

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------|---|--|---|----------------|
| 11 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | | |
| d.1.1 | 1103-04 | 19.705 | m ³ | 19.705 | |
| | | | | RAZEM | 19.705 |
| 1.2 | | Roboty rozbiórkowe - część mieszkalna | | | |
| 12 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe | m | | |
| d.1.2 | 0403-08 | 10.08+12.57+8.60 2.73*3 | m m | 31.250 8.190 | |
| | | | | RAZEM | 39.440 |
| 13 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |
| d.1.2 | 0508-02 | 9.51*2.33 (9.51*6.33)/2 1.48*8.10 0.81*2 3.09*1.92 3.09*0.09 -(3.63*1.72) -0.33*0.14 (9.51*12.65)/2 2.33*9.51 (9.51*6.33)/2 -0.38*1.21 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 22.158 30.099 11.988 1.620 5.933 0.278 -6.244 -0.046 60.151 22.158 30.099 -0.460 | |
| | | | | RAZEM | 177.734 |
| 14 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu | m ² | | |
| d.1.2 | 0403-03 | 177.734 | m ² | 177.734 | |
| | | | | RAZEM | 177.734 |
| 15 | KNR 4-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| d.1.2 | 0350-01 | (0.38*1.21*1.15) (0.38*1.21*1.39)/2 | m ³ m ³ | 0.529 0.320 | |
| | | | | RAZEM | 0.849 |
| 16 | KNR 4-04 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m ³ | | |
| d.1.2 | 1103-01 | ((0.30+0.22)*(10.08+12.57+8.60))*0.03 ((2.73*0.16)*3)*0.03 177.734*0.02 0.849 177.734*0.02 (177.734*3)*0.04*0.06 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.488 0.039 3.555 0.849 3.555 1.280 | |
| | | | | RAZEM | 9.766 |
| 17 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | | |
| d.1.2 | 1103-04 | 9.429 | m ³ | 9.429 | |
| | | | | RAZEM | 9.429 |
| 1.3 | | Remont połaci dachowej - świetlica | | | |
| 18 | KNR 2-02 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. | m ³ | | |
| d.1.3 | 0122-01 | 0.598 | m ³ | 0.598 | |
| | | | | RAZEM | 0.598 |
| 19 | KNR-W 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | | |
| d.1.3 | 0514-01 | (10.04+12.65+8.56)*0.25 (2.73*2*2)*0.25 (0.87+0.53+0.87+0.53)*0.25 | m ² m ² m ² | 7.813 2.730 0.700 | |
| | | | | RAZEM | 11.243 |
| 20 | KNR 2-02 | Ołacenie połaci dachowych łątami 50x63 mm i kontrłatami ,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| d.1.3 | 0410-04 | 179.109 | m ² | 179.109 | |
| | | | | RAZEM | 179.109 |
| 21 | KNR 2-02 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| d.1.3 | 0410-01 | 179.109 | m ² | 179.109 | |
| | | | | RAZEM | 179.109 |
| 22 | KNR 0-15II | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatroizolacyjnej | m ² | | |
| d.1.3 | 0517-01 analogia | 179.109 | m ² | 179.109 | |
| | | | | RAZEM | 179.109 |
| 23 | KNR 0-15II | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 0519-01 | 179.109 | m ² | 179.109 | |
| | | | | RAZEM | 179.109 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--|-------------------------|----------------|
| 24 | KNR 0-15II d.1.3 0521-02 | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej 9.51+9.51+3.72 | mb mb | | |
| | | | | 22.740 | |
| | | | | RAZEM | 22.740 |
| 25 | KNR 2-02 d.1.3 0513-01 analogia | Przewody (kominki) wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu fi 125 mm wraz z wentylatorem 4 | szt. szt. | | |
| | | | | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 26 | KNR 2-02 d.1.3 0513-01 analogia | Przewody (kominki) wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu fi 125 mm wraz z wentylatorem 1 | szt. szt. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNR 2-02 d.1.3 0513-01 analogia | Przewody (kominki) wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu fi 125 mm wraz z wentylatorem 3 | szt. szt. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 28 | KNR-W 2-02 d.1.3 1036-02 | Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm (8.50+12.54+9.99)*(0.30+0.22) (2.73*0.16)*3 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 16.136 1.310 | |
| | | | | RAZEM | 17.446 |
| 29 | KNR-W 2-02 d.1.3 0523-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy ocynk 8.50+12.54+9.99 | m m | | |
| | | | | 31.030 | |
| | | | | RAZEM | 31.030 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.1.3 0530-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy ocynk 3.83+3.83 | m m | | |
| | | | | 7.660 | |
| | | | | RAZEM | 7.660 |
| 1.4 | | Remont połaci dachowej - część mieszkalna | | | |
| 31 | KNR 2-02 d.1.4 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. 0.849 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 0.849 | |
| | | | | RAZEM | 0.849 |
| 32 | KNR-W 2-02 d.1.4 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (10.08+12.57+8.60)*0.25 (2.73*2)*0.25 (0.38+1.21+0.38+1.21)*0.25 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 7.813 1.365 0.795 | |
| | | | | RAZEM | 9.973 |
| 33 | KNR 2-02 d.1.4 0410-04 | Ołączenie połaci dachowych łątami 50x63 mm i kontrłątami ,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 177.734 | m ² m ² | | |
| | | | | 177.734 | |
| | | | | RAZEM | 177.734 |
| 34 | KNR 2-02 d.1.4 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 177.734 | m ² m ² | | |
| | | | | 177.734 | |
| | | | | RAZEM | 177.734 |
| 35 | KNR 0-15II d.1.4 0517-01 analogia | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatroizolacyjnej 177.734 | m ² m ² | | |
| | | | | 177.734 | |
| | | | | RAZEM | 177.734 |
| 36 | KNR 0-15II d.1.4 0519-01 | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm 177.734 | m ² m ² | | |
| | | | | 177.734 | |
| | | | | RAZEM | 177.734 |
| 37 | KNR 0-15II d.1.4 0521-02 | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej 9.51+9.51+2.33 | mb mb | | |
| | | | | 21.350 | |
| | | | | RAZEM | 21.350 |
| 38 | KNR-W 2-02 d.1.4 1036-02 | Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm (10.08+12.57+8.60)*(0.30+0.22) (2.73*0.16)*1 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 16.250 0.437 | |
| | | | | RAZEM | 16.687 |
| 39 | KNR-W 2-02 d.1.4 0523-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy ocynk 10.08+12.57+8.60 | m m | | |
| | | | | 31.250 | |
| | | | | RAZEM | 31.250 |
| 40 | KNR-W 2-02 d.1.4 0530-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy ocynk | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------|
| | | 3.83+3.83 | m | 7.660 | |
| | | | | RAZEM | 7.660 |
| 1.5 | | Strop podwieszany - świetlica | | | |
| 41 d.1.5 | KNR 0-14 2012-03 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 64.74+11.42+1.25+2.88+8.45 | m ² m ² | 88.740 | |
| | | | | RAZEM | 88.740 |
| 1.6 | | Okna i podokienniki - świetlica | | | |
| 42 d.1.6 | KNNR 3 0701-04 | Wykucie z muru i wstawienie nowych okien i drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PCW (1.20*2.00)*4 1.05*1.30 1.60*1.50 (0.42*0.66)*5 | m ² m ² m ² m ² | 9.600 1.365 2.400 1.386 | |
| | | | | RAZEM | 14.751 |
| 43 d.1.6 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m PCW - wewn. 4+1+1 | szt szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 44 d.1.6 | KNR 2-02 0129-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m PCW - zewn. 5 | szt szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 45 d.1.6 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m PCW - zewn. 4+1+1 | szt szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 1.7 | | Podokienniki - część mieszkalna | | | |
| 46 d.1.7 | KNR 2-02 0129-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m PCW - zewn. 3 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 47 d.1.7 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m PCW - zewn. 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.8 | | Drzwi wewnętrzne - świetlica | | | |
| 48 d.1.8 | KNNR 2 1104-01 Analogia | Montaż ościeżnic drewnianych 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 49 d.1.8 | KNNR 2 1103-01 D9 D11 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0.80*2.00*3 0.90*2.0*1 | m ² m ² m ² | 4.800 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 50 d.1.8 | KNNR 2 1103-02 D8 D12 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 0.80*2.00*2 0.*0*2.00*2 | m ² m ² m ² | 3.200 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 1.9 | | Drzwi zewnętrzne - świetlica | | | |
| 51 d.1.9 | KNR 0-19 1022-12 | Montaż drzwi zewnętrznych z kształtowników z wysokoudarowego PCW (IDz1 o wym. 1810/3020 mm) - białe - oszklone 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.10 | | Podciąg stalowy - świetlica | | | |
| 52 d.1.1 0 | KNR 2-02 0125-05 0 | Założenie belek stalowych z osiatkowaniem dwuteownik 2 I-240 (poz.1.1) 2*4.06*36.2 | kg kg | 293.944 | |
| | | | | RAZEM | 293.944 |
| 1.11 | | Ścianki działowe - świetlica | | | |
| 53 d.1.1 1 | KNR 2-02 0121-01 1 | Ścianki działowe z bloczków z betonu komórkowego grubości 6 cm (2.28+0.26+0.26+0.16+0.16+1.39+1.66+0.13+0.12+1.14)*3.45 | m ² m ² | 26.082 | |
| | | | | RAZEM | 26.082 |
| 54 d.1.1 1 | KNR 2-02 0121-03 1 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 4.36*3.00 | m ² m ² | 13.080 | |
| | | | | RAZEM | 13.080 |
| 1.12 | | Zamurowania - świetlica | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|--|--|----------------|
| 55 | KNR 2-02 d.1.1 0103-02 2 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. 0.91*2.07 1.00*2.07/2 | m ² m ² m ² | 1.884 1.035 | |
| | | | | RAZEM | 2.919 |
| 1.13 | Zamurowania - część mieszkalna | | | | |
| 56 | KNR 2-02 d.1.1 0103-02 3 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. (1.00*2.07)/2 | m ² m ² | 1.035 | |
| | | | | RAZEM | 1.035 |
| 1.14 | Tynki wewnętrzne - świetlica | | | | |
| 57 | KNR 2-02 d.1.1 0803-02 4 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 160.907 ((1.14+1.22+1.08+1.16)*3.45)-(0.91*2.07*2) (2.07+1.01+2.07)*0.41 ((2.67+2.67)*3.45)-(0.91*2.07*2) ((2.40+1.08+1.26)*3.45)-(1.01*2.07*2) ((2.40+1.17+1.17+1.06+1.06+1.17+1.17+1.16+1.16)*3.45)-(1.01*2.07*4)- (0.91*2.07*4) 0.91*2.07*2 0.41*2.76*2 3.66*0.41 1.00*2.07 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 160.907 12.103 2.112 14.656 12.172 23.846 3.767 2.263 1.501 2.070 | |
| | | | | RAZEM | 235.397 |
| 58 | KNR 2-02 d.1.1 2009-02 4 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 235.397-40.600 | m ² m ² | 194.797 | |
| | | | | RAZEM | 194.797 |
| 59 | KNR 2-02 d.1.1 2009-07 4 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 194.797 | m ² m ² | 194.797 | |
| | | | | RAZEM | 194.797 |
| 1.15 | Tynki wewnętrzne - część mieszkalna | | | | |
| 60 | KNR 2-02 d.1.1 0803-02 5 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 1.00*2.07 | m ² m ² | 2.070 | |
| | | | | RAZEM | 2.070 |
| 61 | KNR 2-02 d.1.1 2009-02 5 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 2.07 | m ² m ² | 2.070 | |
| | | | | RAZEM | 2.070 |
| 62 | KNR 2-02 d.1.1 2009-07 5 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 2.07 | m ² m ² | 2.070 | |
| | | | | RAZEM | 2.070 |
| 1.16 | Układanie płytek i malowanie - świetlica | | | | |
| 63 | KNR 2-02 d.1.1 0829-08 6 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą do wys. 2,00 m pom. 1.2 ((1.08+1.16)*2.00)-(0.91*2.00) pom. 1.3 ((2.67+1.08+1.08+2.67)*2.00)-(0.91*2.00) pom. 1.5 ((1.17+1.17+1.17+1.17+1.06+1.06+1.16+1.16)*2.00)-(0.91*2.00)-(1.01*2.00*2) pom. 1.6 ((1.17+1.17+1.17+1.17+1.06+1.06+1.16+1.16)*2.00)-(0.91*2.00)-(1.01*2.00*2) | m ² m ² m ² m ² | 2.660 13.180 12.380 12.380 | |
| | | | | RAZEM | 40.600 |
| 64 | KNR 2-02 d.1.1 1505-03 6 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 194.797 88.74 | m ² m ² m ² | 194.797 88.740 | |
| | | | | RAZEM | 283.537 |
| 65 | KNR-W 2-02 d.1.1 1521-03 6 | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - natrysk kropłowy - podkład (DIALPRIM) pom. 1.1 (0.19+2.26+1.14+1.22+0.41+0.13+2.67+1.26+2.67+0.12+0.41+0.17+3.48+0.21+0.19-0.91-0.91-0.91-1.01)*1.60 pom. 1.4 (2.40+1.26+2.40+1.26-1.01-1.01-1.01)*1.60 | m ² m ² m ² | 20.464 6.864 | |
| | | | | RAZEM | 27.328 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|-----------------------|---|--|---|-----------------|
| 66 d.1.1 6 | KNR-W 2-02 1521-05 | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templo- wą - barwioną, dodatkowy natrysk barwiony - paleta barw DIALCOLOR (kolory jasne - do uzgodnienia z Zamawiającym) 27.152 | m ² m ² | 27.152 | 27.152 |
| | | | | RAZEM | 27.152 |
| 1.17 | | Malowanie - część mieszkalna | | | |
| 67 d.1.1 7 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrz- nych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 2.07 | m ² m ² | 2.070 | 2.070 |
| | | | | RAZEM | 2.070 |
| 1.18 | | Posadzki - świetlica | | | |
| 68 d.1.1 8 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro do gr. 50 mm Krotność = 2.5 11.40+1.30+2.9+3.00+2.70+2.70+64.70 | m ² m ² | 88.700 | 88.700 |
| | | | | RAZEM | 88.700 |
| 69 d.1.1 8 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach 88.70 | m ² m ² | 88.700 | 88.700 |
| | | | | RAZEM | 88.700 |
| 70 d.1.1 8 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach | m | | |
| | pom. 1.1 | (0.19+2.26+1.14+1.22+0.41+0.13+2.67+1.26+2.67+0.12+0.41+0.17+3.48+ 0.21+0.19-0.91-0.91-0.91-1.01) | m | 12.790 | |
| | pom. 1.2 | (1.08+1.16+1.16+1.08-0.91) | m | 3.570 | |
| | pom. 1.3 | (2.67+1.08+1.08+2.67-0.91) | m | 6.590 | |
| | pom. 1.4 | (2.40+1.26+2.40+1.26-1.01-1.01-1.01) | m | 4.290 | |
| | pom. 1.5 | (1.17+1.17+1.17+1.17+1.06+1.06+1.16+1.16-0.91-1.01) | m | 7.200 | |
| | pom. 1.6 | (1.17+1.17+1.17+1.17+1.06+1.06+1.16+1.16-0.91-1.01) | m | 7.200 | |
| | pom. 1.7 | (4.99+4.48+4.48+0.23+0.60+0.12+0.51+0.41+0.41+0.30+6.33+6.47+6.33+ 2.51-0.91) | m | 37.260 | |
| | | | | RAZEM | 78.900 |
| 1.19 | | Elewacja zewnętrzna - świetlica | | | |
| 71 d.1.1 9 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru (9.74+12.04+0.53+5.53)*0.25 | m ² m ² | 6.960 | 6.960 |
| | | | | RAZEM | 6.960 |
| 72 d.1.1 9 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 12 cm (8.37+12.28+9.86)*3.52 (2.58+2.20+2.58)*1.00 (2.00+1.20+2.00)*0.29*4 (1.30+1.05+1.30)*0.29 (1.60+1.50+1.60)*0.29 -(1.20*2.00*4) -(1.05*1.30) -(1.60*1.50) -5.78 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 107.395 7.360 6.032 1.059 1.363 -9.600 -1.365 -2.400 -5.780 | 104.064 |
| | | | | RAZEM | 104.064 |
| 73 d.1.1 9 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 104.064 1.92*1.07 (2.00+1.20+2.00)*0.29*4 (1.30+1.05+1.30)*0.29 (1.50+1.60+1.50)*0.29 1.12*1.00 -(0.42*0.66)*5 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 104.064 2.054 6.032 1.059 1.334 1.120 -1.386 | 114.277 |
| | | | | RAZEM | 114.277 |
| 74 d.1.1 9 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach 114.277 | m ² m ² | 114.277 | 114.277 |
| | | | | RAZEM | 114.277 |
| 75 d.1.1 9 | KNR 0-23 0932-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 114.277 | m ² m ² | 114.277 | 114.277 |
| | | | | RAZEM | 114.277 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|--|--|----------------|
| 76 | KNR 2-02 d.1.1 2601-08 9 | Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki 3.52*2 2.00*4*2 1.20*4 1.30*2 1.05 1.50*2 1.60 2.58+2.20+2.58 0.88*4 | m m m m m m m m m | 7.040 16.000 4.800 2.600 1.050 3.000 1.600 7.360 3.520 | |
| | | | | RAZEM | 46.970 |
| 77 | KNR-W 2-02 d.1.1 1510-10 9 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 114.277 | m ² m ² | 114.277 | |
| | | | | RAZEM | 114.277 |
| 1.20 | | Elewacja zewnętrzna - część mieszkalna | | | |
| 78 | KNR AT-26 d.1.2 0101-04 0 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru (0.21+1.00+8.14+5.81+4.12+9.83)*0.25 | m ² m ² | 7.278 | |
| | | | | RAZEM | 7.278 |
| 79 | KNR-W 4-01 d.1.2 1211-04 0 analogia | Opalenie farby olejnej zkonstrukcji drewnianej i pergoli o powierzchni ponad 1.0 m ² 0.45*8.04 (0.18+0.20+0.18+0.20)*4*3.02 (1.03+1.03+0.71+0.71)*0.18*5 ((1.03+0.71)*0.18)/2*2*5 (8.02+0.90)*(0.18+0.20+0.18+0.20) | m ² m ² m ² m ² m ² | 3.618 9.181 3.132 1.566 6.779 | |
| | | | | RAZEM | 24.276 |
| 80 | KNR 0-23 d.1.2 2612-01 0 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 12 cm (9.83+11.28+8.14+1.00+0.21)*3.52 -(1.50*1.60)*2 -(1.00*1.50) -(1.05*1.50) -(0.70*0.42) -(1.11*2.52) -(0.80*1.30) -(0.80*0.70)*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 107.219 -4.800 -1.500 -1.575 -0.294 -2.797 -1.040 -1.120 | |
| | | | | RAZEM | 94.093 |
| 81 | KNR 0-23 d.1.2 0931-01 0 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 94.093 (1.50+1.60+1.50)*2*0.29 (1.50+1.00+1.50)*0.29 (1.50+1.05+1.50)*0.29 (0.70+0.42+0.70)*0.29 (2.52+1.11+2.52)*0.47 (1.30+0.80+1.30)*0.29 (0.70+0.80+0.70)*2*0.29 1.72*1.00 -(0.42*0.66)*3 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 94.093 2.668 1.160 1.175 0.528 2.891 0.986 1.276 1.720 -0.832 | |
| | | | | RAZEM | 105.665 |
| 82 | KNR 0-23 d.1.2 2612-06 0 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 105.665 | m ² m ² | 105.665 | |
| | | | | RAZEM | 105.665 |
| 83 | KNR 0-23 d.1.2 0932-02 0 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 105.665 | m ² m ² | 105.665 | |
| | | | | RAZEM | 105.665 |
| 84 | KNR 2-02 d.1.2 2601-08 0 | Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki 3.52*3 (1.50+1.60+1.50)*2 (1.50+1.00+1.50) (1.50+1.05+1.50) | m m m m | 10.560 9.200 4.000 4.050 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|----------------------------------|--|-----------------------|---|----------------|
| | | (0.70+0.42+0.70) (2.52+1.11+2.52) (1.30+0.80+1.30) (0.70+0.80+0.70) 0.88*2 | m m m m m | 1.820 6.150 3.400 2.200 1.760 | |
| | | | | RAZEM | 43.140 |
| 85 | KNR-W 2-02 d.1.2 1510-10 0 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | 105.665 | m ² | 105.665 | |
| | | | | RAZEM | 105.665 |
| 86 | KNR-W 4-01 d.1.2 1209-04 0 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 | m ² | | |
| | | 24.276 | m ² | 24.276 | |
| | | | | RAZEM | 24.276 |
| 1.21 | | Roboty elektryczne - świetlica | | | |
| 87 | | Przebudowa przyłącza | szt | | |
| d.1.2 1 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 88 | | Instalacja elektryczna | szt | | |
| d.1.2 1 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 89 | | Instalacja odgromowa | szt | | |
| d.1.2 1 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.22 | | Roboty elektryczne - część mieszkalna | | | |
| 90 | | Przebudowa przyłącza | szt | | |
| d.1.2 2 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 91 | | Instalacja odgromowa | szt | | |
| d.1.2 2 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.23 | | Chodniki - świetlica | | | |
| 92 | KNNR 6 d.1.2 0805-05 3 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 1.43*15.80 | m ² | 22.594 | |
| | | 3.95*2.45 | m ² | 9.678 | |
| | | -2.19*0.32 | m ² | -0.701 | |
| | | 0.92*5.30 | m ² | 4.876 | |
| | | | | RAZEM | 36.447 |
| 93 | KNNR 6 d.1.2 0806-07 3 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 18.25+0.68+5.30 | m | 24.230 | |
| | | | | RAZEM | 24.230 |
| 94 | KNNR 6 d.1.2 0404-02 3 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | 18.25+1.00+0.68+5.30+5.30+0.77+2.55+15.80+1.40 | m | 51.050 | |
| | | | | RAZEM | 51.050 |
| 95 | KNNR 6 d.1.2 0502-01 3 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 1.40*15.80 | m ² | 22.120 | |
| | | 2.45*3.95 | m ² | 9.678 | |
| | | -2.19*0.32 | m ² | -0.701 | |
| | | 1.00*5.30 | m ² | 5.300 | |
| | | | | RAZEM | 36.397 |
| 1.24 | | Chodniki - część mieszkalna | | | |
| 96 | KNNR 6 d.1.2 0805-05 4 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 8.70*0.92 | m ² | 8.004 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 8.004 |
| 97 | KNNR 6 | Rozebranie obrzeży trawnikowych z cegły na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1.2 | 0806-07 | | | | |
| 4 | analogia | 9.70+0.68 | m | 10.380 | |
| | | | | RAZEM | 10.380 |
| 98 | KNNR 6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| d.1.2 | 0404-02 | | | | |
| 4 | | 9.70+0.68+1.27+1.68+11.10 | m | 24.430 | |
| | | | | RAZEM | 24.430 |
| 99 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.1.2 | 0502-01 | | | | |
| 4 | | 9.70*1.00 | m ² | 9.700 | |
| | | 1.40*1.68 | m ² | 2.352 | |
| | | | | RAZEM | 12.052 |