
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45321000-3 Izolacja cieplna
45410000-4 Tynkowanie
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku świetlicy wiejskiej w Piłatce
ADRES INWESTYCJI : Piłatka gm. Iłża, działka nr ewid. 3823/1
INWESTOR : Gmina Iłża
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 11; 27-100 Iłża
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 30.06.2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2013

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|--|---|-----|-----|
| Remont budynku Świetlicy wiejskiej w Piłatce gm. Iłża | | | |
| 1 | Roboty murowe CPV 45262520-2 | 1 | 19 |
| 2 | Dach - konstrukcja i pokrycie - remont CPV 45261210-9 | 20 | 40 |
| 3 | Izolacje na stropie nad parterem CPV 45321000-3 | 41 | 45 |
| 4 | Stolarka okienna i drzwiowa CPV 45421100-5 | 46 | 49 |
| 5 | Tynki i okładziny wewnętrzne ścian CPV 45410000-4 | 50 | 69 |
| 6 | Okładziny i ścianki z płyt gipsowo - kartonowych CPV 45421169-9; 45421152-4 | 70 | 76 |
| 7 | Podłoga i posadzki - parter CPV 45432100-5 | 77 | 103 |
| 8 | Roboty malarskie CPV 45442100-8 | 104 | 106 |
| 9 | Docieplenie ścian fundamentowych i cokołu CPV 45321000-3 | 107 | 113 |
| 10 | Elewacja CPV 45324000-4 | 114 | 131 |
| 11 | Obróbki blacharskie elewacji CPV 45261210-9 | 132 | 137 |
| 12 | Roboty zewnętrzne CPV 45233200-1 | 138 | 145 |
| 13 | Ciągi pieszo - jezdne CPV 45233200-1 | 146 | 154 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------------------|---|----------------------------------|----------------|---------------|
| Remont budynku Świetlicy wiejskiej w Piłatce gm. Ilża | | | | | |
| 1 | | Roboty murowe CPV 45262520-2 | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd poziomych dla obsadzenia wzmocnienia naroża ściany | m | | |
| d.1 | 0337-01 SST 4 | | | | |
| | analogia | (1.75+1.75)*2*2 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 2 | SST 4 | Montaż na ścianie zewnętrznej wzmocnienia naroży - płaskownik 5x50mm, dł. 175+175 cm (od strony zewnętrznej ściany, skręcany śrubami M16 z podkładkami z blachy 5x150x150mm (od strony wewnętrznej ściany) co 50 cm - wszystkie elementy wzmocnienia ze stali nierdzewnej | kpl | | |
| d.1 | analiza indywidualna | | | | |
| | rys. P-2 | 4 płaskownik 5x50mm dł. 3,50m 1.96*3.50=6,86 kg podkładki 5x150x150mm 5.89*0.15*6=5,301 kg śruby M16 dł.280mm 0.471*6=2,826 łączny ciężar 1 kpl 6.86+5.301+2.826=14,987 kg | kpl | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozbiórka pieców i trzonów niełicowanych kaflami - rozbiórka kominka | m ³ | | |
| d.1 | 1011-01 SST 1 | | | | |
| | kominek | (1.215*1.215-0.915*0.915*0.5)*1.40 (0.76*0.76-0.57*0.57*0.5)*1.52 | m ³ m ³ | 1.481 0.631 | |
| | | | | RAZEM | 2.112 |
| 4 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0354-03 SST 1 | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0354-04 SST 1 | | | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | KNR 4-01 | Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej | m | | |
| d.1 | 0332-09 SST 4 | | | | |
| | | 3.00*5 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 7 | KNR 2-02 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | | |
| d.1 | 0121-03 SST 4 | | | | |
| | pod schod. | 3.08*[(1.50+0.12+2.31)+1.89+1.28*3] | m ² | 29.753 | |
| | D2 | 0.60*1.30 | m ² | 0.780 | |
| | D3 | -1.00*2.05*2 | m ² | -4.100 | |
| | | -0.90*2.05*2 | m ² | -3.690 | |
| | | | | RAZEM | 22.743 |
| 8 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej (dla nadproża) | m | | |
| d.1 | 0337-07 SST 4 | | | | |
| | | 1.40+1.80 | m | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 9 | KNR 4-01 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych | gniazd. | | |
| d.1 | 0346-05 SST 4 | | | | |
| | | 4 | gniazd. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | KNR 4-01 | Poduszki betonowe do oparcia nadproży stalowych | szt. | | |
| d.1 | 0206-02 SST 3 | | | | |
| | analogia | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 11 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2xC160 mm skręcany śrubami M12 | m | | |
| d.1 | 0313-04 SST 4 | | | | |
| | | 1.30*2+1.70*2 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 12 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.1 | 0329-03 SST 4 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | pom. 0.2 | $(1.40*2.30-0.90*2.05)*0.21$ | m ³ | 0.289 | |
| | | | | RAZEM | 0.289 |
| 13 | KNR 4-01 | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu dwustronne dla otworu drzwiowego | m ² | | |
| d.1 | 0347-09 | | | | |
| | SST 4 | | | | |
| | pom. 0.4 | $2.10*0.21*2$ | m ² | 0.882 | |
| | | | | RAZEM | 0.882 |
| 14 | KNR 4-01 | Wykucie otworów na kratki wentylacyjne w przewodach kominowych | szt. | | |
| d.1 | 0310-03 | | | | |
| | SST 4 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 15 | KNR 4-01 | Czyszczenie przewodów kominowych przeznaczonych na wentylacyjne | m | | |
| d.1 | 0310-06 | | | | |
| | SST 4 | $8.00*2$ | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 16 | KNR 4-01 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych z żaluzją w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1 | 0322-02 | | | | |
| | SST 4 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 17 | KSNR 5 | Montaż wentylatorów łazienkowych | szt. | | |
| d.1 | 0203-01 | | | | |
| | SST 4 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 | KNR-W 2-17 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | | |
| d.1 | 0122-02 | | | | |
| | SST 4 | $0.518*1.35$ | m ² | 0.699 | |
| | | | | RAZEM | 0.699 |
| 19 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | | | | |
| | 0108-12 | | | | |
| | SST 1 | poz.3 | m ³ | 2.112 | |
| | | poz.8*0.21*0.21 | m ³ | 0.141 | |
| | | poz.12 | m ³ | 0.289 | |
| | | poz.9*0.21*0.21*0.20 | m ³ | 0.035 | |
| | | poz.13*0.05 | m ³ | 0.044 | |
| | | | | RAZEM | 2.621 |
| 2 | | Dach - konstrukcja i pokrycie - remont CPV 45261210-9 | | | |
| 20 | KNR 0-45 | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; gąsiory - nie nadające się do użytku powierzchnia ponad 100 do 200 m ² | m | | |
| d.2 | 0101-03 | | | | |
| | z.sz.2.2. | | | | |
| | 9909-05 | | | | |
| | SST 1 | 13.41 | m | 13.410 | |
| | | | | RAZEM | 13.410 |
| 21 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.2 | 0535-08 | | | | |
| | SST 1 | | | | |
| | kominy | $[(1.15+0.40)*2+(1.20+0.40)*2]*0.40$ | m ² | 2.520 | |
| | lukarny | $(1.24+3.26*2)*0.30*4+4.40*0.30*2$ | m ² | 11.952 | |
| | | | | RAZEM | 14.472 |
| 22 | KNR 0-45 | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku powierzchnia ponad 100 do 200 m ² | m ² | | |
| d.2 | 0101-02 | | | | |
| | z.sz.2.2. | | | | |
| | 9909-05 | | | | |
| | SST 1 | 197.40 | m ² | 197.400 | |
| | | | | RAZEM | 197.400 |
| 23 | KNR-W 4-01 | Rozebranie łączenia dachu | m ² | | |
| d.2 | 0419-01 | | | | |
| | SST 1 | | | | |
| | analogia | 197.40 | m ² | 197.400 | |
| | | | | RAZEM | 197.400 |
| 24 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2 | 0535-04 | | | | |
| | SST 1 | $13.41*2+0.25*2$ | m | 27.320 | |
| | | | | RAZEM | 27.320 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 25 | KNR 4-01 d.2 0535-06 SST 1 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 4.10*4+1.50 | m | 17.900 | |
| | | | | RAZEM | 17.900 |
| 26 | KNR 4-01 d.2 0412-01 SST 5 analogia | Wydłużenie krokwi 8x12 cm z celu uzyskania okapu 60 cm | szt. | | |
| | | 12+14 | szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 27 | KNR 2-02 d.2 0408-02 SST 5 | Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 7x20 cm z przewiązkami co 1,50m | m ³ | | |
| | | 0.07*0.20*6.65*2*5 | m ³ | 0.931 | |
| | | | | RAZEM | 0.931 |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0414-11 SST 5 | Wymiana desek czołowych i wiatrowych | m | | |
| | | 13.41*2+0.25*2+1.74*4+2.78*2*4+4.10*2 | m | 64.720 | |
| | | | | RAZEM | 64.720 |
| 29 | KNR AT-09 d.2 0103-04 SST 5 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,20 m | m ² | | |
| | | 212.80 | m ² | 212.800 | |
| | | | | RAZEM | 212.800 |
| 30 | NNRNKB d.2 202 0421-01 SST 5 | (z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych | m ² | | |
| | | 212.80 | m ² | 212.800 | |
| | | | | RAZEM | 212.800 |
| 31 | NNRNKB d.2 202 0536-04 SST 5 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach | m ² | | |
| | | 212.80 | m ² | 212.800 | |
| | | | | RAZEM | 212.800 |
| 32 | NNRNKB d.2 202 0539-01 SST 5 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów (gąsior z uszczelką) | m | | |
| | | 13.65 | m | 13.650 | |
| | | | | RAZEM | 13.650 |
| 33 | NNRNKB d.2 202 0539-02 SST 5 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów i deski czołowej | m | | |
| | | (13.65*2+0.25*2+1.74*4)*2 | m | 69.520 | |
| | | | | RAZEM | 69.520 |
| 34 | NNRNKB d.2 202 0539-03 SST 5 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow-nic | m | | |
| | | 11.78*1.37*2*2+2.78*2*4*2+4.10*2*2 | m | 125.434 | |
| | | | | RAZEM | 125.434 |
| 35 | NNRNKB d.2 202 0541-02 SST 5 kominy lukarny | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | [(1.15+0.40)*2+(1.20+0.40)*2]*0.30 | m ² | 1.890 | |
| | | (1.24+3.26*2)*0.40*4+4.40*0.40*2 | m ² | 15.936 | |
| | | | | RAZEM | 17.826 |
| 36 | KNR 0-18 d.2 2611-07 SST 5 | Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej - do montażu podprzybitki | m ² | | |
| | | (13.65+4.23+6.74)*0.60+3.42*0.65 | m ² | 16.995 | |
| | | 11.78*0.25*1.27*2+2.78*0.25*2*4+4.40*0.25*2+1.74*0.30*4 | m ² | 17.328 | |
| | | | | RAZEM | 34.323 |
| 37 | NNRNKB d.2 202 0541-02 SST 5 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (podprzybitka) | m ² | | |
| | | poz.36 | m ² | 34.323 | |
| | | | | RAZEM | 34.323 |
| 38 | KNR AT-09 d.2 0104-04 ana- logia SST 5 | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie | m | | |
| | | 3.00+2.00 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|-------------------------|--------------|-----------------|
| 39 | KNR AT-09 d.2 0104-05 ana- logia SST 5 | Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 40 | SST 1 | Utylizacja eternitu | kg | | |
| | | poz.22*12.0 | kg | 2368.800 | |
| | | | | RAZEM | 2368.800 |
| 3 | | Izolacje na stropie nad parterem CPV 45321000-3 | | | |
| 41 | KNR 2-02 d.3 0616-01 SST 6 | Folia paroizolacyjna na stropie na poddaszu | m ² | | |
| | | 12.41*9.94-3.78*1.35 | m ² | 118.252 | |
| | | | | RAZEM | 118.252 |
| 42 | KNR 2-02 d.3 0407-01 SST 5 | Krawędziaki ułożone na stropie | m ³ drew. | | |
| | | 0.10*0.10*(12.41*11+6.04*5+3.53*5) | m ³ drew. | 1.844 | |
| | | 0.10*0.15*2.84*4 | m ³ drew. | 0.170 | |
| | | | | RAZEM | 2.014 |
| 43 | KNR 2-02 d.3 0613-03 SST 6 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm | m ² | | |
| | | poz.41 | m ² | 118.252 | |
| | | | | RAZEM | 118.252 |
| 44 | KNR 2-02 d.3 0616-01 SST 6 | Folia wysokoparoprzepuszczalna na poddaszu | m ² | | |
| | | poz.43 | m ² | 118.252 | |
| | | | | RAZEM | 118.252 |
| 45 | KNR 2-22 d.3 0601-06 analogia | Płyta OSB gr. 25mm | m ² | | |
| | | poz.44 | m ² | 118.252 | |
| | | | | RAZEM | 118.252 |
| 4 | | Stołarka okienna i drzwiowa CPV 45421100-5 | | | |
| 46 | KNR 0-19 d.4 0928-10 z.sz. 2.2. SST 8 pom. 0.2 i 0.4 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m ² - montaż okna z demontażu | m ² | | |
| | | 1.50*1.45*2 | m ² | 4.350 | |
| | | | | RAZEM | 4.350 |
| 47 | KNR AT-12 d.4 0109-05 SST 8 poddasze D1 | Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - drzwi płycinowe o konstrukcji drewnianej, ościeżnica drewniana fabrycznie wykończona | m ² | | |
| | | 0.90*2.05*1 | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 48 | KNR-W 2-02 d.4 1026-01 SST 8 D1 D2 D3 | Ościeżnice drewniane zwykłe fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | 0.90*2.05*2 | m ² | 3.690 | |
| | | 0.90*2.05*2 | m ² | 3.690 | |
| | | 0.80*2.05*2 | m ² | 3.280 | |
| | | | | RAZEM | 10.660 |
| 49 | KNR-W 2-02 d.4 1022-01 SST 8 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi płycinowe o konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| | | poz.48 | m ² | 10.660 | |
| | | | | RAZEM | 10.660 |
| 5 | | Tynki i okładziny wewnętrzne ścian CPV 45410000-4 | | | |
| 50 | KNR 4-01 d.5 0354-11 SST 1 | Wykucie z muru podokienników | m | | |
| | | 1.55*2 <pom. 0.2 i 0.4> | m | 3.100 | |
| | | | | RAZEM | 3.100 |
| 51 | KNR 4-01 d.5 0701-05 SST 1 pom. 0.1 pom. 0.2 pom. 0.3 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 2.92*[(2.50+3.22)*2-1.00]-1.57*2.36 | m ² | 26.780 | |
| | | 2.89*(6.13+3.22)*2 | m ² | 54.043 | |
| | | 2.89*(12.27+6.23)*2-1.58*2.11 | m ² | 103.596 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------|--|----------------------------------|------------------|----------------|
| | pom. 0.4 | $2.89 \cdot (3.22 + 3.22) \cdot 2 - (0.97 + 1.10) \cdot 0.72$ | m ² | 35.733 | |
| | | | | RAZEM | 220.152 |
| 52 | KNR 4-01 | Rozebranie obicia ścian z płyt wiórowo-cementowych | m ² | | |
| d.5 | 0426-04 SST 1 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | pom. 0.1 | $2.50 \cdot 2.92 - 1.57 \cdot 2.36$ | m ² | 3.595 | |
| | pom. 0.2 | $(6.13 + 3.09) \cdot 2.89 - 1.50 \cdot 1.45$ | m ² | 24.471 | |
| | pom. 0.3 | $(6.23 \cdot 2 + 12.27) \cdot 2.89 - 1.58 \cdot 2.11 - 0.90 \cdot 1.45 \cdot 7 - 1.50 \cdot 1.45$ | m ² | 56.826 | |
| | pom. 0.4 | $(3.09 + 3.22) \cdot 2.89 - 1.50 \cdot 1.45 - 0.97 \cdot 0.72$ | m ² | 15.363 | |
| | | | | RAZEM | 100.255 |
| 53 | KNR 4-01 | Rozebranie płyt g-k na łatach drewnianych z sufitu | m ² | | |
| d.5 | 0429-06 SST 1 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | pom. 0.2 | 19.56 | m ² | 19.560 | |
| | pom. 0.3 | 76.44 | m ² | 76.440 | |
| | pom. 0.4 | 10.20 | m ² | 10.200 | |
| | | | | RAZEM | 106.200 |
| 54 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.5 | 0701-11 SST 1 | | | | |
| | pom. 0.1 | poz.53 6.00 | m ² m ² | 106.200 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.200 |
| 55 | KNR 4-01 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych | m ² | | |
| d.5 | 0703-02 SST 7 | | | | |
| | poz.54 | | m ² | 112.200 | |
| | | | | RAZEM | 112.200 |
| 56 | KNR 4-01 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na stropach zaprawą cementową | m ² | | |
| d.5 | 0704-03 SST 7 | | | | |
| | poz.55 | | m ² | 112.200 | |
| | | | | RAZEM | 112.200 |
| 57 | KNR 4-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.5 | 0716-09 SST 7 | | | | |
| | pom. 0.1 | 6.00 | m ² | 6.000 | |
| | pom. 0.2 | 10.30 | m ² | 10.300 | |
| | pom. 0.3 | 76.44 | m ² | 76.440 | |
| | pom. 0.4 | 10.65 | m ² | 10.650 | |
| | pom. 0.6 | 4.37 | m ² | 4.370 | |
| | pom. 0.7 | 4.39 | m ² | 4.390 | |
| | | | | RAZEM | 112.150 |
| 58 | KNR 4-01 | Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach zaprawą cementową | m ² | | |
| d.5 | 0704-02 SST 7 | | | | |
| | poz.59 | | m ² | 203.027 | |
| | | | | RAZEM | 203.027 |
| 59 | KNR 4-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.5 | 0716-02 SST 7 | | | | |
| | pom. 0.1 | $2.92 \cdot (2.50 + 3.29) \cdot 2 - 1.00 \cdot 1.61 - 1.57 \cdot 2.36 - 1.40 \cdot 2.30$ | m ² | 25.278 | |
| | pom. 0.2 | $2.92 \cdot (3.77 + 3.29) \cdot 2 - 1.40 \cdot 2.30 - 1.00 \cdot 2.10 \cdot 2$ | m ² | 33.810 | |
| | pom. 0.3 | $2.92 \cdot 12.27$ | m ² | 35.828 | |
| | pom. 0.4 | $2.92 \cdot (3.29 + 3.29) \cdot 2 - (1.10 + 0.97) \cdot 0.97$ | m ² | 36.419 | |
| | pom. 0.6 | $2.92 \cdot (2.31 + 1.89) \cdot 2 - 1.00 \cdot 2.10$ | m ² | 22.428 | |
| | pom. 0.7 | $2.92 \cdot (1.15 + 1.08 + 1.34 + 1.28 \cdot 3) \cdot 2 - 0.90 \cdot 2.10 \cdot 4 - 1.00 \cdot 2.10$ | m ² | 33.614 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 187.377 | |
| | poddasze | $2.50 \cdot [(1.16 + 0.38) \cdot 2 + (1.21 + 0.38) \cdot 2]$ <tynk na kominach> | m ² | 15.650 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 15.650 | |
| | | | | RAZEM | 203.027 |
| 60 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | |
| d.5 | 0708-01 SST 7 | | | | |
| | 2.36*2+1.57 | | m | 6.290 | |
| | | | | RAZEM | 6.290 |
| 61 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm | m | | |
| d.5 | 0708-02 SST 7 | | | | |
| | 2.30*2+1.40 | | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--|--|----------------|
| 62 | NNRNKB d.5 202 1134-02 SST 7 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami, np. "ATLAS UNI GRUNT" - ścian i sufitów poz.57 poz.59 poz.60*0.15+poz.61*0.21 | m ² m ² m ² m ² | 112.150 203.027 2.204 | |
| | | | | RAZEM | 317.381 |
| 63 | KNR 2-02 d.5 0829-06 z.sz. 5.7.c SST 7 pom. 0.6 pom. 0.7 pom. 0.4 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m ² . 2.10*[(2.31+1.89)*2-1.00] 2.10*[(1.15+1.08+1.34+1.28*3)*2-0.90*4-1.00] 2.10*[(3.29+3.29)*2-1.00]-(0.97+1.10)*0.72 | m ² m ² m ² m ² | 15.540 21.462 24.046 | |
| | | | | RAZEM | 61.048 |
| 64 | KNR-W 2-02 d.5 0840-08 SST 7 pom. 0.6 pom. 0.7 pom. 0.4 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe (2.31+1.89)*2-1.00+2.10*2 (1.15+1.08+1.34+1.28*3)*2-0.90*4-1.00+2.10*10 (3.29+3.29)*2-1.00+2.10*3 | m m m m | 11.600 31.220 18.460 | |
| | | | | RAZEM | 61.280 |
| 65 | KNR 2-02 d.5 2009-04 SST 7 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.57 | m ² m ² | 112.150 | |
| | | | | RAZEM | 112.150 |
| 66 | KNR 2-02 d.5 2009-02 SST 7 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.59A poz.60*0.15+poz.61*0.21 -poz.63 | m ² m ² m ² m ² | 187.377 2.204 -61.048 | |
| | | | | RAZEM | 128.533 |
| 67 | KNR 9-03 d.5 0502-05 SST 7 parter | Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie (1.45*2+1.50)*2+0.50*2+1.50+2.36*2+2.36+2.10*2*3+1.00*3+2.11*2+1.58+1.45*2*7+0.90*7+2.92+2.30*4+1.40*2+0.80+1.15*2+1.50 | m m | 85.900 | |
| | | | | RAZEM | 85.900 |
| 68 | NNRNKB d.5 202 2143-01 SST 4 pom. 0.2 i 0.4 | (z.IV) Podokienniki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1.55*2 | m m | 3.100 | |
| | | | | RAZEM | 3.100 |
| 69 | KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12 SST 1 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km poz.51*0.02 poz.52*0.05 poz.53*0.02 poz.54*0.02 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 4.403 5.013 2.124 2.244 | |
| | | | | RAZEM | 13.784 |
| 6 | | Okladziny i ścianki z płyt gipsowo - kartonowych CPV 45421169-9; 45421152-4 | | | |
| 70 | KNR AT-43 d.6 0104-01 SST 12 pom. 0.3 pom. 0.7 | Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm, np. RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 2.92*(6.23*2+12.27)-1.58*2.11-0.90*1.45*7-1.50*1.45 1.15*0.90 <obudowa kanału wentylacyjnego> | m ² m ² m ² | 57.568 1.035 | |
| | | | | RAZEM | 58.603 |
| 71 | KNR AT-43 d.6 0110-02 z.o. 4.2. SST 12 poddasze schody | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm, np. RIGIPS na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm , z pokryciem obustronnym jednowarstwowym. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² - z ułożeniem folii paroizolacyjnej i wełny mineralnej gr. 15 cm (3.73+1.00)*2*(5.42-3.01)-1.00*2.05+3.73*1.35 1.30*1.52 | m ² m ² m ² | 25.784 1.976 | |
| | | | | RAZEM | 27.760 |
| 72 | KNR AT-43 d.6 0119-02 SST 12 poddasze | Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--|---------------------------------------|----------------|
| 73 | NNRNKB d.6 202 2030-01 SST 12 poddasze | Sufity podwieszone jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm na ruszcie metalowym 12.41*6.36+6.36*1.16*4+1.16*1.16*2+1.50*1.20*2 | m ² m ² | 114.729 | |
| | | | | RAZEM | 114.729 |
| 74 | NNRNKB d.6 202 2028-04 SST 12 | Okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej 12.41*2.50*2 | m ² m ² | 62.050 | |
| | | | | RAZEM | 62.050 |
| 75 | NNRNKB d.6 202 2027-03 SST 12 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm na ścianach na ruszcie metalowym 50 12.41*0.86*2+21.20*2 <ścianki kolankowe i ściany szczytowe> | m ² m ² | 63.745 | |
| | | | | RAZEM | 63.745 |
| 76 | KNR 9-03 d.6 0502-05 SST 12 parter | Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie 12.41*2+6.36*4+1.00*4+2.50*4+1.48*2+1.50 | m m | 68.720 | |
| | | | | RAZEM | 68.720 |
| 7 | | Podłoga i posadzki - parter CPV 45432100-5 | | | |
| 77 | KNR 4-01 d.7 0212-01 SST 1 pom. 0.1,0.2, 0.4 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie posadzek cementowych (6.00+6.20*3.29+10.65)*0.10 | m ³ m ³ | 3.705 | |
| | | | | RAZEM | 3.705 |
| 78 | KNR 4-01 d.7 0428-03 SST 1 pom. 0.3 | Rozebranie podłóg białych na wpust 12.41*6.30 | m ² m ² | 78.183 | |
| | | | | RAZEM | 78.183 |
| 79 | KNR 4-01 d.7 0428-04 SST 1 | Rozebranie legarów 6.30*13 | m m | 81.900 | |
| | | | | RAZEM | 81.900 |
| 80 | KNR 4-01 d.7 0106-01 SST 2 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m (6.00+6.20*3.29+10.65+78.183)*0.32 | m ³ m ³ | 36.874 | |
| | | | | RAZEM | 36.874 |
| 81 | KNR 4-01 d.7 0106-04 SST 2 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.80 | m ³ m ³ | 36.874 | |
| | | | | RAZEM | 36.874 |
| 82 | KNR 4-01 d.7 0619-02 SST 6 | Oczyszczenie odsłoniętych ścian fundamentowych przy użyciu szczotek stalowych (12.41+6.30)*2*0.42 (6.20+3.29)*2*0.42 (3.29+3.29)*2*0.42 (2.50+3.29)*2*0.42 | m ² m ² m ² m ² | 15.716 7.972 5.527 4.864 | |
| | | | | RAZEM | 34.079 |
| 83 | KNR 4-01 d.7 0603-02 SST 6 | Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem poz.82 | m ² m ² | 34.079 | |
| | | | | RAZEM | 34.079 |
| 84 | KNR 2-02 d.7 1101-07 SST 3 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (6.00+6.20*3.29+10.65+78.183)*0.10 | m ³ m ³ | 11.523 | |
| | | | | RAZEM | 11.523 |
| 85 | KNR 2-02 d.7 1101-01 SST 3 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton B15 ze zbrojeniem rozproszonym stalowym (6.00+6.20*3.29+10.65+78.183)*0.15 | m ³ m ³ | 17.285 | |
| | | | | RAZEM | 17.285 |
| 86 | KNR-W 2-02 d.7 0504-01 SST 6 | Izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej z wywinieciem na ścianę (6.00+6.20*3.29+10.65+78.183)*1.10 | m ² m ² | 126.754 | |
| | | | | RAZEM | 126.754 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 87 | KNR 2-02 d.7 0609-03 SST 6 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 6.00+10.30+78.183+10.65+4.37+4.39 | m ² | 113.893 | |
| | | | | RAZEM | 113.893 |
| 88 | KNR 2-02 d.7 0616-01 SST 9 analogia | Izolacja z folii PE pozioma - jedna warstwa | m ² | | |
| | | poz.87 | m ² | 113.893 | |
| | | | | RAZEM | 113.893 |
| 89 | NNRNKB d.7 202 1127-01 1127-03 SST 9 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 5 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" | m ² | | |
| | | poz.88+1.20<pom. 1.2 - piętro> | m ² | 115.093 | |
| | | | | RAZEM | 115.093 |
| 90 | NNRNKB d.7 202 1134-01 SST 9 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.89 | m ² | 115.093 | |
| | | poz.96 | m ² | 6.410 | |
| | | | | RAZEM | 121.503 |
| 91 | KNR 0-39 d.7 0114-01 SST 9 pom. 0.6 pom. 0.7 | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne np. Superflex 1 ręcznie Eurolanem TG 5 | m ² | | |
| | | 4.37 | m ² | 4.370 | |
| | | 4.39 | m ² | 4.390 | |
| | | | | RAZEM | 8.760 |
| 92 | KNR 0-39 d.7 0115-02 SST 9 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą, np. Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókny | m ² | | |
| | | poz.91 | m ² | 8.760 | |
| | | | | RAZEM | 8.760 |
| 93 | KNR K-04 d.7 0602-03 SST 9 pom. 0.6 i 0.7 | Wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej | m | | |
| | | (2.31+1.89)*2+(1.15+1.08+1.34+1.28*3)*2 | m | 23.220 | |
| | | | | RAZEM | 23.220 |
| 94 | NNRNKB d.7 202 2805-05 SST 9 pom. 0.1 pom. 0.6 pom. 0.7 pom. 1.2 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² | m ² | | |
| | | 6.00 | m ² | 6.000 | |
| | | 4.37 | m ² | 4.370 | |
| | | 4.39 | m ² | 4.390 | |
| | | 1.20 | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 15.960 |
| 95 | NNRNKB d.7 202 2806-05 SST 9 pom. 0.2 pom. 0.3 pom. 0.4 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m ² | | |
| | | 10.30 | m ² | 10.300 | |
| | | 76.44 | m ² | 76.440 | |
| | | 10.65 | m ² | 10.650 | |
| | | | | RAZEM | 97.390 |
| 96 | KNR 4-01 d.7 0804-06 SST 9 pom. 0.5 balkon | Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem | m ² | | |
| | | 3.46 | m ² | 3.460 | |
| | | 2.95 | m ² | 2.950 | |
| | | | | RAZEM | 6.410 |
| 97 | NNRNKB d.7 202 2810-05 SST 9 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | 3.46+1.00*0.215*7+1.414*0.215+1.00*0.205*7 | m ² | 6.704 | |
| | | | | RAZEM | 6.704 |
| 98 | NNRNKB d.7 202 2809-01 SST 9 pom. 0.1 pom. 1.2 schody | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² | m | | |
| | | (2.50+3.29)*2-1.00*3-1.57-1.40+0.15*6+0.21*2 | m | 6.930 | |
| | | 1.20*2 | m | 2.400 | |
| | | 2.22+2.50+1.50+0.205*7+0.215*(8+7) | m | 10.880 | |
| | | | | RAZEM | 20.210 |
| 99 | NNRNKB d.7 202 2809-03 SST 9 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | pom. 0.2 | (3.77+3.29)*2-1.40-1.00*2 | m | 10.720 | |
| | pom. 0.3 | (12.27+6.23)*2-1.58-1.00 | m | 34.420 | |
| | | | | RAZEM | 45.140 |
| 100 | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wy- | m | | |
| d.7 | 202 2809-05 | kańczająca | | | |
| | SST 9 | poz.98+poz.99 | m | 65.350 | |
| | | | | RAZEM | 65.350 |
| 101 | KNR 2-02 | Przygotowanie podłoża pod płytki na balkonie | m ² | | |
| d.7 | 1121-01 | | | | |
| | SST 9 | 2.95 | m ² | 2.950 | |
| | | | | RAZEM | 2.950 |
| 102 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm | m ² | | |
| d.7 | 202 2805-05 | na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 | | | |
| | SST 9 | m ² - płytki mrozoodporne na kleju mrozoodpornym, fuga mrozoodporna | m ² | 2.950 | |
| | balkon | 2.95 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.950 |
| 103 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- | m ³ | | |
| d.7 | 0108-11 | ległość 5 km | | | |
| | 0108-12 | | | | |
| | SST 1 | poz.77 | m ³ | 3.705 | |
| | | poz.78*0.04 | m ³ | 3.127 | |
| | | poz.79*0.08*0.08 | m ³ | 0.524 | |
| | | poz.80 | m ³ | 36.874 | |
| | | | | RAZEM | 44.230 |
| 8 | | Roboty malarskie CPV 45442100-8 | | | |
| 104 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami, np. "ATLAS UNI GRUNT" - ścian i | m ² | | |
| d.8 | 202 1134-02 | sufitów | | | |
| | SST 10 | poz.65+poz.66+poz.70+poz.71*2+poz.73+poz.74+poz.75+poz.59B | m ² | 610.980 | |
| | | | | RAZEM | 610.980 |
| 105 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- | m ² | | |
| d.8 | 1505-03 | ży gipsowych - farba zmywalna | | | |
| | SST 10 | poz.104 | m ² | 610.980 | |
| | | | | RAZEM | 610.980 |
| 106 | KNR 4-01 | Dwukrotna impregnacja grzybóbójcza więźby dachowej metodą smarowania | m ² | | |
| d.8 | 0627-03 SST | preparatami solowymi | | | |
| | 10 | | | | |
| | analogia | 212.80 | m ² | 212.800 | |
| | | | | RAZEM | 212.800 |
| 9 | | Docieplenie ścian fundamentowych i cokołu CPV 45321000-3 | | | |
| 107 | KNR 4-01 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- | m ³ | | |
| d.9 | 0104-02 | mentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | | | |
| | SST 2 | (10.34+14.00)*2*1.00*0.6 | m ³ | 29.208 | |
| | | | | RAZEM | 29.208 |
| 108 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- | m ² | | |
| d.9 | 2611-01 | czenie mechaniczne i zmycie | | | |
| | SST 11 | (10.34+12.91)*2*1.30 | m ² | 60.450 | |
| | | | | RAZEM | 60.450 |
| 109 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na | m ² | | |
| d.9 | 0603-09 | zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | | | |
| | SST 11 | poz.108 | m ² | 60.450 | |
| | | | | RAZEM | 60.450 |
| 110 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na | m ² | | |
| d.9 | 0603-10 | zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | | | |
| | SST 11 | poz.109 | m ² | 60.450 | |
| | | | | RAZEM | 60.450 |
| 111 | KNR-W 3 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych płyt z polistyrenu ekstrudowanego | m ² | | |
| d.9 | 0207-04 | frezowanego gr. 6 cm | | | |
| | SST 11 | poz.109 | m ² | 60.450 | |
| | | | | RAZEM | 60.450 |
| 112 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- | m ² | | |
| d.9 | 2612-06 | ki na ścianach | | | |
| | SST 11 | poz.111 | m ² | 60.450 | |
| | | | | RAZEM | 60.450 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|--|---|----------------|
| 113 d.9 | KNR 4-01 0105-02 SST 2 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.107 | m ³ m ³ | 29.208 | |
| | | | | RAZEM | 29.208 |
| 10 | | Elewacja CPV 45324000-4 | | | |
| 114 d.10 | ZKNR C-1 0113-08 0113-01 SST 11 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na gotowym podłożu (z jednowarstwowym zagruntowaniem) - cokół wys. 0,30m (10.34+12.91)*2*0.30 | m ² m ² | 13.950 | |
| | | | | RAZEM | 13.950 |
| 115 d.10 | KNR 0-23 2614-11 SST 11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej (13.15+10.34)*2-1.58*2 | m m | 43.820 | |
| | | | | RAZEM | 43.820 |
| 116 d.10 | KNR 4-01 0535-08 SST 1 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zaokienne 0.25*(0.95*7+1.55*4+1.50) | m ² m ² | 3.588 | |
| | | | | RAZEM | 3.588 |
| 117 d.10 | ZKNR C-1 0101-01 SST 11 | Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską 1.58*2.11+0.90*1.45*7+1.50*1.45*3+1.57*2.36+1.50*1.48+1.44*1.35+0.90*2.16 | m ² m ² | 28.807 | |
| | | | | RAZEM | 28.807 |
| 118 d.10 | KNR 0-23 2614-02 SST 11 balkon | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku akrylowego 12.91*(4.06-0.15)*2+2.84*(5.24-4.06) [10.58*(4.20-0.15)+10.58*3.30*0.5]*2+2.95*2 2.62*1.00 A (suma częściowa) potrącenia: -0.90*1.45*7 -1.50*1.45*3 -1.50*1.48 -1.58*2.11 -1.57*2.36 -(1.44*1.35+0.90*2.16) B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 104.307 126.512 2.620 ----- 233.439 -9.135 -6.525 -2.220 -3.334 -3.705 -3.888 ----- -28.807 | |
| | | | | RAZEM | 204.632 |
| 119 d.10 | KNR 0-23 2614-01 SST 11 lukarny | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 70-040 ryflowany gr. 10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku akrylowego 1.36*8 | m ² m ² | 10.880 | |
| | | | | RAZEM | 10.880 |
| 120 d.10 | KNR 0-23 2614-08 SST 11 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku akrylowego 0.25*[(1.45*2+0.90)*7+(1.45*2+1.50)*3+(1.48*2+1.50)+(2.11*2+1.58)+(2.16*2+1.44+0.90)] | m ² m ² | 14.180 | |
| | | | | RAZEM | 14.180 |
| 121 d.10 | KNR 0-23 2614-10 SST 11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku akrylowego - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.45*2+0.90)*7+(1.45*2+1.50)*3+(1.48*2+1.50)+(2.11*2+1.58)+(2.16*2+1.44+0.90) 3.85*4+2.20*2+1.20*8+(1.00*2+2.62) | m m m | 56.720 34.020 | |
| | | | | RAZEM | 90.740 |
| 122 d.10 | ZKNR C-1 0104-09 SST 11 | Wykonanie bonii płaskich 13.15*2+10.58*2-0.90*7 | m m | 41.160 | |
| | | | | RAZEM | 41.160 |
| 123 d.10 | KNR 0-33 0123-04 SST 11 | Montaż taśmy uszczelniającej (pod parapetem) 0.90*7+1.50*4+1.44 | m m | 13.740 | |
| | | | | RAZEM | 13.740 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 124 | KNR 2-02 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m ² | | |
| d.10 | 0923-04 | | | | |
| | SST 11 | poz.123*0.25 | m ² | 3.435 | |
| | | | | RAZEM | 3.435 |
| 125 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- | m ² | | |
| d.10 | 2611-01 | czenie mechaniczne i zmycie - kominy nad dachem | | | |
| | SST 11 | $1.50 * [(1.16 + 0.38) * 2 + (1.21 + 0.38) * 2]$ | m ² | 9.390 | |
| | | | | RAZEM | 9.390 |
| 126 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- | m ² | | |
| d.10 | 2611-02 | krotne gruntowanie emulsją, np. ATLAS UNI-GRUNT | | | |
| | SST 11 | poz.125 | m ² | 9.390 | |
| | | | | RAZEM | 9.390 |
| 127 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach po- | m ² | | |
| d.10 | 0735-07 | nad dachem spadzistym | | | |
| | SST 11 | poz.126 | m ² | 9.390 | |
| | | | | RAZEM | 9.390 |
| 128 | ZKNR C-1 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na | m ² | | |
| d.10 | 0113-08 | gotowym podłożu (z jednowarstwowym zagruntowaniem) - kominy | | | |
| | 0113-01 | | | | |
| | SST 11 | poz.127 | m ² | 9.390 | |
| | | | | RAZEM | 9.390 |
| 129 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- | m | | |
| d.10 | 0407-02 | nieniem spoin piaskiem | | | |
| | SST 13 | $4.14 + 11.58 + 4.60 + 1.20 + 3.05$ | m | 24.570 | |
| | | | | RAZEM | 24.570 |
| 130 | KNR 2-31 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość | m ² | | |
| d.10 | 0105-05 | warstwy po zagęszczeniu | | | |
| | 0105-06 | | | | |
| | SST 13 | $11.58 * 0.50 + 3.64 * 0.50 + 4.10 * 0.50 + 1.70 * 0.50 + 2.55 * 0.50$ | m ² | 11.785 | |
| | | | | RAZEM | 11.785 |
| 131 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsyp- | m ² | | |
| d.10 | 0511-02 | ce cementowo-piaskowej | | | |
| | SST 13 | poz.130 | m ² | 11.785 | |
| | | | | RAZEM | 11.785 |
| 11 | | Obróbki blacharskie elewacji CPV 45261210-9 | | | |
| 132 | NNRNKB | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej póło- | m | | |
| d.11 | 202 0517-03 | krągłych o śr. 12,5 cm | | | |
| | SST 5 | $13.65 + 4.23 + 6.74$ | m | 24.620 | |
| | | | | RAZEM | 24.620 |
| 133 | NNRNKB | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej póło- | m | | |
| d.11 | 202 0517-02 | krągłych o śr. 10 cm | | | |
| | SST 5 | $1.74 * 4 + 3.42$ | m | 10.380 | |
| | | | | RAZEM | 10.380 |
| 134 | NNRNKB | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych | m | | |
| d.11 | 202 0519-02 | o śr. 10 cm | | | |
| | SST 5 | $4.10 * 4$ | m | 16.400 | |
| | | | | RAZEM | 16.400 |
| 135 | NNRNKB | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych | m | | |
| d.11 | 202 0519-01 | o śr. 8 cm | | | |
| | SST 5 | $1.50 * 5$ | m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 136 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| d.11 | 202 0541-01 | | | | |
| | SST 5 | $0.25 * (0.91 * 2 + 2.62) * 2$ | m ² | 2.220 | |
| | | | | RAZEM | 2.220 |
| 137 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.11 | 202 0541-02 | cm - parapety zaokienne | | | |
| | SST 5 | $0.40 * (0.95 * 7 + 1.55 * 4 + 1.50)$ | m ² | 5.740 | |
| | | | | RAZEM | 5.740 |
| 12 | | Roboty zewnętrzne CPV 45233200-1 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|--|---------------------|----------------|
| 138 d.12 | KNR 4-01 0102-02 SST 2 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - pod fundament pochylni dla niepełnosprawnych 3.50*0.50*1.00 | m ³ m ³ | 1.750 | |
| | | | | RAZEM | 1.750 |
| 139 d.12 | NNRNKB 202 0137-02 SST 4 | (z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe pochylni 3.50*1.25*2 | m ² m ² | 8.750 | |
| | | | | RAZEM | 8.750 |
| 140 d.12 | KNR 4-01 0105-02 SST 2 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 1.75-3.50*1.00*0.25 | m ³ m ³ | 0.875 | |
| | | | | RAZEM | 0.875 |
| 141 d.12 | KNR 2-31 0105-05 0105-06 SST 13 pochylnia schody | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1.20*3.50 2.50*1.32+3.50*1.97 | m ² m ² m ² | 4.200 10.195 | |
| | | | | RAZEM | 14.395 |
| 142 d.12 | KNR 2-31 0511-03 SST 13 pochylnia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.20*3.50 | m ² m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 143 d.12 | KNR 2-02 0218-01 SST 3 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu B15 2.50*1.32*0.20 3.50*1.97*0.50 | m ³ m ³ m ³ | 0.660 3.448 | |
| | | | | RAZEM | 4.108 |
| 144 d.12 | NNRNKB 202 2805-01 SST 13 | Okładzina schodów z kostki brukowej kolorowej gr. 6 cm na kleju wysokoelastycznym 2.50*1.32+3.50*1.97 | m ² m ² | 10.195 | |
| | | | | RAZEM | 10.195 |
| 145 d.12 | kalk. własna pochylnia balkon | Balustrada ze stali nierdzewnej na pochylni wys. 95 cm i balkonie wys. 1,10m 4.10*2 0.90*2+2.60 | m m m | 8.200 4.400 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 13 | | Ciągi pieszo - jezdne CPV 45233200-1 | | | |
| 146 d.13 | KNR 2-01 0126-01 SST 2 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 317.00-11.78 <opaska> | m ² m ² | 305.220 | |
| | | | | RAZEM | 305.220 |
| 147 d.13 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 SST 2 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 305.22 | m ² m ² | 305.220 | |
| | | | | RAZEM | 305.220 |
| 148 d.13 | KNR 2-31 0402-03 SST 3 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła, mieszanka betonowa Rm=9,0MPa (18.40+7.70+2.00+2.30+6.00+2.30+4.40+28.40+3.70+5.00+1.80+5.00+8.30+4.30+5.80+0.80)*0.30*0.20 | m ³ m ³ | 6.372 | |
| | | | | RAZEM | 6.372 |
| 149 d.13 | KNR 2-31 0403-03 SST 13 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18.40+7.70+2.00+2.30+6.00+2.30+4.40+28.40+3.70+5.00+1.80+5.00+8.30+4.30+5.80+0.80 | m m | 106.200 | |
| | | | | RAZEM | 106.200 |
| 150 d.13 | KNR 2-31 0104-01 SST 13 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.146 | m ² m ² | 305.220 | |
| | | | | RAZEM | 305.220 |
| 151 d.13 | KNR 2-31 0114-05 SST 13 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.150 | m ² m ² | 305.220 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 305.220 |
| 152 d.13 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 SST 13 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.150 | m ² m ² | 305.220 | |
| | | | | RAZEM | 305.220 |
| 153 d.13 | KNR 2-31 0105-05 SST 13 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.150 | m ² m ² | 305.220 | |
| | | | | RAZEM | 305.220 |
| 154 d.13 | NNRNKB 231 0511-03 SST 13 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej kolorowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2 poz.150 | m ² m ² | 305.220 | |
| | | | | RAZEM | 305.220 |