

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45216110-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego

NAZWA INWESTYCJI : Obiektu szkoleniowo-gospodarczego wraz z infrastrukturą dla potrzeb KMP/KWP z/s w Radomiu oraz elementów małej architektury na terenie działek nr ewid. 58/28, 58/27
ADRES INWESTYCJI : Radom ul. 11 Listopada 37/59
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Radomiu
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE- BUDYNEK STRZELNICY
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2014

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------|-----------------------------------|-----|-----|
| 1 | BUDYNEK STRZELNICY | 1 | 194 |
| 1.1 | STAN ZEROWY | 1 | 53 |
| 1.1. | Roboty ziemne | 1 | 5 |
| 1 | | | |
| 1.1. | Fundamenty | 6 | 18 |
| 2 | | | |
| 1.1. | Ściany piwnic | 19 | 34 |
| 3 | | | |
| 1.1. | Stropy i schody piwnic | 35 | 53 |
| 4 | | | |
| 1.2 | STAN SUROWY | 54 | 105 |
| 1.2. | Ściany parteru | 54 | 73 |
| 1 | | | |
| 1.2. | Strop parteru (stropodach) | 74 | 83 |
| 2 | | | |
| 1.2. | Dach - pokrycie | 84 | 97 |
| 3 | | | |
| 1.2. | Ścianki działowe | 98 | 98 |
| 4 | | | |
| 1.2. | Stolarka i ślusarka zewnętrzna | 99 | 105 |
| 5 | | | |
| 1.3 | STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY | 106 | 163 |
| 1.3. | Izolacje podposadzkowe | 106 | 112 |
| 1 | | | |
| 1.3. | Tynki, okładziny ścian, malowanie | 113 | 129 |
| 2 | | | |
| 1.3. | Stolarka i ślusarka wewnętrzna | 130 | 156 |
| 3 | | | |
| 1.3. | Posadzki | 157 | 163 |
| 4 | | | |
| 1.4 | STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY | 164 | 194 |
| 1.4. | Elewacje | 164 | 182 |
| 1 | | | |
| 1.4. | Schody zewnętrzne i studzienki | 183 | 191 |
| 2 | | | |
| 1.4. | Opaska | 192 | 194 |
| 3 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | BUDYNEK STRZELNICY | | | |
| 1.1 | | STAN ZEROWY | | | |
| 1.1. | | Roboty ziemne | | | |
| 1 | | | | | |
| d.1. | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w | m ³ | | |
| 1.1 | 0206-04 | gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładawczymi na od- | | | |
| | 0214-04 | ległość 10 km | | | |
| | wykop | 0.40*12.90*(32.54+20.34+24.55) | m ³ | 399.54 | |
| | | (2.16+1.33)*0.5*12.86*52.85 | m ³ | 1185.99 | |
| | | ((1.52+2.10)*0.5+1.35)*0.5*12.86*24.80 | m ³ | 503.91 | |
| | | 0.30*(4.85+7.70)*1.955 | m ³ | 7.36 | |
| | | 2.26*1.805*5.18+1.52*1.805*4.55 | m ³ | 33.61 | |
| | Ława 1 | 0.75*0.40*(1.33*2+16.70)+0.25*1.28*20.62+0.68*1.73*15.70 | m ³ | 30.88 | |
| | Ława 2 | 0.50*0.40*1.80+1.69*0.25*1.50 | m ³ | 0.99 | |
| | Ława 3 | 0.60*0.40*2.05*2 | m ³ | 0.98 | |
| | Ława 4 | 0.55*0.40*2.30+1.68*0.25*2.0 | m ³ | 1.35 | |
| | Ława 5 | 0.55*0.40*2.30+1.68*0.25*2.0 | m ³ | 1.35 | |
| | oprowa | 0.30*2.0*7.40+2.43*0.25*7.36 | m ³ | 8.91 | |
| | | | | RAZEM | 2174.87 |
| 2 | KNR 2-01 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładawczy- | m ³ | | |
| d.1. | 0301-02 | mi na odległość 10 km (kat. gruntu III) | | | |
| 1.1 | 0214-04 | | | | |
| | chudy beton | 141.25 | m ³ | 141.25 | |
| | | | | RAZEM | 141.25 |
| 3 | KNR 2-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.60 m3 na | m ³ | | |
| d.1. | 0216-02 | odkład w gruncie kat. III | | | |
| 1.1 | | | | | |
| | średnio | (0.60+2.45)*1.85*(52.85+37.45+0.60*2)*2 | m ³ | 1032.58 | |
| | | | | RAZEM | 1032.58 |
| 4 | KNR 2-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość | m ³ | | |
| d.1. | 0230-01 | do 10 m w gruncie kat. I-III | | | |
| 1.1 | | | | | |
| | | 1032.58 | m ³ | 1032.58 | |
| | | | | RAZEM | 1032.58 |
| 5 | KNR 2-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| d.1. | 0122-01 | | | | |
| 1.1 | | | | | |
| | | 2174.87+141.25+1032.58 | m ³ | 3348.70 | |
| | | | | RAZEM | 3348.70 |
| 1.1. | | Fundamenty | | | |
| 2 | | | | | |
| 6 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na | m ³ | | |
| d.1. | 1101-01 | samochodzie. Chudy beton | | | |
| 1.2 | z.sz. 5.4. | | | | |
| | 9913 | | | | |
| | plyta | 0.10*13.0*(32.59+20.39+24.60) | m ³ | 100.85 | |
| | Ława 1 | 0.10*0.85*(1.33*2+16.70) | m ³ | 1.65 | |
| | Ława 2 | 0.10*0.60*1.80 | m ³ | 0.11 | |
| | Ława 3 | 0.10*0.70*2.05*2 | m ³ | 0.29 | |
| | Ława 4 | 0.10*0.65*2.30 | m ³ | 0.15 | |
| | Ława 5 | 0.10*0.65*2.30 | m ³ | 0.15 | |
| | oporowe | 0.50*(4.85+6.10)*1.935 | m ³ | 10.59 | |
| | | 0.10*2.0*7.40 | m ³ | 1.48 | |
| | pogrubienie | 0.40*(0.70+1.10)*0.40*0.5*(52.90+37.325)*2 | m ³ | 25.98 | |
| | | | | RAZEM | 141.25 |
| 7 | NNRNKB | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe fundamentów z papy zgrzewalnej | m ² | | |
| d.1. | 202 0618-01 | | | | |
| 1.2 | | | | | |
| | plyta | 13.0*(32.59+20.39+24.60) | m ² | 1008.54 | |
| | Ława 1 | 0.85*(1.33*2+16.70) | m ² | 16.46 | |
| | Ława 2 | 0.60*1.80 | m ² | 1.08 | |
| | Ława 3 | 0.70*2.05*2 | m ² | 2.87 | |
| | Ława 4 | 0.65*2.30 | m ² | 1.50 | |
| | Ława 5 | 0.65*2.30 | m ² | 1.50 | |
| | oporowe | (4.85+6.10)*1.935 | m ² | 21.19 | |
| | | 2.0*7.40 | m ² | 14.80 | |
| | | | | RAZEM | 1067.94 |
| 8 | KNR 2-02 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B- | m ³ | | |
| d.1. | 0205-01 | 30 | | | |
| 1.2 | | | | | |
| | | 0.40*12.90*(32.54+20.34+24.55) | m ³ | 399.54 | |
| | | | | RAZEM | 399.54 |
| 9 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso- | m ³ | | |
| d.1. | 0202-01 | waniem pompy do betonu. Beton B-30 | | | |
| 1.2 | | | | | |
| | Ława 2 | 0.50*0.40*1.80 | m ³ | 0.36 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | Ława 4 | 0.55*0.40*2.30 | m ³ | 0.51 | |
| | Ława 5 | 0.55*0.40*2.30 | m ³ | 0.51 | |
| | | | | RAZEM | 1.38 |
| 10 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-30 | m ³ | | |
| d.1. | 0202-02 | | | | |
| 1.2 | | | | | |
| | Ława 1 | 0.75*0.40*(1.33*2+16.70) | m ³ | 5.81 | |
| | Ława 3 | 0.60*0.40*2.05*2 | m ³ | 0.98 | |
| | | | | RAZEM | 6.79 |
| 11 | KNR 2-02 | Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-30 | m ³ | | |
| d.1. | 0238-01 | | | | |
| 1.2 | | | | | |
| | | 0.30*(4.85+6.10)*1.935 | m ³ | 6.36 | |
| | | 0.30*2.0*7.40 | m ³ | 4.44 | |
| | | | | RAZEM | 10.80 |
| 12 | KNR 2-02 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-30 | m ³ | | |
| d.1. | 0239-04 | | | | |
| 1.2 | | | | | |
| | | 0.25*1.82*(1.58+4.55)+0.25*1.50*1.58 | m ³ | 3.38 | |
| | | 0.25*2.63*(1.58+5.88)+0.25*2.31*1.58 | m ³ | 5.82 | |
| | | 0.25*2.99*7.40 | m ³ | 5.53 | |
| | na ławie Ł1 | 0.25*1.65*20.62 | m ³ | 8.51 | |
| | | | | RAZEM | 23.24 |
| 13 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-30 | m ² | | |
| d.1. | 0207-01 | | | | |
| 1.2 | 0207-07 | | | | |
| | | 0.30*1.60 | m ² | 0.48 | |
| | | | | RAZEM | 0.48 |
| 14 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm | t | | |
| d.1. | 0290-04 | | | | |
| 1.2 | | | | | |
| | fi 8 mm | (154.16+104.34+164.60+253.59)/1000 | t | 0.68 | |
| | fi 10 mm | (430.64+344.07+510.28+532.14)/1000 | t | 1.82 | |
| | | | | RAZEM | 2.50 |
| 15 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | | |
| d.1. | 0290-04 | | | | |
| 1.2 | | | | | |
| | fi 12 mm | (8851.76+5882.29+12675.46+8718.34+94.91+74.41+88.44+144.39)/1000 | t | 36.53 | |
| | | | | RAZEM | 36.53 |
| 16 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej | t | | |
| d.1. | 0290-04 | | | | |
| 1.2 | | | | | |
| | fi 16 mm | (50.56+45.50+320.74+130.82)/1000 | t | 0.55 | |
| | | | | RAZEM | 0.55 |
| 17 | KNR 0-32 | Zabezpieczenie poziomych przerw roboczych w betonowaniu taśmami | m | | |
| d.1. | 0626-01 | | | | |
| 1.2 | analogia | | | | |
| | | 12.90*2 | m | 25.80 | |
| | | | | RAZEM | 25.80 |
| 18 | KNR 2-02 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną | m | | |
| d.1. | 0617-03 | | | | |
| 1.2 | analogia | | | | |
| | | 4.85+12.90+6.10+0.60 | m | 24.45 | |
| | | | | RAZEM | 24.45 |
| 1.1. | | Ściany piwnic | | | |
| 3 | | | | | |
| 19 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe grubości 25 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ² | | |
| d.1. | 0255-01 | | | | |
| 1.3 | 0255-05 | | | | |
| | SPZ-1 | 3.29*104.26 | m ² | 343.02 | |
| | SPZ-2 | 3.39*20.55 | m ² | 69.66 | |
| | SPZ-3 | 3.55*3.70 | m ² | 13.14 | |
| | SPZ-4 | 3.25*6.43 | m ² | 20.90 | |
| | SPZ-5 | 1.79*30.0 | m ² | 53.70 | |
| | SPW-1 | 3.39*7.71 | m ² | 26.14 | |
| | SPW-2 | 3.39*25.35 | m ² | 85.94 | |
| | SPW-3 | 3.39*5.52 | m ² | 18.71 | |
| | SPW-4 | 3.5*4.40 | m ² | 15.40 | |
| | | | | RAZEM | 646.61 |
| 20 | KNR 2-02 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ³ | | |
| d.1. | 0262-02 | | | | |
| 1.3 | | | | | |
| | NP-1 | 0.25*0.56*4.40*6 | m ³ | 3.70 | |
| | NP-2 | 0.25*0.56*7.60 | m ³ | 1.06 | |
| | NP-3 | 0.25*0.56*1.20 | m ³ | 0.17 | |
| | NP-4 | 0.25*0.56*2.80 | m ³ | 0.39 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | NP-5 | 0.25*0.71*2.64 | m ³ | 0.47 | |
| | NP-6 | 0.25*1.24*2.0*2 | m ³ | 1.24 | |
| | NP-7 | 0.25*1.24*1.04 | m ³ | 0.32 | |
| | NP-8 | 0.25*1.24*1.48 | m ³ | 0.46 | |
| | NP-9 | 0.25*0.56*2.0 | m ³ | 0.28 | |
| | PP1 | 0.25*0.56*12.55*6 | m ³ | 10.54 | |
| | PP2 | 0.25*0.66*12.55 | m ³ | 2.07 | |
| | PP3 | 0.25*0.56*12.55*2 | m ³ | 3.51 | |
| | PP4 | 0.25*0.56*8.80 | m ³ | 1.23 | |
| | PP5 | 0.25*0.56*12.55 | m ³ | 1.76 | |
| | | | | RAZEM | 27.20 |
| 21 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwo- | m ³ | | |
| d.1. | 0258-06 | du do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żura- | | | |
| 1.3 | FLP/2 | wiem Beton B-30 | m ³ | 0.61 | |
| | | 0.37*0.55*2.99 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.61 |
| 22 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwo- | m ³ | | |
| d.1. | 0258-08 | du do przekroju do 13,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żu- | | | |
| 1.3 | FLP/1 | rawiem. Beton B-30 | m ³ | 1.50 | |
| | SP/4 | 0.25*1.0*2.99*2 | m ³ | 0.43 | |
| | SP/5 | 0.25*0.60*2.89 | m ³ | 0.60 | |
| | SP/6 | 0.25*0.40*2.99*2 | m ³ | 3.29 | |
| | SP/7 | 0.25*0.40*2.99*4 | m ³ | 1.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.02 |
| 23 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwo- | m ³ | | |
| d.1. | 0258-09 | du do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żu- | | | |
| 1.3 | SP/1 | rawiem. Beton B-30 | m ³ | 2.17 | |
| | SP/2 | 0.25*0.25*2.89*12 | m ³ | 1.50 | |
| | SP/3 | 0.25*0.25*2.99*8 | m ³ | 0.18 | |
| | | 0.25*0.25*2.89 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.85 |
| 24 | KNR 2-02 | Czas pracy deskowań | mg | | |
| d.1. | r.02 z.sz.5.6 | | | | |
| 1.3 | i 5.7 | | mg | 1737.49 | |
| | | (646.61*2*10+27.20*8.67*12+0.61*10*10+7.02*13.33*10+3.85*16.0*10)*10/ 100 | | | |
| | | | | RAZEM | 1737.49 |
| 25 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty | t | | |
| d.1. | 0290-03 | gładkie o śr. do 7 mm | | | |
| 1.3 | fi 6 mm | (4623.0+56.8+83.94+83.18+10.80)/1000 | t | 4.86 | |
| | | | | RAZEM | 4.86 |
| 26 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty | t | | |
| d.1. | 0290-04 | żebrowane o śr. 8-10 mm | | | |
| 1.3 | fi 8 mm | (4623.0+95.35+56.79*6+59.72+71.77*2+54.30+61.79+48.90)/1000 | t | 5.43 | |
| | fi 10 mm | (434.37+60.61+46.60+16.04*10+12.34)/1000 | t | 0.71 | |
| | | | | RAZEM | 6.14 |
| 27 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty | t | | |
| d.1. | 0290-04 | żebrowane o śr. 12-14 mm | | | |
| 1.3 | fi 12 mm | (5564.65+5.33)/1000 | t | 5.57 | |
| | | | | RAZEM | 5.57 |
| 28 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty | t | | |
| d.1. | 0290-04 | żebrowane o śr. 16 mm i większej | | | |
| 1.3 | fi 16 mm | (9732.80+155.22+179.65+222.30*10+121.03+57.51+852.25+55.30)/1000 | t | 13.38 | |
| | fi 20 mm | (2258.57+401.13)/1000 | t | 2.66 | |
| | | | | RAZEM | 16.04 |
| 29 | KNR 2-02 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśmą dylatacyjną | m | | |
| d.1. | 0617-09 | | | | |
| 1.3 | analogia | 3.85*2 | m | 7.70 | |
| | | | | RAZEM | 7.70 |
| 30 | KNR 9-10 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości war- | m ² | | |
| d.1. | 0155-02 | stwy konstrukcyjnej 25 cm z bloków silikatowych wykonane na zaprawie trady- | | | |
| 1.3 | | cyjnej | m ² | 31.58 | |
| | | 3.27*5.15*2-1.0*2.10 | m ² | 29.15 | |
| | | 2.99*(4.875*2) | m ² | 516.06 | |
| | | 3.39*(5.16*2+5.15*2+0.26+3.26*2+1.55+3.01+5.90+2.74+1.28+3.47*2+3.63* 2+4.85+5.15+10.25+0.26*2+5.15*4+1.76+3.60+4.79*10+12.05)-(1.0*2.10*15+ 2.0*2.10) | | | |
| | | | | RAZEM | 576.79 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 31 | KNR 2-02 d.1. 0126-02 1.3 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | |
| | | 16 | szt | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 32 | KNR 2-02 d.1. 0126-05 1.3 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | L19/150 | 1.50*32 | m | 48.00 | |
| | L19/240 | 2.40*2 | m | 4.80 | |
| | | | | RAZEM | 52.80 |
| 33 | ZKNR C-1 d.1. 0306-01 1.3 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr. 14 cm mocowanymi punktowo | m ² | | |
| | | 3.29*(52.85+37.45+0.30*2)*2 | m ² | 598.12 | |
| | | -(1.20*1.20*25+1.08*2.10+1.48*2.10) | m ² | -41.38 | |
| | | | | RAZEM | 556.74 |
| 34 | KNNR-W 3 d.1. 0207-01 1.3 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni | m ² | | |
| | | (2.54+2.43)*0.5*37.45-2.15*(2.0+3.60*0.5)-0.88*15.70 | m ² | 71.08 | |
| | | (2.43+1.54)*0.5*(52.85+0.30*2)-1.70*(1.63+2.45*0.5) | m ² | 101.24 | |
| | | (1.54+1.34)*0.5*12.85 | m ² | 18.50 | |
| | | (1.34+2.21)*0.5*40.0 | m ² | 71.00 | |
| | | (2.21+2.05)*0.5*24.80 | m ² | 52.82 | |
| | | (1.30+0.50)*0.5*8.40+0.50*4.45 | m ² | 9.78 | |
| | | | | RAZEM | 324.42 |
| 1.1. | | Stropy i schody piwnic | | | |
| 4 | | | | | |
| 35 | KNR 2-02 d.1. 0256-03 1.4 | Płyta stropowa o grubości 16 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ² | | |
| | 0256-04 | 12.55*(32.35+20.15+10.55)-3.45*4.0-0.30*1.45*2 | m ² | 776.61 | |
| | | | | RAZEM | 776.61 |
| 36 | KNR 2-02 d.1. 0256-03 1.4 | Płyta stropowa o grubości 28 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ² | | |
| | 0256-04 | 12.55*14.05 | m ² | 176.33 | |
| | | | | RAZEM | 176.33 |
| 37 | KNR 2-02 d.1. r.02 z.sz.5.6 1.4 i 5.7 | Czas pracy deskowań | mg | | |
| | | (776.61+176.33)*10*10/100 | mg | 952.94 | |
| | | | | RAZEM | 952.94 |
| 38 | KNR 2-02 d.1. 0202-01 1.4 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Beton B-30 | m ³ | | |
| | SCH 12-14 | 0.25*0.25*1.58 | m ³ | 0.10 | |
| | SCH A-C | 0.25*0.25*1.58 | m ³ | 0.10 | |
| | klatka | 0.25*0.30*1.80 | m ³ | 0.14 | |
| | | | | RAZEM | 0.34 |
| 39 | KNR 2-02 d.1. 1101-06 1.4 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - piasek | m ³ | | |
| | SCH 12-14 | 1.58*(0.135+0.995)*0.5*2.45 | m ³ | 2.19 | |
| | SCH A-C | 1.58*(0.135+1.68)*0.5*3.60 | m ³ | 5.16 | |
| | | | | RAZEM | 7.35 |
| 40 | KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.4 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Chudy beton | m ³ | | |
| | z.sz. 5.4. 9913 | | | | |
| | SCH 12-14 | 0.10*1.58*2.45 | m ³ | 0.39 | |
| | SCH A-C | 0.10*1.58*3.60 | m ³ | 0.57 | |
| | | | | RAZEM | 0.96 |
| 41 | KNR 2-02 d.1. 0209-01 1.4 | Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-30 | m ³ | | |
| | S1 | 3.14*0.125*0.125*3.39*2 | m ³ | 0.33 | |
| | S2 | 3.14*0.125*0.125*2.49*2 | m ³ | 0.24 | |
| | | | | RAZEM | 0.57 |
| 42 | KNR 2-02 d.1. 0207-01 1.4 | Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-30 | m ² | | |
| | 0207-07 | | | | |
| | SCH 5-8 | 1.24*1.50 | m ² | 1.86 | |
| | SCH 1-A | 1.83*2.0+3.66*2.0 | m ² | 10.98 | |
| | | | | RAZEM | 12.84 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|--|----------------|--------------|--------------|
| 43 | KNR 2-02 d.1. 0218-02 1.4 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-30 | m ² | | |
| | klatka | 4.08*3.45 | m ² | 14.08 | |
| | | | | RAZEM | 14.08 |
| 44 | KNR 2-02 d.1. 0218-02 1.4 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14 cm - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-30 | m ² | | |
| | SCH 5-8 | 2.10*1.675+1.50*5.10 | m ² | 11.17 | |
| | SCH 1-A | 2.0*3.68 | m ² | 7.36 | |
| | | | | RAZEM | 18.53 |
| 45 | KNR 2-02 d.1. 0218-02 1.4 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-30 | m ² | | |
| | SCH 12-14 | 1.58*2.45 | m ² | 3.87 | |
| | SCH 12-14 | 1.58*3.60 | m ² | 5.69 | |
| | | | | RAZEM | 9.56 |
| 46 | KNR 2-02 d.1. 0218-07 1.4 | Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-30 | m ³ | | |
| | BS-1 | 0.25*0.25*2.10 | m ³ | 0.13 | |
| | BS-2 | 0.19*0.22*2.10 | m ³ | 0.09 | |
| | BS-3 | 0.25*0.25*1.50 | m ³ | 0.09 | |
| | BS-1 klatka | 0.25*0.35*3.45 | m ³ | 0.30 | |
| | BS-2 klatka | 0.25*0.40*3.45 | m ³ | 0.34 | |
| | | | | RAZEM | 0.95 |
| 47 | KNR 2-02 d.1. 0290-03 1.4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | | |
| | fi 6 mm | (38.8+10.2+12.3)/1000 | t | 0.06 | |
| | | | | RAZEM | 0.06 |
| 48 | KNR 2-02 d.1. 0290-04 1.4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm | t | | |
| | fi 8 mm | (120.0+78.9+107.3+96.5+104.3+12.09+16.32+76.9)/1000 | t | 0.61 | |
| | fi 10 mm | (258.9+368.1+74.3+12.83+19.50)/1000 | t | 0.73 | |
| | | | | RAZEM | 1.34 |
| 49 | KNR 2-02 d.1. 0290-04 1.4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm | t | | |
| | fi 12 mm | (5437.5+4285.5+8537.5+5578.6+387.4+256.4+19.04+19.04+220.8)/1000 | t | 24.74 | |
| | | | | RAZEM | 24.74 |
| 50 | KNR 2-02 d.1. 0290-04 1.4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej | t | | |
| | fi 16 mm | (30.5)/1000 | t | 0.03 | |
| | | | | RAZEM | 0.03 |
| 51 | ZKNR C-2 d.1. 0703-05 1.4 analogia | Wklejenie zbrojenia schodów - wiercenie otworu o śr. 8 mm i gł. 200 mm w betonie | szt. | | |
| | | 8*2*4 | szt. | 64.00 | |
| | | | | RAZEM | 64.00 |
| 52 | KNR 4-01 d.1. 0322-01 1.4 analogia | Obsadzenie marek stalowych do montażu balustrad (o łącznej masie 12,6 kg) | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 53 | KNR 2-02 d.1. 0617-03 1.4 analogia | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną | m | | |
| | | 12.55 | m | 12.55 | |
| | | | | RAZEM | 12.55 |
| 1.2 | | STAN SUROWY | | | |
| 1.2.1 | | Ściany parteru | | | |
| 54 | KNR 2-02 d.1. 0255-01 255-2.1 02 0255-05 1.4 analogia | Ściany żelbetowe grubości 25 cm i wysokości 5.48 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-37 | m ² | | |
| | SOZ-1 | 5.48*12.55 | m ² | 68.77 | |
| | | | | RAZEM | 68.77 |
| 55 | KNR 2-02 d.1. 0255-01 255-2.1 02 0255-05 1.4 analogia | Ściany żelbetowe grubości 25 cm i wysokości 4.75 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ² | | |
| | SOW-1 | 4.75*3.95 | m ² | 18.76 | |
| | | | | RAZEM | 18.76 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|--|-----------------|----------------|
| 56 | KNR 2-02 d.1. 0255-01 255- 2.1 02 0255-05 SOZ-2 | Ściany żelbetowe grubości 25 cm i wysokości 5.48 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 5.48*64.60 | m ² m ² | 354.01 | |
| | | | | RAZEM | 354.01 |
| 57 | KNR 2-02 d.1. 0255-01 255- 2.1 02 0255-05 SOZ-3 SOW-2 | Ściany żelbetowe grubości 25 cm i wysokości 6.38 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 6.38*40.53 6.38*9.23 | m ² m ² m ² | 258.58 58.89 | |
| | | | | RAZEM | 317.47 |
| 58 | KNR 2-02 d.1. 0262-02 2.1 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ³ | | |
| | N0/2 | 0.25*2.52*1.14*2 | m ³ | 1.44 | |
| | N0/3 | 0.25*3.52*(1.78+1.04) | m ³ | 2.48 | |
| | N0/4 | 0.25*1.58*1.20*4 | m ³ | 1.90 | |
| | N0/5 | 0.25*1.58*1.20*2 | m ³ | 0.95 | |
| | N0/6 | 0.25*1.58*1.20*2 | m ³ | 0.95 | |
| | N0/7 | 0.25*2.52*1.20 | m ³ | 0.76 | |
| | | | | RAZEM | 8.48 |
| 59 | KNR 2-02 d.1. 0262-03 2.1 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ³ | | |
| | N0/1 | 0.25*0.35*1.78 | m ³ | 0.16 | |
| | | | | RAZEM | 0.16 |
| 60 | KNR 2-02 d.1. 0258-06 2.1 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 FL 0/6 0.25*((0.345+0.25)*0.5+(0.655+0.56)*0.5) | m ³ m ³ | 0.23 | |
| | | | | RAZEM | 0.23 |
| 61 | KNR 2-02 d.1. 0258-07 2.1 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 11,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ³ | | |
| | FL 0/1 | 0.25*1.0*4.59*2 | m ³ | 2.30 | |
| | FL 0/2 | 0.25*0.68*4.59 | m ³ | 0.78 | |
| | FL 0/3 | 0.25*0.85*4.59 | m ³ | 0.98 | |
| | FL 0/4 | 0.25*(0.65+0.40) | m ³ | 0.26 | |
| | FL 0/5 | 0.25*(0.65+(0.70+0.77)*0.5) | m ³ | 0.35 | |
| | | | | RAZEM | 4.67 |
| 62 | KNR 2-02 d.1. 0258-08 2.1 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ³ | | |
| | S0/3 | 0.25*0.40*4.59*5 | m ³ | 2.30 | |
| | S0/5 | 0.25*0.37*4.59 | m ³ | 0.42 | |
| | | | | RAZEM | 2.72 |
| 63 | KNR 2-02 d.1. 0258-09 2.1 | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ³ | | |
| | S0/1 | 0.25*0.25*4.59*5 | m ³ | 1.43 | |
| | S0/2 | 0.25*0.25*4.59*6 | m ³ | 1.72 | |
| | S0/4 | 0.25*0.33*4.59 | m ³ | 0.38 | |
| | | | | RAZEM | 3.53 |
| 64 | KNR 2-02 d.1. r.02 z.sz.5.6 2.1 i 5.7 | Czas pracy deskowań ((68.77+18.76+354.01+317.47)*2*10+8.48*8.67*12*10+10.50*0.16*12*10+0.23*10.0*10+4.67*11.43*10+2.72*13.33*10+3.53*16.0*10)*10/100 | mg mg | 2568.85 | |
| | | | | RAZEM | 2568.85 |
| 65 | KNR 2-02 d.1. 0290-03 2.1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm fi 6 mm (104.18)/1000 | t t | 0.10 | |
| | | | | RAZEM | 0.10 |
| 66 | KNR 2-02 d.1. 0290-04 2.1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm fi 8 mm (163.81+126.17+4275.09+12.32+50.60+107.05+149.91+72.59+77.72+51.99)/1000 | t t | 5.09 | |
| | | | | RAZEM | 5.09 |
| 67 | KNR 2-02 d.1. 0290-04 2.1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm fi 12 mm (67.13+696.99+4.26+85.59)/1000 | t t | 0.85 | |
| | | | | RAZEM | 0.85 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| 68 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty | t | | |
| d.1. | 0290-04 | żebrowane o śr. 16 mm i większej | | | |
| 2.1 | fi 16 mm | (769.78+579.39+365.45+14823.40+11.38+7.90+44.24+50.88+28.12+32.55)/1000 | t | 16.71 | |
| | | | | RAZEM | 16.71 |
| 69 | KNR 9-10 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości war- | m ² | | |
| d.1. | 0155-02 | stwy konstrukcyjnej 25 cm z bloków silikatowych wykonane na zaprawie trady- | | | |
| 2.1 | | cyjnej | m ² | 130.03 | |
| | | 3.26*(10.18+3.11+1.45+0.30+3.12+3.73+3.45+2.96+0.30+3.47+5.35+4.38+ | m ² | 4.66 | |
| | | 4.78)-1.20*3.03*6 | m ² | 65.10 | |
| | | 1.33*(0.30*2+1.45*2) | m ² | 85.88 | |
| | | 4.59*(8.47+6.49)-1.7*2.10 | | | |
| | | 4.59*(13.52+6.0)-1.77*2.10 | | | |
| | | | | RAZEM | 285.67 |
| 70 | KNR 9-10 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości war- | m ² | | |
| d.1. | 0155-02 | stwy konstrukcyjnej 25 cm z bloków silikatowych pełnych wykonane na zapra- | | | |
| 2.1 | | wie tradycyjnej | m ² | 105.79 | |
| | | 4.59*(6.0*2+3.47*3+2.76)-1.16*2.10*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 105.79 |
| 71 | KNR 2-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do | szt | | |
| d.1. | 0126-02 | 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | | | |
| 2.1 | | 5 | szt | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 72 | KNR 2-02 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedyn- | szt | | |
| d.1. | 0126-01 | czych, bloczków i pustaków | | | |
| 2.1 | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 73 | KNR 2-02 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| d.1. | 0126-05 | | | | |
| 2.1 | L19/150 | 1.50*12 | m | 18.00 | |
| | L19/240 | 2.40*2 | m | 4.80 | |
| | | | | RAZEM | 22.80 |
| 1.2. | | Strop parteru (stropodach) | | | |
| 2 | | | | | |
| 74 | KNR 2-02 | Płyta stropowa o grubości 16 cm i powierzchni między belkami lub ścianami | m ² | | |
| d.1. | 0256-03 | ponad 10 m ² w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozosta- | | | |
| 2.2 | 0256-04 | łych materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ² | 966.74 | |
| | | 12.55*(32.35+20.15+10.55+14.05)-0.30*1.45*2 | m ² | -5.00 | |
| | | -(1.20*1.20+0.80*0.80*4+0.83*1.20) | | | |
| | | | | RAZEM | 961.74 |
| 75 | KNR 2-02 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku de- | m ³ | | |
| d.1. | 0262-01 | skowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych | | | |
| 2.2 | | materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ³ | 17.35 | |
| | P0/1 | 0.30*0.80*12.05*6 | m ³ | 5.78 | |
| | P0/11 | 0.30*0.80*12.05*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 23.13 |
| 76 | KNR 2-02 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku de- | m ³ | | |
| d.1. | 0262-02 | skowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych | | | |
| 2.2 | | materiałów żurawiem. Beton B-30 | m ³ | 2.41 | |
| | P0/2 | 0.25*0.80*12.05 | m ³ | 1.25 | |
| | P0/3 | 0.25*0.80*6.23 | m ³ | 2.55 | |
| | P0/4 | 0.25*2.22*4.60 | m ³ | 1.81 | |
| | P0/5 | 0.25*0.60*12.05 | m ³ | 1.81 | |
| | P0/6 | 0.25*0.60*12.05 | m ³ | 0.81 | |
| | P0/7 | 0.25*1.47*2.20 | m ³ | 0.74 | |
| | P0/8 | 0.25*1.47*2.0 | m ³ | 1.15 | |
| | P0/9 | 0.25*1.47*3.13 | m ³ | 2.41 | |
| | P0/10 | 0.25*0.80*12.05 | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 14.94 |
| 77 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe grubości 12 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemo- | m ² | | |
| d.1. | 0255-01 | wym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 | | | |
| 2.2 | 0255-05 | | | | |
| | SA-4 | 0.63*29.0 | m ² | 18.27 | |
| | SA-5 | 0.56*10.20 | m ² | 5.71 | |
| | SA-6 | 1.81*1.80 | m ² | 3.26 | |
| | SA-6/E | 0.18*0.57 | m ² | 0.10 | |
| | SA-7 | 0.81*2.7 | m ² | 2.19 | |
| | SA-7/E | 0.18*0.74 | m ² | 0.13 | |
| | | | | RAZEM | 29.66 |
| 78 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe grubości 25 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemo- | m ² | | |
| d.1. | 0255-01 | wym- transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton B-30 | | | |
| 2.2 | 0255-05 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|--|------------------------------|----------------|
| | SA-1 | 0.63*28.5 | m ² | 17.96 | |
| | SA-2 | 0.63*2.90 | m ² | 1.83 | |
| | SA-3 | 0.63*6.80 | m ² | 4.28 | |
| | N0/3 | 0.25*0.63*4.21 | m ² | 0.66 | |
| | N0/4 | 0.25*0.63*6.60 | m ² | 1.04 | |
| | N0/5 | 0.25*0.63*2.80 | m ² | 0.44 | |
| | N0/6 | 0.25*0.63*2.80 | m ² | 0.44 | |
| | N0/7 | 0.25*0.63*1.20 | m ² | 0.19 | |
| | | | | RAZEM | 26.84 |
| 79 | KNR 2-02 d.1. r.02 z.sz.5.6 2.2 i 5.7 | Czas pracy deskowań (961.74*10*10+5.97*23.13*12*10+8.67*14.94*12*10+2*(29.66+26.84)*10*10)/100 | mg mg | 1395.88 | |
| | | | | RAZEM | 1395.88 |
| 80 | KNR 2-02 d.1. 0290-04 2.2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm fi 8 mm (161.8+42.6+194.9+76.47+26.54+117.11+22.56+16.97+29.99+80.46+646.8)/1000 fi 10 mm (3951.4+3351.5+5946.5+4619.4+35.79+19.74+16.04+18.51+18.51+28.07+35.79)/1000 | t t t | 1.42 18.04 | |
| | | | | RAZEM | 19.46 |
| 81 | KNR 2-02 d.1. 0290-04 2.2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm fi 12 mm (1155.9+1672.0+93.1)/1000 | t t | 2.92 | |
| | | | | RAZEM | 2.92 |
| 82 | KNR 2-02 d.1. 0290-04 2.2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej fi 16 mm (45.82+86.90+43.29+131.14+37.68+37.68+62.41+48.98+106.9)/1000 fi 25 mm (92.40+15.40+30.80)/1000 fi 32 mm (302.88+340.74)/1000 | t t t t | 0.60 0.14 0.64 | |
| | | | | RAZEM | 1.38 |
| 83 | KNR 9-10 d.1. 0159-03 2.2 | Ścianki działowe z cegieł silikatowych wykonane na zaprawie tradycyjnej - podstawy dachowe (1.68*1.68+0.76*1.28+0.78*0.68+0.83*0.83+1.36*0.88+1.28*1.28+1.01*0.98+0.78*0.98+1.19*1.68+1.48*1.56*3+1.36*1.08) | m ² m ² | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 1.2. | | Dach - pokrycie | | | |
| 3 | | | | | |
| 84 | KNR 2-02 d.1. 0616-01 2.3 | Izolacje z folii PE gr. 0,2 mm - jedna warstwa 11.85*13.35-0.30*1.10-0.98*1.09 11.85*(40.0+22.60)-0.30*1.10-(1.68*1.68+0.76*1.28+0.78*0.68+0.83*0.83+1.36*0.88+1.28*1.28+1.01*0.98+0.78*0.98+1.19*1.68+1.48*1.56*3+1.36*1.08) | m ² m ² m ² | 156.80 721.48 | |
| | | | | RAZEM | 878.28 |
| 85 | KNR 0-23 d.1. 2612-01 2.3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100 gr. 12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian attyki 1.13*(11.85+13.35+51.85+22.60+0.30*2)*2 podstawy 0.63*(0.98+1.09+0.76+1.28+0.78+0.68+0.83*2+1.68*2+1.36+0.88+1.28*2+1.01+0.98+0.78+0.98+1.19+1.68+1.48*3+1.56*3+1.36+1.08)*2 | m ² m ² m ² | 226.56 42.30 | |
| | | | | RAZEM | 268.86 |
| 86 | KNR 2-02 d.1. 0609-02 2.3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie attyki 0.50*(11.85+13.35+51.85+22.60+0.30*2)*2 podstawy 0.25*(0.98+1.09+0.76+1.28+0.78+0.68+0.83*2+1.68*2+1.36+0.88+1.28*2+1.01+0.98+0.78+0.98+1.19+1.68+1.48*3+1.56*3+1.36+1.08)*2 | m ² m ² m ² | 100.25 16.78 | |
| | | | | RAZEM | 117.03 |
| 87 | KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych spadkowych EPS 100 gr. 10 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 878.28 | m ² m ² | 878.28 | |
| | | | | RAZEM | 878.28 |
| 88 | KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 878.28 | m ² m ² | 878.28 | |
| | | | | RAZEM | 878.28 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 89 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - kliny spadkowe | m | | |
| d.1. | 0609-07 | | | | |
| 2.3 | | (11.85+13.35+51.85+22.60+0.30*2)*2-(0.98+1.28+0.78+1.68+1.48*3+1.36+1.08) | m | 188.90 | |
| | | (0.98+1.09+0.76+1.28+0.78+0.68+0.83*2+1.68*2+1.36+0.88+1.28*2+1.01+0.98+0.78+0.98+1.19+1.68+1.48*3+1.56*3+1.36+1.08)*2-(0.98+1.28+0.78+1.68+1.48*3+1.36+1.08) | m | 55.54 | |
| | | | | RAZEM | 244.44 |
| 90 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - RE15 | m ² | | |
| d.1. | 0504-02 | | | | |
| 2.3 | | 878.28 | m ² | 878.28 | |
| | | | | RAZEM | 878.28 |
| 91 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | | |
| d.1. | 0504-03 | | | | |
| 2.3 | | | | | |
| | attyki | 0.30*(11.85+13.35+51.85+22.60+0.30*2)*2 | m ² | 60.15 | |
| | podstawy | 0.30*(0.98+1.09+0.76+1.28+0.78+0.68+0.83*2+1.68*2+1.36+0.88+1.28*2+1.01+0.98+0.78+0.98+1.19+1.68+1.48*3+1.56*3+1.36+1.08)*2 | m ² | 20.14 | |
| | | | | RAZEM | 80.29 |
| 92 | KNR 2-02 | Obsadzenie wpustów dachowych poziomych, podgrzewanych z kołpakiem | szt. | | |
| d.1. | 0514-06 | | | | |
| 2.3 | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 93 | KNR-W 2-02 | Kosz deszczowy z blachy powlekanej - montaż z gotowych elementów | szt. | | |
| d.1. | 0522-05 | | | | |
| 2.3 | analogia | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 94 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej | m | | |
| d.1. | 0529-01 | | | | |
| 2.3 | | 6*7.70 | m | 46.20 | |
| | | | | RAZEM | 46.20 |
| 95 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0,6 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.1. | 202 0541-02 | | | | |
| 2.3 | | | | | |
| | attyki | 0.70*(11.85+13.35+51.85+22.60+0.30*2)*2 | m ² | 140.35 | |
| | podstawy | 0.45*(0.98+1.09+0.76+1.28+0.78+0.68+0.83*2+1.68*2+1.36+0.88+1.28*2+1.01+0.98+0.78+0.98+1.19+1.68+1.48*3+1.56*3+1.36+1.08)*2 | m ² | 30.21 | |
| | | | | RAZEM | 170.56 |
| 96 | KNR-W 2-02 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 80x80 cm | szt | | |
| d.1. | 1016-07 | | | | |
| 2.3 | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 97 | KNR-W 2-02 | Świetliki i klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m ² - kłapa oddymiająca 120x120 cm | kpl. | | |
| d.1. | 1017-02 | | | | |
| 2.3 | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.2. | | Ścianki działowe | | | |
| 4 | | | | | |
| 98 | KNR 9-10 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł silikatowych wykonane na zaprawie tradycyjnej | m ² | | |
| d.1. | 0159-03 | | | | |
| 2.4 | | | | | |
| | piwnice | 3.39*(4.31+1.53+1.09+2.20+1.80+1.55)-(1.04*2.10*3+1.54*2.10) | m ² | 32.52 | |
| | | (3.39+1.82)*0.5*2.49 | m ² | 6.49 | |
| | parter | 4.59*(5.58+6.50+2.73+2.74+1.07*2)-1.04*2.10*4 | m ² | 81.64 | |
| | | 4.59*(11.83+0.72+0.30+3.31+0.25*2+0.20+3.05+3.31*2+3.25+0.44+0.18+1.40+2.22+3.25+6.05+2.21+0.47+0.20+3.85+3.40*2+1.40+2.22+1.51)-(0.94*2.10*6+1.04*2.10*6) | m ² | 259.54 | |
| | | 4.59*(5.90+3.38+0.58*2+2.55)-(1.6*2.10+1.04*2.10*2) | m ² | 51.90 | |
| | | 4.59*5.90-(2.33*3.0+2.01*2.10) | m ² | 15.87 | |
| | | | | RAZEM | 447.96 |
| 1.2. | | Stolarka i ślusarka zewnętrzna | | | |
| 5 | | | | | |
| 99 | KNR-W 2-02 | Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m ² - antywłamaniowe, z profili ciepłych w kolorze RAL 9007. Szkło antywłamaniowe P4 i termoizolacyjne. Ramia-ki i okucia WK2. | m ² | | |
| d.1. | 1039-02 | | | | |
| 2.5 | | | | | |
| | O1 | 1.20*1.20*25 | m ² | 36.00 | |
| | | | | RAZEM | 36.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|--|----------------------|----------------|
| 100 | KNR-W 2-02 d.1. 1018-04 2.5 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - profil ciepły pięciokomorowy, szkło termoizolacyjne bezpieczne, dolna kwatera stała ; górna uchylno-rozwierna O2 1.20*3.04*10 | m ² m ² | 36.48 | |
| | | | | RAZEM | 36.48 |
| 101 | KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 2.5 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne, izolowane termicznie wyposażone w samozamykacz i kontrolę dostępu DZ1 1.08*2.10 | m ² m ² | 2.27 | |
| | | | | RAZEM | 2.27 |
| 102 | KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 2.5 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, pełne, izolowane termicznie wyposażone w samozamykacz i kontrolę dostępu DZ2 1.48*2.10 | m ² m ² | 3.11 | |
| | | | | RAZEM | 3.11 |
| 103 | KNR-W 2-02 d.1. 1018-05 2.5 | Drzwi wejściowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW , dwuskrzydłowe z naswietlem- profil ciepły pięciokomorowy, szkło termoizolacyjne bezpieczne P2,izolowane termicznie wyposażone w samozamykacz i kontrolę dostępu DZ3 1.48*2.10 | m ² m ² | 3.11 | |
| | | | | RAZEM | 3.11 |
| 104 | KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 2.5 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne,antywlamaniowe, izolowane termicznie wyposażone w samozamykacz i kontrolę dostępu DZ4 1.20*2.10*3 | m ² m ² | 7.56 | |
| | | | | RAZEM | 7.56 |
| 105 | KNR 2-02 d.1. 1205-01 2.5 | Brama zewnętrzna strefy dostaw dwuskrzydłowa pełna, antywlamaniowa, stalowa, izolowana termicznie B1 2.64*2.75 | m ² m ² | 7.26 | |
| | | | | RAZEM | 7.26 |
| 1.3 | | STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY | | | |
| 1.3.1 | | Izolacje podposadzkowe | | | |
| 106 | KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa piwnica strzelnica 851.31 388.93 | m ² m ² m ² | 851.31 388.93 | |
| | | | | RAZEM | 1240.24 |
| 107 | KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa parter 865.15-388.93-20.08+1.90*5.90+1.0 | m ² m ² | 468.35 | |
| | | | | RAZEM | 468.35 |
| 108 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 3.1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE analogia 1240.24+468.35 | m ² m ² | 1708.59 | |
| | | | | RAZEM | 1708.59 |
| 109 | NNRNKB d.1. 202 1127-01 3.1 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 12 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 1127-03 piwnica 851.31 | m ² m ² | 851.31 | |
| | | | | RAZEM | 851.31 |
| 110 | NNRNKB d.1. 202 1127-01 3.1 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" 1127-03 parter 865.15-388.93-20.08+1.90*5.90+1.0 | m ² m ² | 468.35 | |
| | | | | RAZEM | 468.35 |
| 111 | KNR 2-02 d.1. 1101-02 3.1 | Podkłady betonowe na stropie z betonu B-15 strzelnica 0.10*388.93 | m ³ m ³ | 38.89 | |
| | | | | RAZEM | 38.89 |
| 112 | KNR 2-02 d.1. 1106-07 3.1 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,8 mm oczka 15x15 cm analogia 851.31+468.35+388.93 | m ² m ² | 1708.59 | |
| | | | | RAZEM | 1708.59 |
| 1.3.2 | | Tynki, okładziny ścian, malowanie | | | |
| 113 | KNR 2-02 d.1. 2003-05 3.2 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 55-01 - zabudowa geberitów | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | pom.0/25 i 0/26 | $(1.20+0.20)*1.05$ | m ² | 1.47 | |
| | pom.1/13 i 1/14 | $(1.20+0.20)*1.05*2$ | m ² | 2.94 | |
| | pom.1/18 i 1/19 | $(1.20+0.20)*1.05*2$ | m ² | 2.94 | |
| | pom.1/20 | $(1.20+0.20)*0.95+0.20*1.20$ | m ² | 1.57 | |
| | pom.1/22 i 1/23 | $(1.20+0.20)*1.02$ | m ² | 1.43 | |
| | pom.1/25 i 1/26 | $(1.20+0.20)*1.02$ | m ² | 1.43 | |
| | pom.1/32 | $(1.20+0.20)*1.0$ | m ² | 1.40 | |
| | | | | RAZEM | 13.18 |
| 114 | KNR-W 2-02 d.1. 2003-03 3.2 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 | m ² | | |
| | nad przeszkleniami | 1.46*2.55 | m ² | 3.72 | |
| | | | | RAZEM | 3.72 |
| 115 | KNNR 2 d.1. 0903-08 3.2 | Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach | m ² | | |
| | pom.0/25 i 0/26 | $2.0*(1.96+1.05+1.55*2)-(1.04+0.94)*2.0+0.15*2.0*2$ | m ² | 21.08 | |
| | pom.1/12 | 1.0*1.50 | m ² | 1.50 | |
| | pom.1/13 i 1/14 | $2.0*(1.05*2+1.40*2+1.86+2.22)*2-(0.94*4+1.04)*2.0$ | m ² | 26.32 | |
| | pom.1/15 i 1/16 | $2.0*(1.51*2+1.05+2.27)*2-(0.94*2+1.04)*2.0$ | m ² | 19.52 | |
| | pom.1/18 i 1/19 | $2.0*(1.05*2+1.40*2+1.73+2.22)*2-(0.94*4+1.04)*2.0$ | m ² | 25.80 | |
| | pom.1/20 | $2.0*(3.31+2.13)*2-1.04*2.0$ | m ² | 19.68 | |
| | pom.1/22 i 1/23 | $2.0*(4.29+2.74+1.07)*2-0.94*2.0$ | m ² | 30.52 | |
| | pom.1/25 i 1/26 | $2.0*(4.29+2.73+1.07)*2-0.94*2.0$ | m ² | 30.48 | |
| | pom.1/32 | $2.0*(1.20+3.31)*2-0.94*2.0$ | m ² | 16.16 | |
| | | | | RAZEM | 191.06 |
| 116 | ZKNR C-1 d.1. 0309-03 3.2 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni pionowej | m ² | | |
| | | 191.06 | m ² | 191.06 | |
| | | | | RAZEM | 191.06 |
| 117 | KNR 2-02 d.1. 0829-06 3.2 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 191.06 | m ² | 191.06 | |
| | | | | RAZEM | 191.06 |
| 118 | KNR 2-02 d.1. 0803-03 3.2 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | pom. 0/1 | $3.15*(1.80+1.60*2)-(1.67*2.08+1.04*2.10)$ | m ² | 10.09 | |
| | | $(3.15+1.43)*0.5*2.49+3.15*0.5*2.49+1.43*(3.45+1.55*2)+1.43*0.5*2.49$ | m ² | 20.77 | |
| | pom. 0/2 | $3.15*(1.53+1.04*2)-1.04*2.10$ | m ² | 9.19 | |
| | | $(3.15+1.58)*0.5*2.49*2+1.58*(1.55*2+3.45)+1.58*0.5*2.49*2$ | m ² | 26.06 | |
| | pom. 0/3 | $3.15*(7.95+3.53)*2-(2.0*2.10*2+1.67*2.08)$ | m ² | 60.45 | |
| | pom. 0/4 | $3.15*(2.0+19.45)*2-2.0*2.10*2$ | m ² | 126.74 | |
| | pom. 0/5 | $3.15*(4.79+8.66)*2$ | m ² | 84.74 | |
| | pom. 0/6 | $3.15*(4.79+5.16)*2$ | m ² | 62.68 | |
| | pom. 0/7 | $3.03*(4.79+5.15)*2$ | m ² | 60.24 | |
| | pom. 0/8 | $3.03*(12.05+8.15)*2-(2.0*2.10+2.64*2.75)$ | m ² | 110.95 | |
| | pom. 0/9 | $3.03*(4.79+5.15)*2$ | m ² | 60.24 | |
| | pom. 0/10 | $3.15*(4.79+5.16)*2$ | m ² | 62.68 | |
| | pom. 0/11 | $3.15*(4.79+8.67)*2$ | m ² | 84.80 | |
| | pom. 0/12 | $3.15*(2.0+32.56+5.03)*2-2.0*2.10*2$ | m ² | 241.02 | |
| | pom. 0/13 | $3.15*(4.79+4.28)*2$ | m ² | 57.14 | |
| | pom. 0/14 | $3.15*(4.79+8.76+0.36)*2$ | m ² | 87.63 | |
| | pom. 0/15 | $3.15*(4.79+5.10)*2$ | m ² | 62.31 | |
| | pom. 0/16 | $3.15*(4.79+6.78)*2$ | m ² | 72.89 | |
| | pom. 0/17 | $3.15*(4.79+6.78)*2$ | m ² | 72.89 | |
| | pom. 0/18 | $3.15*(6.96+12.05+0.25*4)*2-2.0*2.10$ | m ² | 121.86 | |
| | pom. 0/19 | $3.15*(4.79+5.27)*2$ | m ² | 63.38 | |
| | pom. 0/20 | $3.15*(4.79+5.38)*2$ | m ² | 64.07 | |
| | pom. 0/21 | $3.15*(4.79+9.38)*2$ | m ² | 89.27 | |
| | pom. 0/22 | $3.15*(4.79+6.98)*2$ | m ² | 74.15 | |
| | pom. 0/23 | $3.15*(4.79+6.90)*2$ | m ² | 73.65 | |
| | pom. 0/24 | $3.15*(4.79+1.70)*2$ | m ² | 40.89 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | pom. 0/25 | $1.15*(1.60*1.55)*2$ | m ² | 5.70 | |
| | pom. 0/26 | $1.15*(1.05+1.55)*2$ | m ² | 5.98 | |
| | pom. 0/27 | $3.15*(3.98+4.31)*2-1.04*2.10$ | m ² | 50.04 | |
| | pom. 0/28 | $3.15*(2.20+4.13)*2-1.04*2.10$ | m ² | 37.70 | |
| | pom.1/01 | $4.46*(5.90+5.88)*2-(2.0*2.10+2.0*3.03+2.33*3.0)$ | m ² | 87.83 | |
| | pom.1/02 | $4.46*(2.55+7.43+0.58+1.66)*2-(2.55*3.0+2.0*2.10+1.68+2.08*3)$ | m ² | 89.23 | |
| | pom.1/03 | $4.46*(2.55+2.43)*2-(3.0*2.33+3.0*2.55+1.20*3.03)$ | m ² | 26.15 | |
| | pom.1/04 | $4.46*(7.30+2.55)*2-(1.14*2.10+1.04*2.10*2)$ | m ² | 81.10 | |
| | pom.1/05 | $4.46*(5.88+5.90)*2-(1.04*2.10+1.20*3.03*3)$ | m ² | 91.99 | |
| | pom.1/06 | $4.46*(3.47+1.75)*2$ | m ² | 46.56 | |
| | pom.1/07 | $4.46*(3.63+5.75+2.76+0.20+4.95+0.72)$ | m ² | 80.32 | |
| | pom.1/08 | $4.46*(3.47+1.75)*2$ | m ² | 46.56 | |
| | pom.1/09 | $4.46*(3.47+1.75)*2$ | m ² | 46.56 | |
| | pom.1/10 | $4.46*(1.65+2.21+0.40+1.45+1.49)-1.14*2.10$ | m ² | 29.72 | |
| | pom.1/12 | $4.46*(2.21+4.28)*2-1.0*1.50$ | m ² | 56.39 | |
| | pom.1/13 i 1/14 | $2.46*(1.05*2+1.40*2+1.86+2.22)*2$ | m ² | 44.18 | |
| | pom.1/15 i 1/16 | $2.46*(1.51*2+1.05+2.27)*2$ | m ² | 31.19 | |
| | pom.1/17 | $4.46*(11.83+4.27)*2-(1.77*2.10*3+1.04*2.10*5)$ | m ² | 121.54 | |
| | pom.1/18 i 1/19 | $2.46*(1.05*2+1.40*2+1.73+2.22)*2$ | m ² | 43.54 | |
| | pom.1/20 | $2.0*(3.31+2.13)*2-1.04*2.0$ | m ² | 19.68 | |
| | pom.1/21 | $4.46*(2.22+2.74)*2-1.04*2.10*2$ | m ² | 39.88 | |
| | pom.1/22 i 1/23 | $2.0*(4.29+2.74+1.07)*2-0.94*2.0$ | m ² | 30.52 | |
| | pom.1/24 | $4.46*(2.22+2.73)*2-1.04*2.10*2$ | m ² | 39.79 | |
| | pom.1/25 i 1/26 | $2.0*(4.29+2.73+1.07)*2-0.94*2.0$ | m ² | 30.48 | |
| | pom.1/27 | $4.46*(6.50+8.22)*2-(1.77*2.10+1.20*3.03*4)$ | m ² | 113.04 | |
| | pom.1/28 | $5.46*(12.05+13.55)*2-1.77*2.10$ | m ² | 275.84 | |
| | pom.1/29 | $4.46*(3.31+3.40)*2$ | m ² | 59.85 | |
| | pom.1/30 | $4.46*(2.48*2+3.31)-1.04*2.10$ | m ² | 34.70 | |
| | pom.1/32 | $2.46*(1.20+3.31)*2$ | m ² | 22.19 | |
| | | | | RAZEM | 3589.03 |
| 119 | KNR 2-02 d.1. 0803-06 3.2 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | | |
| | pom.0/4 | $38.61+2.0*0.40*6$ | m ² | 43.41 | |
| | pom.0/5 | $40.85+4.79*0.40*2$ | m ² | 44.68 | |
| | pom.0/6 | 24.24 | m ² | 24.24 | |
| | pom.0/7 | 24.24 | m ² | 24.24 | |
| | pom.0/8 | 97.40 | m ² | 97.40 | |
| | pom.0/9 | 24.24 | m ² | 24.24 | |
| | pom.0/10 | 24.24 | m ² | 24.24 | |
| | pom.0/11 | 35.11 | m ² | 35.11 | |
| | pom.0/12 | $71.75+2.0*0.40*12$ | m ² | 81.35 | |
| | pom.0/14 | $41.49+0.40*4.79*4$ | m ² | 49.15 | |
| | pom.0/15 | $23.81+0.40*4.79*2$ | m ² | 27.64 | |
| | pom.0/16 | $31.97+0.40*4.79*2$ | m ² | 35.80 | |
| | pom.0/17 | $31.97+0.40*4.79*2$ | m ² | 35.80 | |
| | pom.0/18 | $83.04+0.40*12.05*2$ | m ² | 92.68 | |
| | pom.0/19 | $24.78+0.40*4.79*2$ | m ² | 28.61 | |
| | pom.0/20 | $25.33+0.40*4.79*2$ | m ² | 29.16 | |
| | pom.0/21 | $44.31+0.40*4.79*4$ | m ² | 51.97 | |
| | pom.0/22 | $32.92+0.40*4.79*4$ | m ² | 40.58 | |
| | pom.0/23 | $32.54+0.40*4.79*2$ | m ² | 36.37 | |
| | pom.0/24 | 7.64 | m ² | 7.64 | |
| | pom.0/25 | 2.35 | m ² | 2.35 | |
| | pom.0/26 | 1.52 | m ² | 1.52 | |
| | pom.0/27 | 14.63 | m ² | 14.63 | |
| | pom.0/28 | 8.82 | m ² | 8.82 | |
| | | | | RAZEM | 861.63 |
| 120 | KNR 2-02 d.1. 0811-02 3.2 | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III | m ² | | |
| | pom.0/1 i 0/2 | $(1.80+1.53)*2.49+1.55*3.45$ | m ² | 13.64 | |
| | | | | RAZEM | 13.64 |
| 121 | KNR 2-02 d.1. 0810-05 3.2 | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m ² o szerokości 15 cm | m ² | | |
| | | $0.15*(2.0+2.10*2)*4$ | m ² | 3.72 | |
| | | $0.15*(2.64+2.75*2)$ | m ² | 1.22 | |
| | | $0.15*(2.0+3.03*2)$ | m ² | 1.21 | |
| | | $0.15*(1.68+2.08*2)$ | m ² | 0.88 | |
| | | $0.15*(1.20+3.03*2)*10$ | m ² | 10.89 | |
| | | $0.15*(1.77+2.10*2)*2$ | m ² | 1.79 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 19.71 |
| 122 | NNRNKB | (z.V) Sufity podwieszane kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi bez docieplenia | m ² | | |
| d.1. | 202 2701-01 | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| | pom.0/1 | 1.80*1.60 | m ² | 2.88 | |
| | pom.0/3 | 26.19 | m ² | 26.19 | |
| | pom.0/13 | 19.52 | m ² | 19.52 | |
| | | | | RAZEM | 48.59 |
| 123 | KNR AT-43 | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi gipsowymi | m ² | | |
| d.1. | 0213-01 | wg. proj. wełna mineralna 10 cm | | | |
| 3.2 | | | | | |
| | pom.1/01 | 20.08 | m ² | 20.08 | |
| | pom.1/02 | 18.54 | m ² | 18.54 | |
| | pom.1/03 | 5.47 | m ² | 5.47 | |
| | pom.1/04 | 18.21 | m ² | 18.21 | |
| | pom.1/05 | 33.71 | m ² | 33.71 | |
| | pom.1/06 | 5.86 | m ² | 5.86 | |
| | pom.1/07 | 17.65 | m ² | 17.65 | |
| | pom.1/08 | 5.86 | m ² | 5.86 | |
| | pom.1/09 | 5.86 | m ² | 5.86 | |
| | pom.1/10 | 3.05 | m ² | 3.05 | |
| | pom.1/12 | 9.20 | m ² | 9.20 | |
| | pom.1/17 | 30.98 | m ² | 30.98 | |
| | pom.1/27 | 52.76 | m ² | 52.76 | |
| | pom.1/28 | 162.25 | m ² | 162.25 | |
| | pom.1/29 | 12.74 | m ² | 12.74 | |
| | pom.1/30 | 6.94 | m ² | 6.94 | |
| | pom.1/31 | 7.53 | m ² | 7.53 | |
| | pom.1/32 | 1.87 | m ² | 1.87 | |
| | | | | RAZEM | 418.56 |
| 124 | KNR AT-43 | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami gipsowo włóknowymi | m ² | | |
| d.1. | 0213-01 | 12,5 mm wg. proj. wełna mineralna 10 cm | | | |
| 3.2 | | | | | |
| | pom.1/13 | 3.96 | m ² | 3.96 | |
| | pom.1/14 | 2.74 | m ² | 2.74 | |
| | pom.1/15 | 3.18 | m ² | 3.18 | |
| | pom.1/16 | 1.48 | m ² | 1.48 | |
| | pom.1/18 | 3.68 | m ² | 3.68 | |
| | pom.1/19 | 2.74 | m ² | 2.74 | |
| | pom.1/20 | 5.81 | m ² | 5.81 | |
| | pom.1/21 | 5.87 | m ² | 5.87 | |
| | pom.1/22 | 1.37 | m ² | 1.37 | |
| | pom.1/23 | 9.81 | m ² | 9.81 | |
| | pom.1/24 | 5.86 | m ² | 5.86 | |
| | pom.1/25 | 1.37 | m ² | 1.37 | |
| | pom.1/26 | 9.79 | m ² | 9.79 | |
| | | | | RAZEM | 57.66 |
| 125 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego | m ² | | |
| d.1. | 2009-02 | wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | | | |
| 3.2 | | | | | |
| | | 3.72*2+3589.03 | m ² | 3596.47 | |
| | | | | RAZEM | 3596.47 |
| 126 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego | m ² | | |
| d.1. | 2009-04 | wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | | | |
| 3.2 | | | | | |
| | | 861.63+13.64 | m ² | 875.27 | |
| | | | | RAZEM | 875.27 |
| 127 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego | m ² | | |
| d.1. | 2009-05 | wykonywane ręcznie na ościeżach | | | |
| 3.2 | | | | | |
| | | 19.71 | m ² | 19.71 | |
| | | | | RAZEM | 19.71 |
| 128 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami akrylowymi - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-02 | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| | | 3596.45+875.27+19.71 | m ² | 4491.43 | |
| | | | | RAZEM | 4491.43 |
| 129 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| d.1. | 1505-01 | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| | | 4491.43 | m ² | 4491.43 | |
| | | | | RAZEM | 4491.43 |
| 1.3. | 3 | Stolarka i ślusarka wewnętrzna | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 130 | KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3.3 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, wewnętrzne, antywłamaniowe. o odporności EI30, wyposażone w samozamykacz i kontrolę dostępu | m ² | | |
| | DP1 | 1.16*2.10*3 | m ² | 7.31 | |
| | | | | RAZEM | 7.31 |
| 131 | KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 3.3 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym. o odporności EI30, wyposażone w samozamykacz | m ² | | |
| | DP2 | 2.01*2.10 | m ² | 4.22 | |
| | | | | RAZEM | 4.22 |
| 132 | KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 3.3 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym. o odporności EI30, wyposażone w samozamykacz i kontrolę dostępu | m ² | | |
| | DP3 | 1.675*2.08 | m ² | 3.48 | |
| | | | | RAZEM | 3.48 |
| 133 | KNR-W 2-02 d.1. 1204-04 3.3 | Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, wewnętrzne, o odporności EI60, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz | m ² | | |
| | DP4 | 1.04*2.08*3 | m ² | 6.49 | |
| | | | | RAZEM | 6.49 |
| 134 | KNR-W 2-02 d.1. 1027-02 3.3 | Drzwi wewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe, ościeżnice regulowane | m ² | | |
| | analogia D1 | 1.04*2.10*14 | m ² | 30.58 | |
| | | | | RAZEM | 30.58 |
| 135 | KNR-W 2-02 d.1. 1027-02 3.3 | Drzwi wewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe, ościeżnice regulowane o podwyższonej odporności na wilgoć, blokada wc, kratka nawiewna, samozamykacz | m ² | | |
| | analogia D2 | 0.94*2.10*7 | m ² | 13.82 | |
| | | | | RAZEM | 13.82 |
| 136 | KNR-W 2-02 d.1. 1027-04 3.3 | Drzwi wewnętrzne drewniane pełne dwuskrzydłowe, ościeżnice regulowane | m ² | | |
| | analogia D3 | 1.78*2.10*3 | m ² | 11.21 | |
| | | | | RAZEM | 11.21 |
| 137 | KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3.3 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, przeszklone, kuloodporne, antywłamaniowe, z samozamykaczem i kontrolą dostępu | m ² | | |
| | DA1 | 1.14*2.10 | m ² | 2.39 | |
| | | | | RAZEM | 2.39 |
| 138 | KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3.3 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, przeszklone, antywłamaniowe, z samozamykaczem i kontrolą dostępu | m ² | | |
| | DA2 | 1.14*2.10*2 | m ² | 4.79 | |
| | | | | RAZEM | 4.79 |
| 139 | KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3.3 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne, kuloodporne, antywłamaniowe, z samozamykaczem i kontrolą dostępu | m ² | | |
| | DA3 | 1.14*2.10 | m ² | 2.39 | |
| | | | | RAZEM | 2.39 |
| 140 | KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 3.3 | Drzwi stalowe jednoskrzydłowe pełne, malowane proszkowo, antywłamaniowe, | m ² | | |
| | DS1 | 1.04*2.08*15 | m ² | 32.45 | |
| | | | | RAZEM | 32.45 |
| 141 | KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 3.3 | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe pełne, malowane proszkowo, antywłamaniowe, z samozamykaczem i kontrolą dostępu | m ² | | |
| | DS2 | 2.0*2.08*2 | m ² | 8.32 | |
| | | | | RAZEM | 8.32 |
| 142 | KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 3.3 | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe pełne, malowane proszkowo, | m ² | | |
| | DS3 | 2.0*2.08*2 | m ² | 8.32 | |
| | | | | RAZEM | 8.32 |
| 143 | KNR-W 2-02 d.1. 1029-05 3.3 | Ścianki ustępowe z płyty HPL wióroo żywicznej o podwyższonej odporności na wilgoć, w profilu aluminiowym, zamek z blokadą wc | m ² | | |
| | SS1 | 1.40*2.0*2 | m ² | 5.60 | |
| | | | | RAZEM | 5.60 |
| 144 | KNNR 7 d.1. 0505-01 3.3 | Przegrody aluminiowe z drzwiami 90x200 cm, przeszklenie szkłem bezpiecznym | m ² | | |
| | SW1 | (1.48+1.98+1.03)*3.0 | m ² | 13.47 | |
| | | | | RAZEM | 13.47 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 145 | KNNR 7 d.1. 0505-04 3.3 | Przegrody aluminiowe nieotwierane -okno stałe, szkło bezpieczne EI 60 | m ² | | |
| | SW2 | 2.33*1.90 | m ² | 4.43 | |
| | | | | RAZEM | 4.43 |
| 146 | KNNR 7 d.1. 0505-04 3.3 | Przegrody aluminiowe nieotwierane -ścianka kuloodporna, szkło kl. BR5 NS, rama FB5, Rw 40 dB | m ² | | |
| | SW3 | 5.0*1.50 | m ² | 7.50 | |
| | | | | RAZEM | 7.50 |
| 147 | KNR-W 2-02 d.1. 1039-03 3.3 | Okna aluminiowe z kwaterami rozwiernymi, Rw 40 dB | m ² | | |
| | SW4 | 5.0*1.50 | m ² | 7.50 | |
| | | | | RAZEM | 7.50 |
| 148 | NNRNKB d.1. 202 2143-01 3.3 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.15 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym | m | | |
| | | 1.20*27 | m | 32.40 | |
| | | | | RAZEM | 32.40 |
| 149 | NNRNKB d.1. 202 2143-02 3.3 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym | m | | |
| | | 5.0*2+2.33+1.48 | m | 13.81 | |
| | | | | RAZEM | 13.81 |
| 150 | KNR-W 2-02 d.1. 20205-02 3.3 | Oslony na grzejniki | m ² | | |
| | | 1.20*0.80*6 | m ² | 5.76 | |
| | | | | RAZEM | 5.76 |
| 151 | KNR 2-02 d.1. 1207-05 3.3 | Balustrady schodowe z profili stalowych malowanych proszkowo o łącznej masie 99,92 kg | m | | |
| | | 2.75*2+1.78 | m | 7.28 | |
| | | | | RAZEM | 7.28 |
| 152 | KNR 2-02 d.1. 1208-03 3.3 | Pochwyty stalowy na wspornikach o łącznej masie 21,40 kg | m | | |
| | | 2.90*2 | m | 5.80 | |
| | | | | RAZEM | 5.80 |
| 153 | d.1. kalk. własna 3.3 | Dostawa i montaż pochwyty stałych dla nps przy umywalkach | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 154 | d.1. kalk. własna 3.3 | Dostawa i montaż pochwyty stałego dla nps przy sedesie | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 155 | d.1. kalk. własna 3.3 | Dostawa i montaż pochwyty składanego dla nps przy sedesie | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 156 | d.1. kalk. własna 3.3 | Dostawa i montaż sauny suchej, obudowa drewniana | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.3. | | Posadzki | | | |
| 4 | | | | | |
| 157 | NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.4 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | piwnica | 851.31 | m ² | 851.31 | |
| | parter | 865.15-388.93-20.08+1.90*5.90+1.55*3.45+1.0 | m ² | 473.70 | |
| | schody | 1.65*(0.172+0.27)*20 | m ² | 14.59 | |
| | | | | RAZEM | 1339.60 |
| 158 | NNRNKB d.1. 202 2805-05 3.4 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - płytki antypoślizgowe R9 | m ² | | |
| | piwnica | 851.31 | m ² | 851.31 | |
| | parter | 473.70-(52.76+162.25) | m ² | 258.69 | |
| | | | | RAZEM | 1110.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|----------------|----------------|----------------|
| 159 | NNRNKB d.1. 202 2810-05 3.4 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - płytki antypoślizgowe R10 | m ² | | |
| | schody | 1.65*(0.172+0.27)*20 | m ² | 14.59 | |
| | | | | RAZEM | 14.59 |
| 160 | NNRNKB d.1. 202 2809-03 3.4 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | (1110.0+14.59)*1.15 | m | 1293.28 | |
| | | | | RAZEM | 1293.28 |
| 161 | NNRNKB d.1. 202 1130-02 3.4 + NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm | m ² | | |
| | | 52.76+162.25 | m ² | 215.01 | |
| | | | | RAZEM | 215.01 |
| 162 | KNR 2-02 d.1. 1112-01 3.4 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wyłożeniem na ściany 10 cm - wielowarstwowa elastyczna wykładzina sportowa PCV, barwiona w masie, zabezpieczona powierzchniowo poliuretanem PUR. Grubość warstwy użytkowej min. 1 mm, grubość warstwy spodniej min. 2 mm. Grubość całkowita min. 3 mm. | m ² | | |
| | | 52.76+162.25 | m ² | 215.01 | |
| | | 0.10*(6.50+8.22+12.05+13.55)*2 | m ² | 8.06 | |
| | | | | RAZEM | 223.07 |
| 163 | KNR 2-02 d.1. 1112-09 3.4 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | 223.07 | m ² | 223.07 | |
| | | | | RAZEM | 223.07 |
| 1.4 | | STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY | | | |
| 1.4. | | Elewacje | | | |
| 1 | | | | | |
| 164 | KNR 0-23 d.1. 2611-02 4.1 | Przygotowanie pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | | |
| | parter | 5.74*(52.85+37.45+0.30*2)*2 | m ² | 1043.53 | |
| | | 0.50*(7.65+6.71)+1.0*(14.32+12.85+0.30*2)*2-0.10*1.10*2 | m ² | 62.50 | |
| | | (1.15+0.55)*2*3.15+1.31*(1.90+3.43)+2.45*3.98-1.15*0.55 | m ² | 26.81 | |
| | | -(1.20*3.03*10+2.0*3.03+1.20*2.10) | m ² | -44.94 | |
| | | | | RAZEM | 1087.90 |
| 165 | KNR 0-23 d.1. 2612-01 4.1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 14 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| | | 1087.90 | m ² | 1087.90 | |
| | | | | RAZEM | 1087.90 |
| 166 | KNR 0-23 d.1. 2612-02 4.1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 2 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | | |
| | | 0.15*(1.20*4*25+(1.20+3.03)*2*10+(2.84+2.75*2)+(1.08+2.10*2)+(1.48+2.10*2)+(2.0+3.03*2)+(1.20+2.10)*2) | m ² | 35.78 | |
| | | | | RAZEM | 35.78 |
| 167 | KNR 0-23 d.1. 2612-05 4.1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt | | |
| | parter | 1087.90*5 | | 5439.50 | |
| | piwnica | (556.74-324.42)*5 | | 1161.60 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | 6601 | szt | 6601.10 | |
| | | | | 6601.00 | |
| | | | | RAZEM | 6601.00 |
| 168 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 4.1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | piwnica | 3.29*(52.85+37.45+0.30*2)*2 | m ² | 598.12 | |
| | | -(1.20*1.20*25+1.08*2.10+1.48*2.10+2.84*2.75) | m ² | -49.19 | |
| | | -((2.09+1.98)*0.5*37.45-1.65*(2.0+3.60*0.5)-0.43*15.70) | m ² | -63.19 | |
| | | -((1.98+1.09)*0.5*(52.85+0.30*2)-1.25*(1.63+2.45*0.5)) | m ² | -78.48 | |
| | | -(1.09+0.89)*0.5*12.85 | m ² | -12.72 | |
| | | -(0.89+1.76)*0.5*40.0 | m ² | -53.00 | |
| | | -(1.76+1.60)*0.5*24.80 | m ² | -41.66 | |
| | | -(0.85+0.05)*0.5*8.40+0.50*4.45 | m ² | -1.56 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | parter | 1087.90 | m ² | 298.32 | |
| | | | m ² | 1087.90 | |
| | | | | RAZEM | 1386.22 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 169 | KNR 0-23 d.1. 2612-07 4.1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 35.78 | m ² | 35.78 | |
| | | | | RAZEM | 35.78 |
| 170 | KNR 0-23 d.1. 2612-08 4.1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykrytych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | $7.35*5+1.0*4+0.5*2+3.15*4+2.83*2+1.90*2+1.20*4*25+(1.20+3.03)*2*10+(2.84+2.75*2)+(1.08+2.10*2)+(1.48+2.10*2)+(2.0+3.03*2)+(1.20+2.10)*2+(52.85+37.45+0.30*2)*2$ | m | 484.17 | |
| | | | | RAZEM | 484.17 |
| 171 | KNR 0-23 d.1. 2612-09 4.1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | $(52.85+37.45+0.30*2)*2$ | m | 181.80 | |
| | | | | RAZEM | 181.80 |
| 172 | KNR 0-33 d.1. 0123-03 4.1 | Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego | m | | |
| | | 9.0*2 | m | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 173 | KNR 0-23 d.1. 0933-01 4.1 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| | | 1320.22+35.78 | m ² | 1356.00 | |
| | | | | RAZEM | 1356.00 |
| 174 | KNR 0-23 d.1. 0933-02 4.1 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mozaikowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 1386.23-1199.46 | m ² | 186.77 | |
| | | | | RAZEM | 186.77 |
| 175 | KNR 0-23 d.1. 0933-03 4.1 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mozaikowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm | m ² | | |
| | | $0.15*(1.20*4*25+(2.84+2.75*2)+(1.08+2.10*2)+(1.48+2.10*2))$ | m ² | 20.90 | |
| | | | | RAZEM | 20.90 |
| 176 | KNR 0-23 d.1. 0933-02 4.1 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | $7.15*14.32+6.15*(15.52+0.30)+6.05*1.10+7.20*(7.65+0.30)$ | m ² | 263.58 | |
| | | $(1.15+0.55)*2*3.15+1.31*(1.90+3.43)+2.45*3.98-1.15*0.55$ | m ² | 26.81 | |
| | | $7.20*(6.70+0.30)+6.60*1.10+6.70*(0.30+45.05)$ | m ² | 361.50 | |
| | | $6.70*(12.85+5.32)+6.15*(40.0-5.32)+6.15*(24.60-14.32)$ | m ² | 398.24 | |
| | | $7.15*(14.32+12.85)$ | m ² | 194.27 | |
| | | $-(1.20*3.03*10+2.0*3.03+1.20*2.10)$ | m ² | -44.94 | |
| | | | | RAZEM | 1199.46 |
| 177 | KNR 0-23 d.1. 0933-03 4.1 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm | m ² | | |
| | | $0.15*((1.20+3.03)*2*10+(2.0+3.03*2)+(1.20+2.10)*2)$ | m ² | 14.89 | |
| | | | | RAZEM | 14.89 |
| 178 | KNR 0-28 d.1. 2628-03 4.1 | Wykonanie boni płaskich | m | | |
| | | $(1199.46-3.80*(10.14+34.66+12.0)-0.80*15.66-1.34*(7.64+21.23)-4.35*28.80)/0.8$ | m | 1008.91 | |
| | | | | RAZEM | 1008.91 |
| 179 | kalk. własna d.1. 4.1 | Montaż znaku i napisu POLICJA - litery i logo z tworzywa sztucznego, świecące światłem własnym, na podkonstrukcji aluminiowej łącznie z zasilaniem 230V | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 180 | NNRNKB d.1. 202 0541-02 4.1 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0,6 mm o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 0.30*1.20*35 | m ² | 12.60 | |
| | | | | RAZEM | 12.60 |
| 181 | KNR 2-02 d.1. 1604-01 4.1 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (łącznie z kosztem dzierżawy) | m ² | | |
| | | 1043.53+62.50+26.81+298.32+49.19 | m ² | 1480.35 | |
| | | | | RAZEM | 1480.35 |
| 182 | NNRNKB d.1. 202 1622a- 4.1 01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 1480.35 | m ² | 1480.35 | |
| | | | | RAZEM | 1480.35 |
| 1.4. | | Schody zewnętrzne i studzienki | | | |
| 2 | | | | | |
| 183 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | | 1.58*(1.60*2+2.0) | m ² | 8.22 | |
| | | 2.45*3.98-1.15*0.55 | m ² | 9.12 | |
| | | 1.77*1.97+1.50*1.50 | m ² | 5.74 | |
| | | 1.58*(0.15+0.30)*(13+8) | m ² | 14.93 | |
| | | 2.0*(0.15+0.35)*10 | m ² | 10.00 | |
| | | 1.50*(0.15+0.34)*13 | m ² | 9.56 | |
| | | | | RAZEM | 57.57 |
| 184 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - płytki antypoślizgowe, mrozoodporne R9 | m ² | | |
| d.1. | 202 2805-05 | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | | 1.58*(1.60*2+2.0) | m ² | 8.22 | |
| | | 2.45*3.98-1.15*0.55 | m ² | 9.12 | |
| | | 1.77*1.97+1.50*1.50 | m ² | 5.74 | |
| | | | | RAZEM | 23.08 |
| 185 | NNRNKB | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - płytki antypoślizgowe, mrozoodporne R10 | m ² | | |
| d.1. | 202 2810-05 | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | | 1.58*(0.15+0.30)*(13+8) | m ² | 14.93 | |
| | | 2.0*(0.15+0.35)*10 | m ² | 10.00 | |
| | | 1.50*(0.15+0.34)*13 | m ² | 9.56 | |
| | | | | RAZEM | 34.49 |
| 186 | KNR 0-23 | Przygotowanie pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | | |
| d.1. | 2611-02 | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | | 1.05*(1.58*2+15.70)+0.25*(1.83*2+15.70)+0.40*(1.83*2+16.20) | m ² | 32.59 | |
| | | (0.40+2.31)*0.5*3.60+2.31*(2.0+1.58)+0.25*(1.83+5.60)+0.40*(1.83+5.85) | m ² | 18.08 | |
| | | 3.15*0.25*2 | m ² | 1.58 | |
| | | (0.30+1.50)*0.5*2.45+1.50*(1.60+1.58)+0.25*(1.83+4.05)+0.30*(1.83+4.55) | m ² | 10.36 | |
| | | 0.25*(7.12+5.35+1.97+0.47) | m ² | 3.73 | |
| | | | | RAZEM | 66.34 |
| 187 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.1. | 0933-01 | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | | 66.34 | m ² | 66.34 | |
| | | | | RAZEM | 66.34 |
| 188 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mozaikowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 0933-02 | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | | 66.34 | m ² | 66.34 | |
| | | | | RAZEM | 66.34 |
| 189 | KNR 2-02 | Balustrady z profili stalowych malowanych proszkowo o łącznej masie 839,61 kg | m | | |
| d.1. | 1207-05 | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | | 3.44*2+0.53*2+0.93+0.29 | m | 9.16 | |
| | | 2.04+1.94+2.30+1.15+2.22+2.32+1.15+2.22+0.41 | m | 15.75 | |
| | | 1.89+3.27 | m | 5.16 | |
| | | 1.89*2+16.33 | m | 20.11 | |
| | | 5.48+1.89 | m | 7.37 | |
| | | 7.31 | m | 7.31 | |
| | | | | RAZEM | 64.86 |
| 190 | KNR 2-02 | Pochwyty stalowe na wspornikach o łącznej masie 23,72 kg | m | | |
| d.1. | 1208-03 | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | | 2.62+4.03 | m | 6.65 | |
| | | | | RAZEM | 6.65 |
| 191 | kalk. własna | Dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych, wraz z wykonaniem fundamentu, wysokość podnoszenia 1,5 m | kpl. | | |
| d.1. | | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.4. | | Opaska | | | |
| 3 | | | | | |
| 192 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II | m ² | | |
| d.1. | 0103-01 | | | | |
| 4.3 | | | | | |
| | | 0.50*(8.68+0.50+40.0+24.60+12.85+2.28) | m ² | 44.46 | |
| | | | | RAZEM | 44.46 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|----------|--|----------------|--------------|--------------|
| 193 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce- | m ² | | |
| d.1. | 0511-02 | mentowo-piaskowej | | | |
| 4.3 | | 44.46 | m ² | 44.46 | |
| | | | | RAZEM | 44.46 |
| 194 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- | m | | |
| d.1. | 0407-02 | niem spoin piaskiem | | | |
| 4.3 | | 8.68+0.50*2+40.0+24.60+12.85+1.0+2.28 | m | 90.41 | |
| | | | | RAZEM | 90.41 |