426,844 |
| 112 | KNR 2-02 0804/02 | Tynki zwykłe kategorii IV stropów i podciągów wykonywane mechanicznie - łazienki | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 04. (1,81*3,12) | m2 | 5,647 |
| | | A2 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | A3 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A4 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 |
| | | A5 05. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 |
| | | A6 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A7 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | razem | m2 | 39,761 |
| 113 | KNR 2-02 2009/04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm | m2 | 39,761 |
| 114 | NNRNBK 7 1134/01 | Grunтовanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych | | |
| | | 426,844+39,761 | m2 | 466,605 |
| | | razem | m2 | 466,605 |
| 115 | KNR 2-02 1505/01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich | m2 | 466,605 |
| | | 3.3. Ściany | | |
| 116 | KNR 2-02 0616/01 | Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho | | |
| | | (3,97+2,74+1,97+2,87+3,22+3,94)*0,15 | m2 | 2,807 |
| | | (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*0,15 | m2 | 2,43 |
| | | (4,60+2,83+3,10+0,60)*0,15 | m2 | 1,67 |
| | | (4,02+2,85+3,11+0,60)*0,15 | m2 | 1,587 |
| | | (2,72+3,10+4,74+0,60)*0,15 | m2 | 1,674 |
| | | (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*0,15 | m2 | 2,43 |
| | | (3,36+3,62+2,88+2,86+3,83+2,17)*0,15 | m2 | 2,808 |
| | | razem | m2 | 15,406 |
| 117 | KNR 0-27 0165/02 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 11,5cm | | |
| | | (3,97+2,74+1,97+2,87+3,22+3,94)*2,66 | m2 | 49,769 |
| | | (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*2,66 | m2 | 43,092 |
| | | (4,60+2,83+3,10+0,60)*2,66 | m2 | 29,606 |
| | | (4,02+2,85+3,11+0,60)*2,66 | m2 | 28,143 |
| | | (2,72+3,10+4,74+0,60)*2,66 | m2 | 29,686 |
| | | (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*2,66 | m2 | 43,092 |
| | | (3,36+3,62+2,88+2,86+3,83+2,17)*2,66 | m2 | 49,795 |
| | | Otwory -(1,0*2,10)*18 | m2 | -37,8 |
| | | razem | m2 | 235,383 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|--|----|-----------|
| 118 | KNR 2-02 0126/05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych - systemowe ceramiczne | | |
| | | 1,50*18 | m | 27 |
| | | razem | m | 27 |
| 119 | KNR K-02 0105/06 | Ścianki działowe z bloczków wapienno- piaskowych M12 o wysokości do 4,5m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) - Wózkownia/ rowerownia (0,60+0,40)*2,66 | m2 | 2,66 |
| | | razem | m2 | 2,66 |
| | | | | |
| 120 | KNR 2-02 2004/03 | Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - Zabudowa szachtów w mieszkaniach , płyta GKBI, EI30 | | |
| | | (0,80*2+0,50)*2,53*2 | m2 | 10,626 |
| | | (0,75+0,38)*2,53*2 | m2 | 5,718 |
| | | (0,75*2+0,50)*2,53*2 | m2 | 10,12 |
| | | (1,0+0,40)*2,53*2 | m2 | 7,084 |
| | | (1,0*2+0,40)*2,53 | m2 | 6,072 |
| | | (0,75+0,40)*2,53*3 | m2 | 8,729 |
| | | razem | m2 | 48,349 |
| | | | | |
| 121 | KNR 2-02 2004/03 | Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - Zabudowa szachtów w pom. technicznych, płyta GKF, EI60 | | |
| | | (0,70+0,36)*2,53 | m2 | 2,682 |
| | | (0,74+0,41)*2,53 | m2 | 2,91 |
| | | (0,36+0,35)*2,53 | m2 | 1,796 |
| | | razem | m2 | 7,388 |
| 122 | KNR-W 2-02 2003/07 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - komunikacja (ocieplenie 5cm wełną mineralną) , EI30 | | |
| | | (1,12+0,23)*2,55 | m2 | 3,443 |
| | | (3,50+0,48)*2,55 | m2 | 10,149 |
| | | (1,20+0,22)*2,55 | m2 | 3,621 |
| | | razem | m2 | 17,213 |
| 123 | KNR 2-02 2008/01 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm | | |
| | | Cześci wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*2+4,25*2)*2,53 | m2 | 39,417 |
| | | T02 (2,24*2+4,25*2)*2,53 | m2 | 32,839 |
| | | K01 (21,35*2+2,95*2)*2,53 | m2 | 122,958 |
| | | Klatka schodowa (5,45*2+2,85*2)*2,53 | m2 | 41,998 |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (3,10+1,65+0,90+0,60)*2,53 | m2 | 15,813 |
| | | 02. (7,25+3,26+4,13+0,60)*2,53 | m2 | 38,557 |
| | | 03. (2,72*2+4,0*2)*2,53 | m2 | 34,003 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90)*2,53 | m2 | 16,673 |
| | | 02. (5,02+4,74+4,12+3,04+2,83+0,60)*2,53 | m2 | 51,486 |
| | | 03. (2,70*2+4,62*2)*2,53 | m2 | 37,039 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94)*2,53 | m2 | 38,304 |
| | | 02. (6,64*2+4,01*2-1,22)*2,53 | m2 | 50,802 |
| | | 03. (3,37*2+3,21*2)*2,53 | m2 | 33,295 |
| | | 04. (3,37*2+2,31*2)*2,53 | m2 | 28,741 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (4,78+3,33+3,31+2,88)*2,53 | m2 | 36,179 |
| | | 02. (3,97+5,42+4,37+3,92)*2,53 | m2 | 44,73 |
| | | 03. (4,14*2+2,74*2)*2,53 | m2 | 34,813 |
| | | 04. (3,20*2+3,81*2)*2,53 | m2 | 35,471 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (4,76+3,52+2,86+3,37)*2,53 | m2 | 36,71 |
| | | 02. (5,37+4,36+3,97+3,74)*2,53 | m2 | 44,123 |
| | | 03. (4,14*2+2,74*2)*2,53 | m2 | 34,813 |
| | | 04. (3,26*2+3,61*2)*2,53 | m2 | 34,762 |
| | | A6 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94)*2,53 | m2 | 38,304 |
| | | 02. (6,64*2+4,01*2-1,22)*2,53 | m2 | 50,802 |
| | | 03. (3,37*2+3,21*2)*2,53 | m2 | 33,295 |
| | | 04. (3,37*2+2,31*2)*2,53 | m2 | 28,741 |
| | | A7 | | |
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90)*2,53 | m2 | 16,673 |
| | | 02. (5,02+4,74+4,12+3,04+2,83+0,60)*2,53 | m2 | 51,486 |
| | | 03. (2,70*2+4,62*2)*2,53 | m2 | 37,039 |
| | | razem | m2 | 1 139,866 |
| 124 | KNR 2-02 2008/08 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm | m2 | 1 139,866 |
| 125 | KNR 2-02 0804/01 | Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i słupów wykonywane mechanicznie - łazienki | | |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|--|----|-----------|
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,12)*2,53 | m2 | 17,052 |
| | | A2 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | A3 | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A4 | | |
| | | 05. (2,74*2+1,97*2)*2,53 | m2 | 23,833 |
| | | A5 | | |
| | | 05. (2,74*2+2,17*2)*2,53 | m2 | 24,845 |
| | | A6 | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A7 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | razem | m2 | 166,018 |
| 126 | KNR 2-02 0829/01 | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej - pas 60cm w kuchni oraz łazienka na pełną wysokość | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 02. (1,60+3,36+0,60*2)*0,60 | m2 | 3,696 |
| | | 04. (1,81*2+3,12*2)*2,53 | m2 | 24,946 |
| | | A2 | | |
| | | 02. (3,04+2,83+0,60*2)*0,60 | m2 | 4,242 |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | A3 | | |
| | | 02. (1,93+4,01+0,60)*0,60 | m2 | 3,924 |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A4 | | |
| | | 02. (3,28+0,60*2)*0,60 | m2 | 2,688 |
| | | 05. (2,74*2+1,97*2)*2,53 | m2 | 23,833 |
| | | A5 | | |
| | | 02. (3,28+0,60*2)*0,60 | m2 | 2,688 |
| | | 05. (2,74*2+2,17*2)*2,53 | m2 | 24,845 |
| | | A6 | | |
| | | 02. (4,0+1,94+0,60)*0,60 | m2 | 3,924 |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A7 | | |
| | | 02. (3,0+2,83+0,60*2)*0,60 | m2 | 4,218 |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | razem | m2 | 199,292 |
| 127 | KNR 2-02 0829/08 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą zwykłą - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 199,292 |
| 128 | KNR 2-02 2009/02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm | | |
| | | 1139,866+166,018-199,292 | m2 | 1 106,592 |
| | | razem | m2 | 1 106,592 |
| 129 | NNRNKB 7 1134/02 | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych | m2 | 1 106,592 |
| 130 | KNR 2-02 1505/01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich | m2 | 1 106,592 |
| | | 3.4. Posadzka | | |
| 131 | KNR 2-02 0607/01 | Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , Folia PE, wsp. R=0,25 | | |
| | | Części wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*4,25) | m2 | 15,045 |
| | | T02 (2,24*4,25) | m2 | 9,52 |
| | | K01 (21,35*1,55+5,70*0,48+2,05*1,40) | m2 | 38,699 |
| | | Klatka schodowa (1,66*2,85) | m2 | 4,731 |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (1,65*3,10) | m2 | 5,115 |
| | | 02. (5,20*4,10-0,74*1,05) | m2 | 20,543 |
| | | (3,36*2,05) | m2 | 6,888 |
| | | 03. (1,81*3,12) | m2 | 5,647 |
| | | 04. (2,71*4,01) | m2 | 10,867 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 |
| | | (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) | m2 | 16,198 |
| | | (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 03. (3,37*3,21) | m2 | 10,818 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------------------|--|----|---------|
| | | 04. (3,37*2,31) | m2 | 7,785 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (1,88*3,31+2,86*1,22) | m2 | 9,712 |
| | | 02. (3,57*4,37+0,45*0,40) | m2 | 15,781 |
| | | (1,85*3,92) | m2 | 7,252 |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 |
| | | 04. (3,20*3,81) | m2 | 12,192 |
| | | 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (1,88*3,52+2,86*1,22) | m2 | 10,107 |
| | | 02. (3,57*4,37-0,40*0,63) | m2 | 15,349 |
| | | (1,80*3,74) | m2 | 6,732 |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 |
| | | 04. (3,26*3,61) | m2 | 11,769 |
| | | 05. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 |
| | | A6 | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) | m2 | 16,198 |
| | | (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 03. (3,37*3,21) | m2 | 10,818 |
| | | 04. (3,37*2,31) | m2 | 7,785 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A7 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 |
| | | (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | razem | m2 | 461,023 |
| 132 | KNR 2-02 0609/03 | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na suchu - Styropian XPS gr. 12cm , wsp. 0,035 | m2 | 461,023 |
| 133 | KNR 2-02 0607/01 | Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , Folia PE, wsp. R=0,25 | m2 | 461,023 |
| 134 | KNR 2-02 1102/02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko | m2 | 461,023 |
| 135 | KNR 2-02 1102/03 (dopłata 3x) | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | m2 | 461,023 |
| 136 | KNR 2-02 1121/01 | Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną | | |
| | | Klatka schodowa (5,45*2,85)+17*1,40*0,17 | m2 | 19,579 |
| | | razem | m2 | 19,579 |
| 137 | KNR 2-02 1121/05 | Okładziny schodów z płytek gresowych układanych na klej metodą kombinowaną - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 19,579 |
| 138 | KNR 2-02 1122/01 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną | | |
| | | (5,45*2+2,85*2+17*0,17) | m | 19,49 |
| | | razem | m | 19,49 |
| 139 | KNR 2-02 1122/04 | Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek bez przecinania układanych na klej metodą kombinowaną - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m | 19,49 |
| 140 | KNR 2-02 1118/01 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej | | |
| | | Części wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*4,25) | m2 | 15,045 |
| | | T02 (2,24*4,25) | m2 | 9,52 |
| | | K01 (21,35*1,55+5,70*0,48+2,05*1,40) | m2 | 38,699 |
| | | razem | m2 | 63,264 |
| 141 | KNR 2-02 1118/08 | Posadzki z płytek gresowych układanych na klej metodą zwykłą - części wspólne - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 75,49 |
| 142 | KNR 2-02 1119/01 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych wys. 10cm - części wspólne | | |
| | | Części wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*2+4,25*2) | m | 15,58 |
| | | T02 (2,24*2+4,25*2) | m | 12,98 |
| | | K01 (21,35*2+2,94*2) | m | 48,58 |
| | | razem | m | 77,14 |
| 143 | KNR 2-02 1119/02 | Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m | 77,14 |
| 144 | KNR K-04 0602/01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 04. (1,81*3,12) | m2 | 5,647 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|----|---------|
| | | A2 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | A3 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A4 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 |
| | | A5 05. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 |
| | | A6 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A7 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | razem | m2 | 39,761 |
| 145 | KNR K-04 0602/03 | Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 04. (1,81*2+3,12*2) | m | 9,86 |
| | | A2 04. (1,81*2+3,11*2) | m | 9,84 |
| | | A3 05. (1,81*2+3,18*2) | m | 9,98 |
| | | A4 05. (2,74*2+1,97*2) | m | 9,42 |
| | | A5 05. (2,74*2+2,17*2) | m | 9,82 |
| | | A6 05. (1,81*2+3,18*2) | m | 9,98 |
| | | A7 04. (1,81*2+3,11*2) | m | 9,84 |
| | | razem | m | 68,74 |
| 146 | KNR 2-02 1118/01 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 01. (1,65*3,10) | m2 | 5,115 |
| | | 02. (3,36*2,05) | m2 | 6,888 |
| | | 03. (1,81*3,12) | m2 | 5,647 |
| | | A2 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | A3 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A4 01. (1,88*3,31+2,86*1,22) | m2 | 9,712 |
| | | 02. (1,85*3,92) | m2 | 7,252 |
| | | 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 |
| | | A5 01. (1,88*3,52+2,86*1,22) | m2 | 10,107 |
| | | 02. (1,80*3,74) | m2 | 6,732 |
| | | 05. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 |
| | | A6 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A7 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | razem | m2 | 148,889 |
| 147 | KNR 2-02 1118/08 | Posadzki z płytek gresowych układanych na klej metodą zwykłą - kuchnia, łazienka, przedpokój - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 148,889 |
| 148 | KNR 2-02 1119/01 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych wys. 10cm - kuchnia, przedpokój | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 01. (1,65+3,10+0,90+0,60) | m | 6,25 |
| | | 02. (3,36+1,60+0,60+0,60) | m | 6,16 |
| | | A2 01. (1,98+3,11+0,60+0,90) | m | 6,59 |
| | | 02. (3,04+2,83+0,60*2) | m | 7,07 |
| | | A3 01. (3,14+5,03*2+1,94) | m | 15,14 |
| | | 02. (4,0+1,94*2) | m | 7,88 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|--|--|
| | | A4 01. (4,78+3,33+3,31+2,88) 02. (3,28+0,60+1,92) | m m | 14,3 5,8 |
| | | A5 01. (3,36+2,88+4,78+3,52) 02. (1,80+3,28+0,60) | m m | 14,54 5,68 |
| | | A6 01. (3,14+5,03*2+1,94) 02. (4,0+1,94*2) | m m | 15,14 7,88 |
| | | A7 01. (1,98+3,11+0,60+0,90) 02. (3,04+2,83+0,60*2) | m m | 6,59 7,07 |
| | | A1 01. (2,72*2+1,68)*2,55 02. (4,54+5,11*2+2,70)*2,55 | m m | 18,156 44,523 |
| | | razem | m | 188,769 |
| 149 | KNR 2-02 1119/02 | Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m | 188,769 |
| 150 | NNRNKB 8 1136/01 | Posadzki z paneli podłogowych min AC4, listwy przypodłogowe PCV, podkład pod panele, folia paroizolacyjna - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym Lokale mieszkalne A1 02. (5,20*4,10-0,74*1,05) 03. (2,71*4,01) A2 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) 03. (2,70*4,62) A3 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) 03. (3,37*3,21) 04. (3,37*2,31) A4 02. (3,57*4,37+0,45*0,40) 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) 04. (3,20*3,81) A5 02. (3,57*4,37-0,40*0,63) 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) 04. (3,26*3,61) A6 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) 03. (3,37*3,21) 04. (3,37*2,31) A7 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) 03. (2,70*4,62) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 20,543 10,867 20,38 12,474 16,198 10,818 7,785 15,781 11,164 12,192 15,349 11,164 11,769 16,198 10,818 7,785 20,38 12,474 |
| | | razem | m2 | 244,139 |
| | | 4. Piętro II | | |
| | | 4.1. Konstrukcja budynku- ściany, strop | | |
| 151 | KNR 2-02 0616/01 | Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho (8,75+6,30+0,65+2,25+8,75+7,25+0,30+9,05+6,65+6,95*3+6,65+9,05+7,25+0,30)*0,25 (15,60+0,24+4,25+7,25+1,14+11,80+7,25+1,55*2+7,85*2+6,95*3+7,85*2)*0,25 | m2 m2 | 23,513 25,72 |
| | | razem | m2 | 49,233 |
| 152 | KNR 0-27 0163/02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm (8,75+6,30+0,65+2,25+8,75+7,25+0,30+9,05+6,65+6,95*3+6,65+9,05+7,25+0,30)*2,61 (15,60+0,24+4,25+7,25+1,14+11,80+7,25+1,55*2+7,85*2+6,95*3+7,85*2)*2,61 Otwory -(1,0*2,10*10+1,40*1,20*6+1,80*2,10*7) -(1,0*2,10*11) | m2 m2 m2 m2 | 245,471 268,517 -57,54 -23,1 |
| | | razem | m2 | 433,348 |
| 153 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy Wieniec 182,86/1000 Belki, nadproża (111,5/28*7+74,9/23*6+101,3/40*10)/1000 (10,2/4*1+9,5/4*1+92,0/34*9+13,5/5*1+17,4/5*1)/1000 Słupy 0,42816/4 | t t t t | 0,183 0,073 0,035 0,107 |
| | | razem | t | 0,398 |
| 154 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - ściany (75,84/4)/1000 | t | 0,019 |
| | | razem | t | 0,019 |
| 155 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi10mm w budowlach monolitycznych - ściany | | |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| | | 2211,18/4/1000 | t | 0,553 |
| | | razem | t | 0,553 |
| 156 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy Wieniec 914,64/1000 Belki, nadproża (222,8/28*7+150,3/23*6+204,6/40*10)/1000 (39,7/4*1+23,1/4*1+174/34*9+25,8/5*1+31,7/5*1)/1000 Słupy 0,91158/4 Ściany 3714,02/4/1000 | t t t t t | 0,915 0,146 0,073 0,228 0,929 |
| | | razem | t | 2,291 |
| 157 | KNR 2-02 0258/09 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - beton C25/30 R1 0,25*0,25*12*2,61 R2 0,25*0,25*4*2,61 | m3 m3 | 1,958 0,653 |
| | | razem | m3 | 2,611 |
| 158 | KNR 2-02 0255/01 | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym grubości 10cm i wysokości do 4,0m (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym), beton C25/30 - klatka schodowa, szyb windowy (5,45*2+3,36+4,26+3,36+2,05*2)*2,61 -(1,35*2,10+1,18*2,10+1,80*0,70) | m2 m2 | 67,808 -6,573 |
| | | razem | m2 | 61,235 |
| 159 | KNR 2-02 0255/05 (dopłata 15x) | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym- dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) | m2 | 61,235 |
| 160 | KNR 2-02 0262/05 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 16m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - Wieniec, belki, nadproża beton C25/30 Belki, nadproża (wys. - wieniec) 3.3.1. 2,30*0,25*0,38*7 1,90*0,25*0,38*6 1,50*0,25*0,38*10 3.3.2. 2,30*0,25*0,25 3.3.3. 1,68*0,25*0,25 3.3.4. 1,50*0,25*0,43*9 1,52*0,25*0,43 1,85*0,25*0,43 Wieniec obwodowy (35,65+16,55*2+9,25*2+16,55+0,30*2+9,65+7,85+7,85+9,65+21,35+11,80+15,60+7,25*2+4,25+1,14+0,24)*0,25*0,25 W miejscu płyt balkonowych 3,65*0,25*0,12 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 1,53 1,083 1,425 0,144 0,105 1,451 0,163 0,199 13,018 |
| | | razem | m3 | 0,11 |
| | | razem | m3 | 19,228 |
| 161 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) 49,63/1000 (625+348)*0,222/1000 | t t | 0,05 0,216 |
| | | razem | t | 0,266 |
| 162 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) (144,69+135,7)/1000 | t | 0,28 |
| | | razem | t | 0,28 |
| 163 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) (323,70+91,48+35,48)/1000 10,85/1000 | t t | 0,451 0,011 |
| | | razem | t | 0,462 |
| 164 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) (316,13+56,77+195,36+175,82+149,10+48,48)/1000 190,21/1000 | t t | 0,942 0,19 |
| | | razem | t | 1,132 |
| 165 | KNR 2-02u2 0230t/05 | Stropy monolityczne o grubości 20cm na stropowych prefabrykatkach "FILIGRAN", gr. płyty 6cm, z transportem materiałów żurawiem (8,75*7,33+2,26*0,30)*2 (6,73*9,05)*2 (2,25*4,33)*2 (3,55*4,33) (7,06*7,85)*2 (7,06*7,25) (1,66*2,91) (21,40*1,60+2,05*1,39+5,70*0,49) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 129,631 121,813 19,485 15,372 110,842 51,185 4,831 39,883 |
| | | razem | m2 | 493,042 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------------|--|----|--------|
| 166 | Kalkulacja indywidualna | Połączenie płyt balkonowych za pomocą łączników termoizolacyjnych | | |
| | | 3,65*7 | mb | 25,55 |
| | | razem | mb | 25,55 |
| 167 | KNR 2-02u2 0230t/04 | Stropy monolityczne o grubości 18cm na stropowych prefabrykacjach "FILIGRAN", z transportem materiałów żurawiem - strop wraz z balkonami - BALKONY | | |
| | | 3,65*1,71*7 | m2 | 43,691 |
| | | razem | m2 | 43,691 |
| 168 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - schody | | |
| | | 11,0/3/1000 | t | 0,004 |
| | | razem | t | 0,004 |
| 169 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - schody | | |
| | | (39,69/2+57,05/3)/1000 | t | 0,039 |
| | | razem | t | 0,039 |
| 170 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - schody | | |
| | | 61,4/3/1000 | t | 0,02 |
| | | (232,60/2+629/3)/1000 | t | 0,326 |
| | | razem | t | 0,346 |
| 171 | KNR 2-02 0218/03 | Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy | | |
| | | 3,52*2,86 | m2 | 10,067 |
| | | razem | m2 | 10,067 |
| 172 | KNR 2-02 0218/06 (dopłata 6x) | Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej | | |
| | | 3,52*2,86 | m2 | 10,067 |
| | | razem | m2 | 10,067 |
| 173 | KNR 2-02 0218/07 | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące | | |
| | | 2,86*0,25*0,30 | m3 | 0,215 |
| | | razem | m3 | 0,215 |
| | | 4.2. Sufit | | |
| 174 | KNR 2-02 2008/04 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm | | |
| | | Części wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*4,25) | m2 | 15,045 |
| | | K01 (21,35*1,55+5,70*0,48+2,05*1,40) | m2 | 38,699 |
| | | Klatka schodowa (5,45*2,85) | m2 | 15,533 |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (1,65*3,10) | m2 | 5,115 |
| | | 02. (5,20*4,10-0,74*1,05) | m2 | 20,543 |
| | | (3,36*2,05) | m2 | 6,888 |
| | | 03. (1,81*3,12) | m2 | 5,647 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 |
| | | (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) | m2 | 16,198 |
| | | (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 03. (3,37*3,21) | m2 | 10,818 |
| | | 04. (3,37*2,31) | m2 | 7,785 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (1,88*3,31+2,86*1,22) | m2 | 9,712 |
| | | 02. (3,57*4,37+0,45*0,40) | m2 | 15,781 |
| | | (1,85*3,92) | m2 | 7,252 |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 |
| | | 04. (3,20*3,81) | m2 | 12,192 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (1,88*3,52+2,86*1,22) | m2 | 10,107 |
| | | 02. (3,57*4,37-0,40*0,63) | m2 | 15,349 |
| | | (1,80*3,74) | m2 | 6,732 |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 |
| | | 04. (3,26*3,61) | m2 | 11,769 |
| | | 05. (2,24*4,25) | m2 | 9,52 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|--|--|---|
| | | A6 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) (4,0*1,94) 03. (3,37*3,21) 04. (3,37*2,31) A7 01. (1,98*3,11) 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) (3,04*2,83) 03. (2,70*4,62) razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 9,14 16,198 7,76 10,818 7,785 6,158 20,38 8,603 12,474 426,844 |
| 175 | KNR 2-02 2008/09 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm | m2 | 426,844 |
| 176 | KNR 2-02 0804/02 | Tynki zwykłe kategorii IV stropów i podciągów wykonywane mechanicznie - łazienki Lokale mieszkalne A1 04. (1,81*3,12) A2 04. (1,81*3,11) A3 05. (1,81*3,18) A4 05. (2,74*1,97) A5 06. (2,74*2,17) A6 05. (1,81*3,18) A7 04. (1,81*3,11) razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 5,647 5,629 5,756 5,398 5,946 5,756 5,629 39,761 |
| 177 | KNR 2-02 2009/04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm | m2 | 39,761 |
| 178 | NNRNKB 7 1134/01 | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 426,844+39,761 razem | m2 m2 | 466,605 466,605 |
| 179 | KNR 2-02 1505/01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich | m2 | 466,605 |
| | | 4.3. Ściany | | |
| 180 | KNR 2-02 0616/01 | Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho (3,97+2,74+1,97+2,87+3,22+3,94)*0,15 (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*0,15 (4,60+2,83+3,10+0,60)*0,15 (4,02+2,85+3,11+0,60)*0,15 (2,72+3,10+4,74+0,60)*0,15 (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*0,15 (3,36+3,62+2,88+2,86+3,83+2,17)*0,15 razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 2,807 2,43 1,67 1,587 1,674 2,43 2,808 15,406 |
| 181 | KNR 0-27 0165/02 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 11,5cm (3,97+2,74+1,97+2,87+3,22+3,94)*2,66 (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*2,66 (4,60+2,83+3,10+0,60)*2,66 (4,02+2,85+3,11+0,60)*2,66 (2,72+3,10+4,74+0,60)*2,66 (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*2,66 (3,36+3,62+2,88+2,86+3,83+2,17)*2,66 Otwory -(1,0*2,10)*18 razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 49,769 43,092 29,606 28,143 29,686 43,092 49,795 -37,8 235,383 |
| 182 | KNR 2-02 0126/05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych - systemowe ceramiczne 1,50*18 razem | m m | 27 27 |
| 183 | KNR K-02 0105/06 | Ścianki działowe z bloczków wapienno- piaszkowych M12 o wysokości do 4,5m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) - Wózkownia/ rowerownia (0,60+0,40)*2,66 razem | m2 m2 | 2,66 2,66 |
| 184 | KNR 2-02 2004/03 | Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - Zabudowa szachtów w mieszkaniach , płyta GKBI, EI30 (0,80*2+0,50)*2,53*2 (0,75+0,38)*2,53*2 | m2 m2 | 10,626 5,718 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|--|----|-----------|
| | | (0,75*2+0,50)*2,53*2 | m2 | 10,12 |
| | | (1,0+0,40)*2,53*2 | m2 | 7,084 |
| | | (1,0*2+0,40)*2,53 | m2 | 6,072 |
| | | (0,75+0,40)*2,53*3 | m2 | 8,729 |
| | | razem | m2 | 48,349 |
| 185 | KNR 2-02 2004/03 | Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - Zabudowa szachtów w pom. technicznych, płyta GKF, EI60 | | |
| | | (0,70+0,36)*2,53 | m2 | 2,682 |
| | | (0,74+0,41)*2,53 | m2 | 2,91 |
| | | (0,36+0,35)*2,53 | m2 | 1,796 |
| | | razem | m2 | 7,388 |
| 186 | KNR-W 2-02 2003/07 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - komunikacja (ocieplenie 5cm wełną mineralną) , EI30 | | |
| | | (1,12+0,23)*2,55 | m2 | 3,443 |
| | | (3,50+0,48)*2,55 | m2 | 10,149 |
| | | (1,20+0,22)*2,55 | m2 | 3,621 |
| | | razem | m2 | 17,213 |
| 187 | KNR 2-02 2008/01 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm | | |
| | | Cześci wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*2+4,25*2)*2,53 | m2 | 39,417 |
| | | K01 (21,35*2+2,95*2)*2,53 | m2 | 122,958 |
| | | Klatka schodowa (5,45*2+2,85*2)*2,53 | m2 | 41,998 |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (3,10+1,65+0,90+0,60)*2,53 | m2 | 15,813 |
| | | 02. (7,25+3,26+4,13+0,60)*2,53 | m2 | 38,557 |
| | | 03. (2,72*2+4,0*2)*2,53 | m2 | 34,003 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90)*2,53 | m2 | 16,673 |
| | | 02. (5,02+4,74+4,12+3,04+2,83+0,60)*2,53 | m2 | 51,486 |
| | | 03. (2,70*2+4,62*2)*2,53 | m2 | 37,039 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94)*2,53 | m2 | 38,304 |
| | | 02. (6,64*2+4,01*2-1,22)*2,53 | m2 | 50,802 |
| | | 03. (3,37*2+3,21*2)*2,53 | m2 | 33,295 |
| | | 04. (3,37*2+2,31*2)*2,53 | m2 | 28,741 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (4,78+3,33+3,31+2,88)*2,53 | m2 | 36,179 |
| | | 02. (3,97+5,42+4,37+3,92)*2,53 | m2 | 44,73 |
| | | 03. (4,14*2+2,74*2)*2,53 | m2 | 34,813 |
| | | 04. (3,20*2+3,81*2)*2,53 | m2 | 35,471 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (4,76+3,52+2,86+3,37)*2,53 | m2 | 36,71 |
| | | 02. (5,37+4,36+3,97+3,74)*2,53 | m2 | 44,123 |
| | | 03. (4,14*2+2,74*2)*2,53 | m2 | 34,813 |
| | | 04. (3,26*2+3,61*2)*2,53 | m2 | 34,762 |
| | | 05. (2,24*2+4,25*2)*2,53 | m2 | 32,839 |
| | | A6 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94)*2,53 | m2 | 38,304 |
| | | 02. (6,64*2+4,01*2-1,22)*2,53 | m2 | 50,802 |
| | | 03. (3,37*2+3,21*2)*2,53 | m2 | 33,295 |
| | | 04. (3,37*2+2,31*2)*2,53 | m2 | 28,741 |
| | | A7 | | |
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90)*2,53 | m2 | 16,673 |
| | | 02. (5,02+4,74+4,12+3,04+2,83+0,60)*2,53 | m2 | 51,486 |
| | | 03. (2,70*2+4,62*2)*2,53 | m2 | 37,039 |
| | | razem | m2 | 1 139,866 |
| 188 | KNR 2-02 2008/08 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm | m2 | 1 139,866 |
| 189 | KNR 2-02 0804/01 | Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i słupów wykonywane mechanicznie - łazienki | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,12)*2,53 | m2 | 17,052 |
| | | A2 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | A3 | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A4 | | |
| | | 05. (2,74*2+1,97*2)*2,53 | m2 | 23,833 |
| | | A5 | | |
| | | 06. (2,74*2+2,17*2)*2,53 | m2 | 24,845 |
| | | A6 | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A7 | | |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|--|----|-----------|
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | razem | m2 | 166,018 |
| 190 | KNR 2-02 0829/01 | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej - pas 60cm w kuchni oraz łazienka na pełną wysokość | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 02. (1,60+3,36+0,60*2)*0,60 | m2 | 3,696 |
| | | 04. (1,81*2+3,12*2)*2,53 | m2 | 24,946 |
| | | A2 | | |
| | | 02. (3,04+2,83+0,60*2)*0,60 | m2 | 4,242 |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | A3 | | |
| | | 02. (1,93+4,01+0,60)*0,60 | m2 | 3,924 |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A4 | | |
| | | 02. (3,28+0,60*2)*0,60 | m2 | 2,688 |
| | | 05. (2,74*2+1,97*2)*2,53 | m2 | 23,833 |
| | | A5 | | |
| | | 02. (3,28+0,60*2)*0,60 | m2 | 2,688 |
| | | 06. (2,74*2+2,17*2)*2,53 | m2 | 24,845 |
| | | A6 | | |
| | | 02. (4,0+1,94+0,60)*0,60 | m2 | 3,924 |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A7 | | |
| | | 02. (3,0+2,83+0,60*2)*0,60 | m2 | 4,218 |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | razem | m2 | 199,292 |
| 191 | KNR 2-02 0829/08 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą zwykłą - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 199,292 |
| 192 | KNR 2-02 2009/02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm | | |
| | | 1139,866+166,018-199,292 | m2 | 1 106,592 |
| | | razem | m2 | 1 106,592 |
| 193 | NNRNKB 7 1134/02 | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych | m2 | 1 106,592 |
| 194 | KNR 2-02 1505/01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich | m2 | 1 106,592 |
| | | 4.4. Posadzka | | |
| 195 | KNR 2-02 0607/01 | Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , Folia PE, wsp. R=0,25 | | |
| | | Części wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*4,25) | m2 | 15,045 |
| | | K01 (21,35*1,55+5,70*0,48+2,05*1,40) | m2 | 38,699 |
| | | Klatka schodowa (1,66*2,85) | m2 | 4,731 |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (1,65*3,10) | m2 | 5,115 |
| | | 02. (5,20*4,10-0,74*1,05) | m2 | 20,543 |
| | | (3,36*2,05) | m2 | 6,888 |
| | | 03. (1,81*3,12) | m2 | 5,647 |
| | | 04. (2,71*4,01) | m2 | 10,867 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 |
| | | (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) | m2 | 16,198 |
| | | (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 03. (3,37*3,21) | m2 | 10,818 |
| | | 04. (3,37*2,31) | m2 | 7,785 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (1,88*3,31+2,86*1,22) | m2 | 9,712 |
| | | 02. (3,57*4,37+0,45*0,40) | m2 | 15,781 |
| | | (1,85*3,92) | m2 | 7,252 |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 |
| | | 04. (3,20*3,81) | m2 | 12,192 |
| | | 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (1,88*3,52+2,86*1,22) | m2 | 10,107 |
| | | 02. (3,57*4,37-0,40*0,63) | m2 | 15,349 |
| | | (1,80*3,74) | m2 | 6,732 |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 |
| | | 04. (3,26*3,61) | m2 | 11,769 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------------------|--|----|---------|
| | | 05. (2,24*4,25) | m2 | 9,52 |
| | | 06. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 |
| | | A6 | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) | m2 | 16,198 |
| | | (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 03. (3,37*3,21) | m2 | 10,818 |
| | | 04. (3,37*2,31) | m2 | 7,785 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A7 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 |
| | | (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | razem | m2 | 461,023 |
| 196 | KNR 2-02 0609/03 | Isolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Styropian XPS gr. 12cm , wsp. 0,035 | m2 | 461,023 |
| 197 | KNR 2-02 0607/01 | Isolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , Folia PE, wsp. R=0,25 | m2 | 461,023 |
| 198 | KNR 2-02 1102/02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko | m2 | 461,023 |
| 199 | KNR 2-02 1102/03 (dopłata 3x) | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | m2 | 461,023 |
| 200 | KNR 2-02 1121/01 | Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną | | |
| | | Klatka schodowa (5,45*2,85)+17*1,40*0,17 | m2 | 19,579 |
| | | razem | m2 | 19,579 |
| 201 | KNR 2-02 1121/05 | Okładziny schodów z płytek gresowych układanych na klej metodą kombinowaną - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 19,579 |
| 202 | KNR 2-02 1122/01 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną | | |
| | | (5,45*2+2,85*2+17*0,17) | m | 19,49 |
| | | razem | m | 19,49 |
| 203 | KNR 2-02 1122/04 | Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek bez przecinania układanych na klej metodą kombinowaną - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m | 19,49 |
| 204 | KNR 2-02 1118/01 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej | | |
| | | Części wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*4,25) | m2 | 15,045 |
| | | K01 (21,35*1,55+5,70*0,48+2,05*1,40) | m2 | 38,699 |
| | | razem | m2 | 53,744 |
| 205 | KNR 2-02 1118/08 | Posadzki z płytek gresowych układanych na klej metodą zwykłą - części wspólne - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 53,744 |
| 206 | KNR 2-02 1119/01 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych wys. 10cm - części wspólne | | |
| | | Części wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*2+4,25*2) | m | 15,58 |
| | | K01 (21,35*2+2,94*2) | m | 48,58 |
| | | razem | m | 64,16 |
| 207 | KNR 2-02 1119/02 | Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m | 64,16 |
| 208 | KNR K-04 0602/01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 04. (1,81*3,12) | m2 | 5,647 |
| | | A2 | | |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | A3 | | |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A4 | | |
| | | 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 |
| | | A5 | | |
| | | 06. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 |
| | | A6 | | |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A7 | | |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | razem | m2 | 39,761 |
| 209 | KNR K-04 0602/03 | Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie | | |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|----|---------|
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,12*2) | m | 9,86 |
| | | A2 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2) | m | 9,84 |
| | | A3 | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2) | m | 9,98 |
| | | A4 | | |
| | | 05. (2,74*2+1,97*2) | m | 9,42 |
| | | A5 | | |
| | | 06. (2,74*2+2,17*2) | m | 9,82 |
| | | A6 | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2) | m | 9,98 |
| | | A7 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2) | m | 9,84 |
| | | razem | m | 68,74 |
| 210 | KNR 2-02 1118/01 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (1,65*3,10) | m2 | 5,115 |
| | | 02. (3,36*2,05) | m2 | 6,888 |
| | | 03. (1,81*3,12) | m2 | 5,647 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (1,88*3,31+2,86*1,22) | m2 | 9,712 |
| | | 02. (1,85*3,92) | m2 | 7,252 |
| | | 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (1,88*3,52+2,86*1,22) | m2 | 10,107 |
| | | 02. (1,80*3,74) | m2 | 6,732 |
| | | 06. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 |
| | | A6 | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 |
| | | 02. (4,0*1,94) | m2 | 7,76 |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 |
| | | A7 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 |
| | | razem | m2 | 148,889 |
| 211 | KNR 2-02 1118/08 | Posadzki z płytek gresowych układanych na klej metodą zwykłą - kuchnia, łazienka, przedpokój - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 148,889 |
| 212 | KNR 2-02 1119/01 | Przygotowanie podłoża pod cokółki z płytek gresowych wys. 10cm - kuchnia, przedpokój | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (1,65+3,10+0,90+0,60) | m | 6,25 |
| | | 02. (3,36+1,60+0,60+0,60) | m | 6,16 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90) | m | 6,59 |
| | | 02. (3,04+2,83+0,60*2) | m | 7,07 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94) | m | 15,14 |
| | | 02. (4,0+1,94*2) | m | 7,88 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (4,78+3,33+3,31+2,88) | m | 14,3 |
| | | 02. (3,28+0,60+1,92) | m | 5,8 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (3,36+2,88+4,78+3,52) | m | 14,54 |
| | | 02. (1,80+3,28+0,60) | m | 5,68 |
| | | A6 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94) | m | 15,14 |
| | | 02. (4,0+1,94*2) | m | 7,88 |
| | | A7 | | |
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90) | m | 6,59 |
| | | 02. (3,04+2,83+0,60*2) | m | 7,07 |
| | | A1 | | |
| | | 01. (2,72*2+1,68)*2,55 | m | 18,156 |
| | | 02. (4,54+5,11*2+2,70)*2,55 | m | 44,523 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|--|----|---------|
| | | razem | m | 188,769 |
| 213 | KNR 2-02 1119/02 | Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m | 188,769 |
| 214 | NNRNKB 8 1136/01 | Posadzki z paneli podłogowych min AC4, listwy przypodłogowe PCV, podkład pod panele, folia paroizolacyjna - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 02. (5,20*4,10-0,74*1,05) | m2 | 20,543 |
| | | 03. (2,71*4,01) | m2 | 10,867 |
| | | A2 | | |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 |
| | | A3 | | |
| | | 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) | m2 | 16,198 |
| | | 03. (3,37*3,21) | m2 | 10,818 |
| | | 04. (3,37*2,31) | m2 | 7,785 |
| | | A4 | | |
| | | 02. (3,57*4,37+0,45*0,40) | m2 | 15,781 |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 |
| | | 04. (3,20*3,81) | m2 | 12,192 |
| | | A5 | | |
| | | 02. (3,57*4,37-0,40*0,63) | m2 | 15,349 |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 |
| | | 04. (3,26*3,61) | m2 | 11,769 |
| | | 05. (2,24*4,25) | m2 | 9,52 |
| | | A6 | | |
| | | 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) | m2 | 16,198 |
| | | 03. (3,37*3,21) | m2 | 10,818 |
| | | 04. (3,37*2,31) | m2 | 7,785 |
| | | A7 | | |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 |
| | | razem | m2 | 253,659 |
| | | 5. Piętro III | | |
| | | 5.1. Konstrukcja budynku- ściany, strop | | |
| 215 | KNR 2-02 0616/01 | Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho | | |
| | | (8,75+6,30+0,65+2,25+8,75+7,25+0,30+9,05+6,65+6,95*3+6,65+9,05+7,25+0,30)*0,25 | m2 | 23,513 |
| | | (15,60+0,24+4,25+7,25+1,14+11,80+7,25+1,55*2+7,85*2+6,95*3+7,85*2)*0,25 | m2 | 25,72 |
| | | razem | m2 | 49,233 |
| 216 | KNR 0-27 0163/02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm | | |
| | | (8,75+6,30+0,65+2,25+8,75+7,25+0,30+9,05+6,65+6,95*3+6,65+9,05+7,25+0,30)*2,61 | m2 | 245,471 |
| | | (15,60+0,24+4,25+7,25+1,14+11,80+7,25+1,55*2+7,85*2+6,95*3+7,85*2)*2,61 | m2 | 268,517 |
| | | Otwory -(1,0*2,10*10+1,40*1,20*6+1,80*2,10*7) | m2 | -57,54 |
| | | -(1,0*2,10*11) | m2 | -23,1 |
| | | razem | m2 | 433,348 |
| 217 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy | | |
| | | Wieniec 156,29/1000 | t | 0,156 |
| | | Belki, nadproża (111,5/28*7+74,9/23*6+101,3/40*10)/1000 | t | 0,073 |
| | | (10,2/4*1+9,5/4*1+92,0/34*9+13,5/5*1+17,4/5*1)/1000 | t | 0,035 |
| | | Słupy 0,42816/4 | t | 0,107 |
| | | razem | t | 0,371 |
| 218 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - ściany | | |
| | | (75,84/4)/1000 | t | 0,019 |
| | | razem | t | 0,019 |
| 219 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - ściany | | |
| | | 2211,18/4/1000 | t | 0,553 |
| | | razem | t | 0,553 |
| 220 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy | | |
| | | Wieniec 868,46/1000 | t | 0,868 |
| | | Belki, nadproża (222,8/28*7+150,3/23*6+204,6/40*10)/1000 | t | 0,146 |
| | | (39,7/4*1+23,1/4*1+174/34*9+25,8/5*1+31,7/5*1)/1000 | t | 0,073 |
| | | Słupy 0,91158/4 | t | 0,228 |
| | | Ściany 3714,02/4/1000 | t | 0,929 |
| | | razem | t | 2,244 |
| 221 | KNR 2-02 0258/09 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - beton C25/30 | | |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| | | R1 0,25*0,25*12*2,61 | m3 | 1,958 |
| | | R2 0,25*0,25*4*2,61 | m3 | 0,653 |
| | | razem | m3 | 2,611 |
| 222 | KNR 2-02 0255/01 | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym grubości 10cm i wysokości do 4,0m (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym), beton C25/30 - klatka schodowa, szyb windowy (5,45*2+3,36+4,26+3,36+2,05*2)*2,61 -(1,35*2,10+1,18*2,10+1,80*0,70) | m2 m2 | 67,808 -6,573 |
| | | razem | m2 | 61,235 |
| 223 | KNR 2-02 0255/05 (dopłata 15x) | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym- dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) | m2 | 61,235 |
| 224 | KNR 2-02 0262/05 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 16m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - Wieniec, belki, nadproża beton C25/30 Belki, nadproża (wys. - wieniec) 2.3.1. 2,30*0,25*0,38*7 1,90*0,25*0,38*6 1,50*0,25*0,38*10 2.3.2. 2,30*0,25*0,25 2.3.3. 1,68*0,25*0,25 2.3.4. 1,50*0,25*0,43*9 1,52*0,25*0,43 1,85*0,25*0,43 Wieniec obwodowy (35,65+16,55*2+9,25*2+16,55+0,30*2+9,65+7,85+7,85+9,65+21,35+11,80+15,60+7,25*2+4,25+1,14+0,24)*0,25*0,25 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 1,53 1,083 1,425 0,144 0,105 1,451 0,163 0,199 13,018 |
| | | razem | m3 | 19,118 |
| 225 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) 17,89/1000 (679+359)*0,222/1000 | t t | 0,018 0,23 |
| | | razem | t | 0,248 |
| 226 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) (29,24+132,52)/1000 | t | 0,162 |
| | | razem | t | 0,162 |
| 227 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) (77,62+23,66+346,87+48,30+11,09+156,48+267,21)/1000 10,85/1000 | t t | 0,931 0,011 |
| | | razem | t | 0,942 |
| 228 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - strop (zbrojenie dodatkowe poza prefabrykatem) (56,77+231,77+149,10+102,12+96,97)/1000 195,91/1000 | t t | 0,637 0,196 |
| | | razem | t | 0,833 |
| 229 | KNR 2-02u2 0230t/05 | Stropy monolityczne o grubości 20cm na stropowych prefabrykatkach "FILIGRAN", gr. płyty 6cm, z transportem materiałów żurawiem (8,75*7,33+2,26*0,30)*2 (6,73*9,05)*2 (2,25*4,33)*2 (3,55*4,33) (7,06*7,85)*2 (7,06*7,25) (5,45*2,89) (21,40*1,60+2,05*1,39+5,70*0,49) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 129,631 121,813 19,485 15,372 110,842 51,185 15,751 39,883 |
| | | razem | m2 | 503,962 |
| | | 5.2. Sufit | | |
| 230 | KNR 2-02 2008/04 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm Części wspólne/ pom. techniczne T01 (3,54*4,25) K01 (21,35*1,55+5,70*0,48+2,05*1,40) Klatka schodowa (5,45*2,85) Lokale mieszkalne A1 01. (1,65*3,10) 02. (5,20*4,10-0,74*1,05) (3,36*2,05) 03. (1,81*3,12) A2 01. (1,98*3,11) 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) (3,04*2,83) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 15,045 38,699 15,533 5,115 20,543 6,888 5,647 6,158 20,38 8,603 |

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---|----|---------|
| | | (4,02+2,85+3,11+0,60)*2,66 | m2 | 28,143 |
| | | (2,72+3,10+4,74+0,60)*2,66 | m2 | 29,686 |
| | | (5,78+3,37+3,19+1,93*2)*2,66 | m2 | 43,092 |
| | | (3,36+3,62+2,88+2,86+3,83+2,17)*2,66 | m2 | 49,795 |
| | | Otwory -(1,0*2,10)*18 | m2 | -37,8 |
| | | razem | m2 | 235,383 |
| 238 | KNR 2-02 0126/05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych - systemowe ceramiczne | | |
| | | 1,50*18 | m | 27 |
| | | razem | m | 27 |
| 239 | KNR K-02 0105/06 | Ścianki działowe z bloczków wapienno- piaskowych M12 o wysokości do 4,5m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) - Wózkownia/ rowerownia | | |
| | | (0,60+0,40)*2,66 | m2 | 2,66 |
| | | razem | m2 | 2,66 |
| 240 | KNR 2-02 2004/03 | Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - Zabudowa szachtów w mieszkaniach , płyta GKBI, EI30 | | |
| | | (0,80*2+0,50)*2,53*2 | m2 | 10,626 |
| | | (0,75+0,38)*2,53*2 | m2 | 5,718 |
| | | (0,75*2+0,50)*2,53*2 | m2 | 10,12 |
| | | (1,0+0,40)*2,53*2 | m2 | 7,084 |
| | | (1,0*2+0,40)*2,53 | m2 | 6,072 |
| | | (0,75+0,40)*2,53*3 | m2 | 8,729 |
| | | razem | m2 | 48,349 |
| 241 | KNR 2-02 2004/03 | Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - Zabudowa szachtów w pom. technicznych, płyta GKF, EI60 | | |
| | | (0,70+0,36)*2,53 | m2 | 2,682 |
| | | (0,74+0,41)*2,53 | m2 | 2,91 |
| | | (0,36+0,35)*2,53 | m2 | 1,796 |
| | | razem | m2 | 7,388 |
| 242 | KNR-W 2-02 2003/07 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - komunikacja (ocieplenie 5cm wełną mineralną) , EI30 | | |
| | | (1,12+0,23)*2,55 | m2 | 3,443 |
| | | (3,50+0,48)*2,55 | m2 | 10,149 |
| | | (1,20+0,22)*2,55 | m2 | 3,621 |
| | | razem | m2 | 17,213 |
| 243 | KNR 2-02 2008/01 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm | | |
| | | Części wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*2+4,25*2)*2,53 | m2 | 39,417 |
| | | K01 (21,35*2+2,95*2)*2,53 | m2 | 122,958 |
| | | Klatka schodowa (5,45*2+2,85*2)*2,53 | m2 | 41,998 |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (3,10+1,65+0,90+0,60)*2,53 | m2 | 15,813 |
| | | 02. (7,25+3,26+4,13+0,60)*2,53 | m2 | 38,557 |
| | | 03. (2,72*2+4,0*2)*2,53 | m2 | 34,003 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90)*2,53 | m2 | 16,673 |
| | | 02. (5,02+4,74+4,12+3,04+2,83+0,60)*2,53 | m2 | 51,486 |
| | | 03. (2,70*2+4,62*2)*2,53 | m2 | 37,039 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94)*2,53 | m2 | 38,304 |
| | | 02. (6,64*2+4,01*2-1,22)*2,53 | m2 | 50,802 |
| | | 03. (3,37*2+3,21*2)*2,53 | m2 | 33,295 |
| | | 04. (3,37*2+2,31*2)*2,53 | m2 | 28,741 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (4,78+3,33+3,31+2,88)*2,53 | m2 | 36,179 |
| | | 02. (3,97+5,42+4,37+3,92)*2,53 | m2 | 44,73 |
| | | 03. (4,14*2+2,74*2)*2,53 | m2 | 34,813 |
| | | 04. (3,20*2+3,81*2)*2,53 | m2 | 35,471 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (4,76+3,52+2,86+3,37)*2,53 | m2 | 36,71 |
| | | 02. (5,37+4,36+3,97+3,74)*2,53 | m2 | 44,123 |
| | | 03. (4,14*2+2,74*2)*2,53 | m2 | 34,813 |
| | | 04. (3,26*2+3,61*2)*2,53 | m2 | 34,762 |
| | | 05. (2,24*2+4,25*2)*2,53 | m2 | 32,839 |
| | | A6 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94)*2,53 | m2 | 38,304 |
| | | 02. (6,64*2+4,01*2-1,22)*2,53 | m2 | 50,802 |
| | | 03. (3,37*2+3,21*2)*2,53 | m2 | 33,295 |
| | | 04. (3,37*2+2,31*2)*2,53 | m2 | 28,741 |
| | | A7 | | |
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90)*2,53 | m2 | 16,673 |
| | | 02. (5,02+4,74+4,12+3,04+2,83+0,60)*2,53 | m2 | 51,486 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|--|----|-----------|
| | | 03. (2,70*2+4,62*2)*2,53 | m2 | 37,039 |
| | | razem | m2 | 1 139,866 |
| 244 | KNR 2-02 2008/08 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm | m2 | 1 139,866 |
| 245 | KNR 2-02 0804/01 | Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i słupów wykonywane mechanicznie - łazienki | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,12)*2,53 | m2 | 17,052 |
| | | A2 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | A3 | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A4 | | |
| | | 05. (2,74*2+1,97*2)*2,53 | m2 | 23,833 |
| | | A5 | | |
| | | 06. (2,74*2+2,17*2)*2,53 | m2 | 24,845 |
| | | A6 | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A7 | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | razem | m2 | 166,018 |
| 246 | KNR 2-02 0829/01 | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej - pas 60cm w kuchni oraz łazienka na pełną wysokość | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 02. (1,60+3,36+0,60*2)*0,60 | m2 | 3,696 |
| | | 04. (1,81*2+3,12*2)*2,53 | m2 | 24,946 |
| | | A2 | | |
| | | 02. (3,04+2,83+0,60*2)*0,60 | m2 | 4,242 |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | A3 | | |
| | | 02. (1,93+4,01+0,60)*0,60 | m2 | 3,924 |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A4 | | |
| | | 02. (3,28+0,60*2)*0,60 | m2 | 2,688 |
| | | 05. (2,74*2+1,97*2)*2,53 | m2 | 23,833 |
| | | A5 | | |
| | | 02. (3,28+0,60*2)*0,60 | m2 | 2,688 |
| | | 06. (2,74*2+2,17*2)*2,53 | m2 | 24,845 |
| | | A6 | | |
| | | 02. (4,0+1,94+0,60)*0,60 | m2 | 3,924 |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2)*2,53 | m2 | 25,249 |
| | | A7 | | |
| | | 02. (3,0+2,83+0,60*2)*0,60 | m2 | 4,218 |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2)*2,53 | m2 | 24,895 |
| | | razem | m2 | 199,292 |
| 247 | KNR 2-02 0829/08 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą zwykłą - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 199,292 |
| 248 | KNR 2-02 2009/02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm | | |
| | | 1139,866+166,018-199,292 | m2 | 1 106,592 |
| | | razem | m2 | 1 106,592 |
| 249 | NNRNKB 7 1134/02 | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych | m2 | 1 106,592 |
| 250 | KNR 2-02 1505/01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich | m2 | 1 106,592 |
| | | 5.4. Posadzka | | |
| 251 | KNR 2-02 0607/01 | Isolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , Folia PE, wsp. R=0,25 | | |
| | | Części wspólne/ pom. techniczne | | |
| | | T01 (3,54*4,25) | m2 | 15,045 |
| | | K01 (21,35*1,55+5,70*0,48+2,05*1,40) | m2 | 38,699 |
| | | Klatka schodowa (1,66*2,85) | m2 | 4,731 |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 01. (1,65*3,10) | m2 | 5,115 |
| | | 02. (5,20*4,10-0,74*1,05) | m2 | 20,543 |
| | | (3,36*2,05) | m2 | 6,888 |
| | | 03. (1,81*3,12) | m2 | 5,647 |
| | | 04. (2,71*4,01) | m2 | 10,867 |
| | | A2 | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 |
| | | (3,04*2,83) | m2 | 8,603 |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | | |
|-----|---------------------|--|-------------------------------------|--|----|---------|
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 | | |
| | | A3 | | | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 | | |
| | | 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) | m2 | 16,198 | | |
| | | (4,0*1,94) | m2 | 7,76 | | |
| | | 03. (3,37*3,21) | m2 | 10,818 | | |
| | | 04. (3,37*2,31) | m2 | 7,785 | | |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 | | |
| | | A4 | | | | |
| | | 01. (1,88*3,31+2,86*1,22) | m2 | 9,712 | | |
| | | 02. (3,57*4,37+0,45*0,40) | m2 | 15,781 | | |
| | | (1,85*3,92) | m2 | 7,252 | | |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 | | |
| | | 04. (3,20*3,81) | m2 | 12,192 | | |
| | | 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 | | |
| | | A5 | | | | |
| | | 01. (1,88*3,52+2,86*1,22) | m2 | 10,107 | | |
| | | 02. (3,57*4,37-0,40*0,63) | m2 | 15,349 | | |
| | | (1,80*3,74) | m2 | 6,732 | | |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 | | |
| | | 04. (3,26*3,61) | m2 | 11,769 | | |
| | | 05. (2,24*4,25) | m2 | 9,52 | | |
| | | 06. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 | | |
| | | A6 | | | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 | | |
| | | 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) | m2 | 16,198 | | |
| | | (4,0*1,94) | m2 | 7,76 | | |
| | | 03. (3,37*3,21) | m2 | 10,818 | | |
| | | 04. (3,37*2,31) | m2 | 7,785 | | |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 | | |
| | | A7 | | | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 | | |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 | | |
| | | (3,04*2,83) | m2 | 8,603 | | |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 | | |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 | | |
| | | | | razem | m2 | 461,023 |
| | | 252 | KNR 2-02 0609/03 | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Styropian XPS gr. 12cm , wsp. 0,035 | m2 | 461,023 |
| | | 253 | KNR 2-02 0607/01 | Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , Folia PE, wsp. R=0,25 | m2 | 461,023 |
| | | 254 | KNR 2-02 1102/02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko | m2 | 461,023 |
| | | 255 | KNR 2-02 1102/03 (dopłata 3x) | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | m2 | 461,023 |
| | | 256 | KNR 2-02 1121/01 | Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną Klatka schodowa (5,45*2,85)+17*1,40*0,17 | m2 | 19,579 |
| | | | | razem | m2 | 19,579 |
| | | 257 | KNR 2-02 1121/05 | Okładziny schodów z płytek gresowych układanych na klej metodą kombinowaną - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 19,579 |
| | | 258 | KNR 2-02 1122/01 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną (5,45*2+2,85*2+17*0,17) | m | 19,49 |
| | | | | razem | m | 19,49 |
| | | 259 | KNR 2-02 1122/04 | Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek bez przecinania układanych na klej metodą kombinowaną - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m | 19,49 |
| | | 260 | KNR 2-02 1118/01 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej Cześci wspólne/ pom. techniczne T01 (3,54*4,25) K01 (21,35*1,55+5,70*0,48+2,05*1,40) | m2 | 15,045 |
| | | | | razem | m2 | 38,699 |
| | | 261 | KNR 2-02 1118/08 | Posadzki z płytek gresowych układanych na klej metodą zwykłą - części wspólne - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 53,744 |
| 262 | KNR 2-02 1119/01 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych wys. 10cm - części wspólne Cześci wspólne/ pom. techniczne T01 (3,54*2+4,25*2) K01 (21,35*2+2,94*2) | m | 15,58 | | |
| | | razem | m | 48,58 | | |
| 263 | KNR 2-02 1119/02 | Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m | 64,16 | | |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | | |
|---------------------------|---------------------|---|---------------------|---|---------|---------|
| 264 | KNR K-04 0602/01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie | | | | |
| | | Lokale mieszkalne | | | | |
| | | A1 | | | | |
| | | 04. (1,81*3,12) | m2 | 5,647 | | |
| | | A2 | | | | |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 | | |
| | | A3 | | | | |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 | | |
| | | A4 | | | | |
| | | 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 | | |
| | | A5 | | | | |
| | | 06. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 | | |
| | | A6 | | | | |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 | | |
| | | A7 | | | | |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 | | |
| | razem | m2 | 39,761 | | | |
| 265 | KNR K-04 0602/03 | Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie | | | | |
| | | Lokale mieszkalne | | | | |
| | | A1 | | | | |
| | | 04. (1,81*2+3,12*2) | m | 9,86 | | |
| | | A2 | | | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2) | m | 9,84 | | |
| | | A3 | | | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2) | m | 9,98 | | |
| | | A4 | | | | |
| | | 05. (2,74*2+1,97*2) | m | 9,42 | | |
| | | A5 | | | | |
| | | 06. (2,74*2+2,17*2) | m | 9,82 | | |
| | | A6 | | | | |
| | | 05. (1,81*2+3,18*2) | m | 9,98 | | |
| | | A7 | | | | |
| | | 04. (1,81*2+3,11*2) | m | 9,84 | | |
| | razem | m | 68,74 | | | |
| 266 | KNR 2-02 1118/01 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej | | | | |
| | | Lokale mieszkalne | | | | |
| | | A1 | | | | |
| | | 01. (1,65*3,10) | m2 | 5,115 | | |
| | | 02. (3,36*2,05) | m2 | 6,888 | | |
| | | 03. (1,81*3,12) | m2 | 5,647 | | |
| | | A2 | | | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 | | |
| | | 02. | | | | |
| | | (3,04*2,83) | m2 | 8,603 | | |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 | | |
| | | A3 | | | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 | | |
| | | 02. (4,0*1,94) | m2 | 7,76 | | |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 | | |
| | | A4 | | | | |
| | | 01. (1,88*3,31+2,86*1,22) | m2 | 9,712 | | |
| | | 02. (1,85*3,92) | m2 | 7,252 | | |
| | | 05. (2,74*1,97) | m2 | 5,398 | | |
| | | A5 | | | | |
| | | 01. (1,88*3,52+2,86*1,22) | m2 | 10,107 | | |
| | | 02. (1,80*3,74) | m2 | 6,732 | | |
| | | 06. (2,74*2,17) | m2 | 5,946 | | |
| | | A6 | | | | |
| | | 01. (3,14*5,03-1,94*3,43) | m2 | 9,14 | | |
| | | 02. (4,0*1,94) | m2 | 7,76 | | |
| | | 05. (1,81*3,18) | m2 | 5,756 | | |
| | | A7 | | | | |
| | | 01. (1,98*3,11) | m2 | 6,158 | | |
| | | 02. (3,04*2,83) | m2 | 8,603 | | |
| | | 04. (1,81*3,11) | m2 | 5,629 | | |
| | | | razem | m2 | 148,889 | |
| | | 267 | KNR 2-02 1118/08 | Posadzki z płytek gresowych układanych na klej metodą zwykłą - kuchnia, łazienka, przedpokój - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m2 | 148,889 |
| | | 268 | KNR 2-02 1119/01 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych wys. 10cm - kuchnia, przedpokój | | |
| | | | | Lokale mieszkalne | | |
| | | | | A1 | | |
| 01. (1,65+3,10+0,90+0,60) | m | | | 6,25 | | |
| 02. (3,36+1,60+0,60+0,60) | m | | | 6,16 | | |
| | | | | | | |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----------------------------|---------------------|--|----|---------|
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90) | m | 6,59 |
| | | 02. (3,04+2,83+0,60*2) | m | 7,07 |
| | | A3 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94) | m | 15,14 |
| | | 02. (4,0+1,94*2) | m | 7,88 |
| | | A4 | | |
| | | 01. (4,78+3,33+3,31+2,88) | m | 14,3 |
| | | 02. (3,28+0,60+1,92) | m | 5,8 |
| | | A5 | | |
| | | 01. (3,36+2,88+4,78+3,52) | m | 14,54 |
| | | 02. (1,80+3,28+0,60) | m | 5,68 |
| | | A6 | | |
| | | 01. (3,14+5,03*2+1,94) | m | 15,14 |
| | | 02. (4,0+1,94*2) | m | 7,88 |
| | | A7 | | |
| | | 01. (1,98+3,11+0,60+0,90) | m | 6,59 |
| | | 02. (3,04+2,83+0,60*2) | m | 7,07 |
| A1 | | | | |
| 01. (2,72*2+1,68)*2,55 | m | 18,156 | | |
| 02. (4,54+5,11*2+2,70)*2,55 | m | 44,523 | | |
| | | razem | m | 188,769 |
| 269 | KNR 2-02 1119/02 | Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | m | 188,769 |
| 270 | NNRNB 8 1136/01 | Posadzki z paneli podłogowych min AC4, listwy przypodłogowe PCV, podkład pod panele, folia paroizolacyjna - Kolorystyka, rodzaj , parametry techniczne okładziny zgodnie z projektem wykonawczym oraz w uzgodnieniu z zamawiającym | | |
| | | Lokale mieszkalne | | |
| | | A1 | | |
| | | 02. (5,20*4,10-0,74*1,05) | m2 | 20,543 |
| | | 03. (2,71*4,01) | m2 | 10,867 |
| | | A2 | | |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 |
| | | A3 | | |
| | | 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) | m2 | 16,198 |
| | | 03. (3,37*3,21) | m2 | 10,818 |
| | | 04. (3,37*2,31) | m2 | 7,785 |
| | | A4 | | |
| | | 02. (3,57*4,37+0,45*0,40) | m2 | 15,781 |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 |
| | | 04. (3,20*3,81) | m2 | 12,192 |
| | | A5 | | |
| | | 02. (3,57*4,37-0,40*0,63) | m2 | 15,349 |
| | | 03. (4,14*2,74-0,30*0,60) | m2 | 11,164 |
| | | 04. (3,26*3,61) | m2 | 11,769 |
| | | 05. (2,24*4,25) | m2 | 9,52 |
| | | A6 | | |
| | | 02. (4,70*3,26+1,20*0,73) | m2 | 16,198 |
| | | 03. (3,37*3,21) | m2 | 10,818 |
| | | 04. (3,37*2,31) | m2 | 7,785 |
| | | A7 | | |
| | | 02. (4,12*5,02-0,28*1,08) | m2 | 20,38 |
| | | 03. (2,70*4,62) | m2 | 12,474 |
| | | razem | m2 | 253,659 |
| | | 6. Poddasze | | |
| | | 6.1. Konstrukcja, obudowa wentylacji | | |
| 271 | KNR 2-02 0616/01 | Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho | | |
| | | (1,17*2+0,93*2)*3*0,15 | m2 | 1,89 |
| | | (0,70*2+0,25*2)*0,15 | m2 | 0,285 |
| | | (0,50*2+0,25*2)*0,15 | m2 | 0,225 |
| | | razem | m2 | 2,4 |
| 272 | KNR 0-27 0163/02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm - attyka | | |
| | | (12,65*3,35*0,50*2) | m2 | 42,378 |
| | | (9,25*2,45*0,50*2) | m2 | 22,663 |
| | | (7,45*2,05*0,50*2) | m2 | 15,273 |
| | | razem | m2 | 80,314 |
| 273 | KNR K-02 0105/06 | Ścianki działowe z bloczków wapienno- piaskowych M12 o wysokości do 4,5m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | | |
| | | (1,17*2+0,93*2)*4,0*3 | m2 | 50,4 |
| | | (0,70*2+0,25*2)*2,83 | m2 | 5,377 |
| | | (0,50*2+0,25*2)*1,25 | m2 | 1,875 |
| | | razem | m2 | 57,652 |
| 274 | KNR 2-02 0290/03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy | | |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| | | Wieniec 55,48/1000 Słupy (18,8+33,84+30,08)/1000 Płyta nadszybia 4,0/1000 | t t t | 0,055 0,083 0,004 |
| | | razem | t | 0,142 |
| 275 | KNR 2-02 0290/04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy Wieniec 276,17/1000 Słupy (11,36*3+14,88+14,56+25,76+25,36+22,32+62,72)/1000 Płyta nadszybia 203,05/1000 | t t t | 0,276 0,2 0,203 |
| | | razem | t | 0,679 |
| 276 | KNR 2-02 0207/03 | Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy - szyb windy (2,55*2+2,86*2)*0,97 | m2 | 10,495 |
| | | razem | m2 | 10,495 |
| 277 | KNR 2-02 0207/07 (dopłata 12x) | Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości | m2 | 10,495 |
| 278 | KNR 2-02 0262/05 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 16m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - Wieniec, beton C25/30 7,75*2*2*0,25*0,25 4,30*2*2*0,25*0,25 5,30*2*2*0,25*0,25 (16,55+2,75*2+0,90*2+4,85*2+6,90*2+6,95+0,60*2*2)*0,25*0,25 | m3 m3 m3 m3 | 1,938 1,075 1,325 3,544 |
| | | razem | m3 | 7,882 |
| 279 | KNR 2-02 0256/01 | Płyta stropowa w deskowaniu systemowym o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - płyta nadszybia 2,86*2,05 | m2 | 5,863 |
| | | razem | m2 | 5,863 |
| 280 | KNR 2-02 0256/04 (dopłata 10x) | Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) | m2 | 5,863 |
| 281 | KNR 2-02 0219/05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm - czapa kominowa 1,40*1,40*3 0,72*0,72 0,92*0,70 | m2 m2 m2 | 5,88 0,518 0,644 |
| | | razem | m2 | 7,042 |
| 282 | KNR 0-23 2612/01 | Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 5cm - kominy, attyka Kominy (1,28*2+1,28*2)*4,0*3 (0,62*2+0,62*2)*2,83 (0,80*2+0,58*2)*1,25 Attyka (12,40*2*3,30*0,50+9,70*2*0,50*2,70+7,90*2*0,50*2,20) | m2 m2 m2 m2 | 61,44 7,018 3,45 84,49 |
| | | razem | m2 | 156,398 |
| 283 | KNR 0-23 2612/01 | Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 20cm - szyb windy (3,77*2+3,06*2)*1,0 | m2 | 13,66 |
| | | razem | m2 | 13,66 |
| 284 | KNR 0-23 2612/03 | Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych 156,398*5 13,66*5 | szt szt | 781,99 68,3 |
| | | razem | szt | 850,29 |
| 285 | KNR 0-23 2612/08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie 4,0*4*3 2,83*4 1,25*4 1,0*4 | m m m m | 48 11,32 5 4 |
| | | razem | m | 68,32 |
| 286 | KNR 0-23 2612/07 | Przyklejenie warstwy siatki na kominach, attyce przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie 156,398+13,66 | m2 | 170,058 |
| | | razem | m2 | 170,058 |
| 287 | KNR 0-23 0931/01 | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej Kominy (1,28*2+1,28*2)*1,50*3 (0,62*2+0,62*2)*0,80 (0,80*2+0,58*2)*1,0 (3,77*2+3,06*2)*0,40 Attyka (12,40*0,50*2+9,70*0,50*2+7,90*0,50*2) | m2 m2 m2 m2 m2 | 23,04 1,984 2,76 5,464 30 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------------------|--|-------|----|---------|
| | | | razem | m2 | 63,248 |
| 288 | KNR 0-23 0931/05 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowo-silikatowe o grubości 2mm na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych - kominy | | m2 | 63,248 |
| | | 6.2. Posadzka | | | |
| 289 | KNR 2-02 0607/01 | Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , membrana paroprzepuszczalna, wsp. R=0,25 (35,15*16,53-0,30*5,10*2+6,95*0,60*2) -((6,30+4,80)*3,0+5,96*3,90+2,96*2,40) | | m2 | 586,31 |
| | | | | m2 | -63,648 |
| | | | razem | m2 | 522,662 |
| 290 | KNR 2-02 0613/03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa - Wełna mineralna w płytach grubości 15cm | | m2 | 522,662 |
| 291 | KNR 2-02 0613/04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - Wełna mineralna gr. 10cm | | m2 | 522,662 |
| 292 | KNR 2-02 1102/02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko (28,60+(6,40+2,45)*1,0*2+6,47)*1,0 | | m2 | 52,77 |
| | | | razem | m2 | 52,77 |
| 293 | KNR 2-02 1102/03 (dopłata 2x) | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | | m2 | 52,77 |
| | | 7. Konstrukcja dachu wraz z pokryciem dachowym | | | |
| 294 | KNR 2-02 0406/02 | Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej Mł 0,16*0,16*57,82 | | m3 | 1,48 |
| | | | razem | m3 | 1,48 |
| 295 | KNR 2-02 0407/02 | Podwaliny o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej PD 0,16*0,16*154,44 | | m3 | 3,954 |
| | | | razem | m3 | 3,954 |
| 296 | KNR 2-02 0407/04 | Słupy o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej S4 0,16*0,16*1,82*28 S5 0,16*0,16*1,58*6 S6 0,16*0,16*0,79*14 | | m3 | 1,305 |
| | | | | m3 | 0,243 |
| | | | | m3 | 0,283 |
| | | | razem | m3 | 1,831 |
| 297 | KNR 2-02 0407/06 | Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej S1 0,16*0,16*3,19*10 S2 0,16*0,16*2,02*10 S3 0,16*0,16*2,68*6 | | m3 | 0,817 |
| | | | | m3 | 0,517 |
| | | | | m3 | 0,412 |
| | | | razem | m3 | 1,746 |
| 298 | KNR 2-02 0406/06 | Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej PŁ1 0,16*0,16*4,37*2 PŁ2 0,16*0,16*5,0*2 PŁ3 0,16*0,16*7,41*2 PŁ4 0,16*0,16*5,21*2 PŁ5 0,16*0,16*10,04*2 PŁ6 0,16*0,16*27,26 PŁ7 0,16*0,20*3,21*2 PŁ8 0,16*0,20*36,91 PŁ9 0,16*0,20*26,92 | | m3 | 0,224 |
| | | | | m3 | 0,256 |
| | | | | m3 | 0,379 |
| | | | | m3 | 0,267 |
| | | | | m3 | 0,514 |
| | | | | m3 | 0,698 |
| | | | | m3 | 0,205 |
| | | | | m3 | 1,181 |
| | | | | m3 | 0,861 |
| | | | razem | m3 | 4,585 |
| 299 | KNR 2-02 0408/03 | Krokwie zwykle o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej K7 0,08*0,20*3,94*3 K16 0,08*0,20*3,93 K19 0,08*0,20*3,81*6 K20 0,08*0,20*2,91*2 K21 0,08*0,20*2,04*2 K22 0,08*0,20*3,13*2 K23 0,08*0,20*2,14*2 K29 0,08*0,20*4,33*2 K30 0,08*0,20*3,29*2 K32 0,08*0,20*2,25*2 K33 0,08*0,20*3,64*2 K34 0,08*0,20*1,20*6 K35 0,08*0,20*2,60*2 K36 0,08*0,20*0,16*2 K37 0,08*0,20*1,55*2 K38 0,08*0,20*0,80*2 K39 0,08*0,20*4,32*4 K40 0,08*0,20*2,94*4 | | m3 | 0,189 |
| | | | | m3 | 0,063 |
| | | | | m3 | 0,366 |
| | | | | m3 | 0,093 |
| | | | | m3 | 0,065 |
| | | | | m3 | 0,1 |
| | | | | m3 | 0,068 |
| | | | | m3 | 0,139 |
| | | | | m3 | 0,105 |
| | | | | m3 | 0,072 |
| | | | | m3 | 0,116 |
| | | | | m3 | 0,115 |
| | | | | m3 | 0,083 |
| | | | | m3 | 0,005 |
| | | | | m3 | 0,05 |
| | | | | m3 | 0,026 |
| | | | | m3 | 0,276 |
| | | | | m3 | 0,183 |

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|-------------------------------------|---|-----|-----------|
| 311 | KNR-W 2-02 0526/06 | Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 50cm z blachy ocynkowanej powlekanej | | |
| | | 11,5*7 | m | 80,5 |
| | | razem | m | 80,5 |
| 312 | KNR K-05 0405/03 | Montaż ławeczki kominiarskiej aluminiowej duża dł 200cm do dachów krytych blachą na rabeł stojący | | |
| | | (5,80+17,10+1,75) | szt | 24,65 |
| | | razem | szt | 24,65 |
| 8. Elewacja | | | | |
| 8.1. Docieplenie ścian do poziomu +-0,00m | | | | |
| 313 | KNR 2-02 0602/03 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa - izolacja płyty fundamentowej | | |
| | | (9,25+3,0+6,30+0,90+5,45+4,80+3,0+9,25+(5,10+0,30+11,95)*2+6,90*2+7,45*2+6,95+0,60*2*2)*0,61 | m2 | 69,967 |
| | | (2,55+0,90)*0,50 | m2 | 1,725 |
| | | razem | m2 | 71,692 |
| 314 | KNR 2-02 0602/04 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - każda następna warstwa ponad pierwszą | m2 | 71,692 |
| 315 | KNR-W 3 0207/04 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej - XPS gr. 12cm | m2 | 71,692 |
| 316 | KNR-W 3 0207/01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej | m2 | 71,692 |
| 317 | KNR 0-23 2612/09 | Zamocowanie listwy dociskowej | | |
| | | (9,25+3,0+6,30+0,90+5,45+4,80+3,0+9,25+(5,10+0,30+11,95)*2+6,90*2+7,45*2+6,95+0,60*2*2) | m | 114,7 |
| | | razem | m | 114,7 |
| 318 | KNR 2-01 0216/06 | Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 1,20m3 | | |
| | | (39,25*19,65-(3,0*6,30+4,85+3,90+4,80*3,0))*1,50 | m3 | 1 093,819 |
| | | Pogłębienie szyb windowy 3,85*4,30*0,40 | m3 | 6,622 |
| | | - budynek -(35,65*17,05+5,10*0,30*2+7,45*0,60*2-16,55*3-5,45*0,90)*1,50 | m3 | -847,916 |
| | | razem | m3 | 252,525 |
| 319 | KNR 2-01 0230/02 | Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 74kW (100KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m | | |
| | | Wykop (39,25*19,65-(3,0*6,30+4,85+3,90+4,80*3,0))*1,50 | m3 | 1 093,819 |
| | | Pogłębienie szyb windowy 3,85*4,30*0,40 | m3 | 6,622 |
| | | - budynek -(35,65*17,05+5,10*0,30*2+7,45*0,60*2-16,55*3-5,45*0,90)*1,50 | m3 | -847,916 |
| | | razem | m3 | 252,525 |
| 320 | KNR 2-01 0213/05 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami chwytakowymi o pojemności chwytaka 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach | | |
| | | (35,65*17,05+5,10*0,30*2+7,45*0,60*2-16,55*3-5,45*0,90)*1,50 | m3 | 847,916 |
| | | razem | m3 | 847,916 |
| 321 | KNR 2-01 0214/02 (dopłata 8x) | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładkowymi 10-15t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych | m3 | 847,916 |
| 322 | Kalkulacja indywidualna | Koszt składowania ziemi z wykopu | m3 | 847,916 |
| 8.2. Docieplenie ścian powyżej poziomu "zero" - tynk | | | | |
| 323 | KNR 2-02 1604/02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m | | |
| | | Elewacja budynku (12,40*2+0,30*2+5,10*2+9,70*2+3,0*2+6,30+4,80+5,0+0,92*2)*11,50 | m2 | 907,81 |
| | | (6,90+7,90+4,80+1,71+7,90+6,90+0,60*2*2)*11,50 | m2 | 442,865 |
| | | (12,40*2*3,30+9,70*2*2,70+7,90*2*2,20) | m2 | 168,98 |
| | | razem | m2 | 1 519,655 |
| 324 | KNR 0-23 2612/01 | Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 20cm | | |
| | | Elewacja budynku (12,40*2+0,30*2+5,10*2+9,70*2+3,0*2+6,30+4,80+5,0+0,92*2)*11,50 | m2 | 907,81 |
| | | (6,90+7,90+4,80+1,71+7,90+6,90+0,60*2*2)*11,50 | m2 | 442,865 |
| | | Podcień (1,70+1,48*2)*2,50 | m2 | 11,65 |
| | | (12,40*2*3,30*0,50+9,70*2*0,50*2,70+7,90*2*0,50*2,20) | m2 | 84,49 |
| | | O1 -1,40*1,20*23 | m2 | -38,64 |
| | | O2 -1,80*0,70*4 | m2 | -5,04 |
| | | O3 -1,0*2,10*40 | m2 | -84 |
| | | DB1 -1,80*2,10*28 | m2 | -105,84 |
| | | ALZ1 -1,50*2,10 | m2 | -3,15 |
| | | razem | m2 | 1 210,145 |
| 325 | KNR 0-23 2612/02 | Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych gr. 17cm - Podcień | | |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|---|--|
| | | Podcień 1,70*1,48 | m2 | 2,516 |
| | | razem | m2 | 2,516 |
| 326 | KNR 0-23 2612/05 | Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych 1210,145*5 2,516*5 | szt szt razem | 6 050,725 12,58 6 063,305 |
| 327 | KNR 0-23 2612/06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Elewacja budynku (12,40*2+0,30*2+5,10*2+9,70*2+3,0*2+6,30+4,80+5,0+0,92*2)*11,50 (6,90+7,90+4,80+1,71+7,90+6,90+0,60*2*2)*11,50 Podcień (1,70+1,48*2)*2,50 (12,40*2*3,30*0,50+9,70*2*0,50*2,70+7,90*2*0,50*2,20) Attyka O1 -1,40*1,20*23 O2 -1,80*0,70*4 O3 -1,0*2,10*40 DB1 -1,80*2,10*28 ALZ1 -1,50*2,10 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem | 907,81 442,865 11,65 84,49 -38,64 -5,04 -84 -105,84 -3,15 1 210,145 |
| 328 | KNR 0-23 2612/07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie - ościeża okienne/ drzwiowe, podcień Ościeża drzwiowe O1 (1,40*2+1,20*2)*23*0,20 O2 (1,80*2+0,70*2)*4*0,20 O3 (1,0*2+2,10*2)*40*0,20 O2 1,80*0,70*4 DB1 (1,80+2,10*2)*28*0,20 ALZ1 (1,50+2,10*2)*0,20 Podcień 1,70*1,48 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem | 23,92 4 49,6 5,04 33,6 1,14 2,516 119,816 |
| 329 | KNR 0-23 2612/09 | Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Elewacja budynku (12,40*2+0,30*2+5,10*2+9,70*2+3,0*2+6,30+4,80+5,0+0,92*2) (6,90+7,90+4,80+1,71+7,90+6,90+0,60*2*2) Podcień (1,70+1,48*2) | m m m razem | 78,94 38,51 4,66 122,11 |
| 330 | KNR 0-23 2612/08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie - Narożniki z siatką Ościeża drzwiowe O1 (1,40+1,20*2)*23 O2 (1,80+0,70*2)*4 O3 (1,0+2,10*2)*40 DB1 (1,80+2,10*2)*28 ALZ1 (1,50+2,10*2) Narożniki 15*11,50 50 | m m m m m m m razem | 87,4 12,8 208 168 5,7 172,5 50 704,4 |
| 331 | KNR 0-23 2612/08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie - Listwa okapnikowa Ościeża drzwiowe O1 (1,40)*23 O2 (1,80)*4 O3 (1,0)*40 DB1 (1,80)*28 ALZ1 (1,50) | m m m m m razem | 32,2 7,2 40 50,4 1,5 131,3 |
| 332 | KNR 0-23 2612/08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie - Listwa przyokienna Ościeża drzwiowe O1 (1,40+1,20*2)*23 O2 (1,80+0,70*2)*4 O3 (1,0+2,10*2)*40 DB1 (1,80+2,10*2)*28 ALZ1 (1,50+2,10*2) | m m m m m razem | 87,4 12,8 208 168 5,7 481,9 |
| 333 | KNR 0-23 0931/01 | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 1 329,961 |
| 334 | KNR 0-23 0931/02 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowo- silikonowego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | 1 329,961 |
| 335 | KNR 4-01 1207/02 | Malowanie dwukrotne farbami silikonowymi pasów na elewacji szer. 2cm (((12,40*9+2,10*16+0,75*6*4))+(5,10*8+0,60*2+0,57*2*3+2,10*4))*2 | m | 434,00 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|--|----------------|---------------------|
| | | (6,90*8+2,10*8+0,60*2+0,57*2*3)*2+(7,90*9+1,70*2*3+0,90*2+0,76*4+0,59*2*3)*2+(6,51*8+0,60*4+1,70*3*2+0,57*2*3) | m | 400,7 |
| | | (9,70*9+2,10*3*4+0,74*4*4)*2+(4,80*8+5,0*8+3,0*8+0,90*2*8+6,30*8+1,70*2*3*3+1,10*2*2*2+13,30+0,40*2*2+0,45*2+1,0*2*4) | m | 479,08 |
| | | razem | m | 1 313,82 |
| 336 | KNR 2-02 0506/02 | Obróbki z blachy ocynkowanej, powlekanej w kolorze RAL grubości 0,70mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapet zewnętrzny Ościeża drzwiowe O1 (1,40)*23*0,35 O2 (1,80)*4*0,35 O3 (1,0)*40*0,35 | m2 m2 m2 | 11,27 2,52 14 |
| | | razem | m2 | 27,79 |
| 337 | KNR 0-18 2614/01 | Układanie podsufitki - podbitka drewniana wraz z podkonstrukcją drewnianą 5,0*0,90 | m2 | 4,5 |
| | | razem | m2 | 4,5 |
| 338 | KNR 2-02 rozd.16 | Praca rusztowań - Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, bez osłony siatkowej o wysokości powyżej 10 do 20 m (100 m2 wg rzutu pionowego) Nakłady robocizny = 5 237,447 r-g (poz. 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 324, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 343, 344) Skład zespołu roboczego = 5 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1 | kpl | 1 |
| 339 | Kalkulacja indywidualna | Zakup i montaż tabliczki z numerem budynku | kpl | 1 |
| | | 8.3. Balkony | | |
| 340 | KNR BC-02 0301/03 | Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniające z dwuskładnikowej, elastycznej o grubości warstwy 2mm na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej - Hydroizolacja płyty balkonowej 3,65*1,71*7*4 | m2 | 174,762 |
| | | razem | m2 | 174,762 |
| 341 | KNR-W 2-02 0535/04 | Analogia: Montaż systemowej obróbki okapnikowej płyty balkonowej (3,65+1,50*2)*7*4 | m | 186,2 |
| | | razem | m | 186,2 |
| 342 | KNR 2-02 1116/01 | Posadzki epoksydowe z posypką kwarcową płyty balkonowej | m2 | 174,762 |
| 343 | KNR 0-23 2612/07 | Przyklejenie warstwy siatki przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie - Płyta balkonowa-spód + czoło (3,65*1,50)*7*4 (3,65+1,50*2)*0,20*7*4 | m2 m2 | 153,3 37,24 |
| | | razem | m2 | 190,54 |
| 344 | KNR 0-23 0931/01 | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 190,54 |
| 345 | KNR 0-23 0931/05 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowo-silikatowe o grubości 2mm na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych - Płyta balkonowa- spód + czoło | m2 | 190,54 |
| | | 9. Stolarka okienna /drzwiowa; balustrady , winda | | |
| 346 | KNR 0-19 1023/06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni do 1,5m2 - O2 parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową O2 1,80*0,70*4 | m2 | 5,04 |
| | | razem | m2 | 5,04 |
| 347 | KNR 0-19 1023/07 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni ponad 1,5m2 - O1, O3 parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową O1 1,40*1,20*23 O3 1,0*2,10*40 | m2 m2 | 38,64 84 |
| | | razem | m2 | 122,64 |
| 348 | KNR K-06 0802/02 | Schody strychowe trzysegmentowe z drewna sosnowego. Drabinka schodów metalowa, pomalowana proszkowo RAL | szt | 1 |
| 349 | KNR-W 2-02 1016/07 | Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony - OD1 | szt | 1 |
| 350 | KNR 2-02 1121/01 | Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - Okładzina progów balkonowych 1,80*0,50*7*4 | m2 | 25,2 |
| | | razem | m2 | 25,2 |
| 351 | KNR 2-02 1121/04 | ANALOGIA: Okładziny progów balkonowych układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | 25,2 |
| 352 | KNR 2-02 0129/01 | Montaż podokienników o długości do 1m - Parapety z konglomeratu gr. 4cm | szt | 40 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|---|-----|--------|
| 353 | KNR 2-02 0129/02 | Montaż podokienników o długości ponad 1m - Parapety z konglomeratu gr. 4cm | | |
| | | 23+4 | szt | 27 |
| | | razem | szt | 27 |
| 354 | KNR 0-19 1023/12 | Montaż drzwi balkonowych PCV - DB1 parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową | | |
| | | 1,80*2,10*28 | m2 | 105,84 |
| | | razem | m2 | 105,84 |
| 355 | KNR 0-19 1024/08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Drzwi zewnętrzne ALZ1, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową | | |
| | | ALZ1 1,50*2,10 | m2 | 3,15 |
| | | razem | m2 | 3,15 |
| 356 | KNR 0-19 1024/08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Drzwi wewnętrzne ALW1, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową | | |
| | | ALW1 1,35*2,05 | m2 | 2,768 |
| | | razem | m2 | 2,768 |
| 357 | KNR 0-19 1024/07 | Montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowych - Drzwi wewnętrzne z ościeżnicą DT1, EI30, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową | | |
| | | DT1 1,02*2,05*6 | m2 | 12,546 |
| | | razem | m2 | 12,546 |
| 358 | KNNR 2 1104/02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych - ościeżnice drzwiowe: D1,D2, D3 regulowane, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową | | |
| | | D1 1,0*2,05*28 | m2 | 57,4 |
| | | D2 1,0*2,05*49 | m2 | 100,45 |
| | | D3 1,0*2,05*28 | m2 | 57,4 |
| | | razem | m2 | 215,25 |
| 359 | KNNR 2 1103/01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne | | |
| | | D1 0,90*2,0*28 | m2 | 50,4 |
| | | D2 0,90*2,0*49 | m2 | 88,2 |
| | | D3 0,90*2,0*28 | m2 | 50,4 |
| | | razem | m2 | 189 |
| 360 | KNR 2-02 1209/03 | Balustrady balkonowe do oszklenia z pochwytym stalowym- Konstrukcja stalowa, wypełnienie szkło hartowane | | |
| | | BL1 (3,80+1,58*2)*4*4 | m | 111,36 |
| | | (3,80+1,58+0,97)*3*4 | m | 76,2 |
| | | BL2 1,10*10*4 | m | 44 |
| | | razem | m | 231,56 |
| 361 | KNR 2-02 1208/03 | Pochwyty drewniane na wspornikach - klatka schodowa BKL1, BKL2 | | |
| | | 2,75*3+2,42*3 | m | 15,51 |
| | | razem | m | 15,51 |
| 362 | KNR 2-02 1207/01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do półek śrubami lub spawane - Balustrada klatki schodowej , BKL3, BKL4 | | |
| | | BKL3 (0,37+2,26+2,60+0,16)*2 | m | 10,78 |
| | | BKL4 (1,78+2,25+2,60+0,16) | m | 6,79 |
| | | razem | m | 17,57 |
| 363 | Kalkulacja indywidualna | Winda - dźwig osobowy montowany w żelbetowym szybie. Parametry techniczne: Udźwig - 1000 kg/ 13 osób Typ napędu - elektryczny cierny, bezreduktorowy Rodzaj konstrukcji szybu windowego – żelbetowy monolityczny Rodzaj obudowy szybu windowego - pełny Automatyka i sterowanie - mikroprocesorowe z falownikiem. | kpl | 1 |
| 364 | Kalkulacja indywidualna | Zakup i montaż :Skrzynka lokatorska na listy 7-skrzytkowa | szt | 4 |
| 365 | Kalkulacja indywidualna | Dostępność budynku dla osób niepełnosprawnych - oznakowanie schodów wizualnie oraz poprzez zmianę struktury. Oznakowanie wykonać z płytek poliuretanowych z wypustkami w kolorze żółtym naklejanych na wykończoną powierzchnię, krawędzie schodów oznaczyć pasmami na bazie żywicy wzmocnionych włóknem szklanym. Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową | kpl | 1 |
| 366 | Kalkulacja indywidualna | Dostępność budynku dla osób niepełnosprawnych - Oznakowanie strefy wejścia. Pas ostrzegawczy szer. 50cm , należy ułożyć w odległości 50cm przed i za drzwiami . Wykonać z płytek poliuretanowych z wypustkami w kolorze żółtym naklejanych na wykończoną powierzchnię. Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową | kpl | 1 |
| 367 | Kalkulacja indywidualna | Dostępność budynku dla osób niepełnosprawnych - Oznakowanie drzwi wejściowych i wewnętrznych. Na szklanych drzwiach nakleić należy pasy z taśmy samoprzylepnej w kolorze żółtym. Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową | kpl | 1 |
| 368 | Kalkulacja indywidualna | Dostępność budynku dla osób niepełnosprawnych - Oznakowanie części wspólnych budynku- system identyfikacji wizualnej - oznaczenia, piktogramy. Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową | kpl | 1 |

Spis działów przedmiaru robót

| Nr | Opis |
|------|---|
| 1. | Fundament , posadowienie |
| 2. | Parter |
| 2.1. | Konstrukcja budynku- ściany, strop |
| 2.2. | Sufit |
| 2.3. | Ściany |
| 2.4. | Posadzka |
| 3. | I piętro |
| 3.1. | Konstrukcja budynku- ściany, strop |
| 3.2. | Sufit |
| 3.3. | Ściany |
| 3.4. | Posadzka |
| 4. | Piętro II |
| 4.1. | Konstrukcja budynku- ściany, strop |
| 4.2. | Sufit |
| 4.3. | Ściany |
| 4.4. | Posadzka |
| 5. | Piętro III |
| 5.1. | Konstrukcja budynku- ściany, strop |
| 5.2. | Sufit |
| 5.3. | Ściany |
| 5.4. | Posadzka |
| 6. | Poddasze |
| 6.1. | Konstrukcja, obudowa wentylacji |
| 6.2. | Posadzka |
| 7. | Konstrukcja dachu wraz z pokryciem dachowym |
| 8. | Elewacja |
| 8.1. | Docieplenie ścian do poziomu +-0,00m |
| 8.2. | Docieplenie ścian powyżej poziomu "zero" - tynk |
| 8.3. | Balkony |
| 9. | Stolarka okienna /drzwiowa; balustrady , winda |