

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | BUDYNEK GŁÓWNY | | | |
| 1.1 | 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 32 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.1. | 0126-01 | | | | |
| 1 | 0126-02 | | m ² | 551.243 | |
| | | 551.243 | | | |
| | | | | RAZEM | 551.243 |
| 2 | KNR 2-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1. | 0218-05 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | 30 (schody) | 0.98*[0.30+0.20+0.20]*[1.97+10.46+1.67+3.77+1.77] | | 13.473 | |
| | 35 | 0.98*[0.35+0.20+0.20]*[3.73] | | 2.742 | |
| | 45 | 0.98*[0.45+0.20+0.20]*[21.50+11.0+9.60+18.75+11.0+29.75+11.18+0.90*2+0.60+4.28+4.28+4.28+10.93+3.50+3.90+2.18+1.35*2] | | 125.975 | |
| | 60 | 0.98*[0.60+0.20+0.20]*[10.93+4.10*2+12.98+12.98+1.95+11.0+11.0] | | 67.659 | |
| | 70 | 0.98*[0.70+0.20+0.20]*[11.0] | | 11.858 | |
| | poszerzenia | 0.98*[0.64*0.22+0.42*0.15+0.22*0.75+0.22*2.26+0.35*1.42+0.22*1.22+0.35*0.22+0.22*0.15] | | 1.707 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.2A*90% | m ³ | 223.414 | |
| | | | | 201.073 | |
| | | | | RAZEM | 201.073 |
| 3 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| d.1. | 0310-02 | | | | |
| 1 | | | m ³ | 22.341 | |
| | | poz.2A*10% | | | |
| | | | | RAZEM | 22.341 |
| 4 | KNR 2-01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m ³ | | |
| d.1. | 0320-0201 | | | | |
| 1 | | | m ³ | 156.274 | |
| | | poz.2+poz.3+poz.8+poz.11+poz.13 | | | |
| | | | | RAZEM | 156.274 |
| 5 | KNR 2-01 | Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1. | 0236-02 | | | | |
| 1 | | | m ³ | 156.274 | |
| | | poz.4 | | | |
| | | | | RAZEM | 156.274 |
| 6 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | | |
| d.1. | 0212-07 | | | | |
| 1 | 0214-04 | | m ³ | 243.538 | |
| | | poz.1*0.32+poz.2+poz.3+poz.4 | | | |
| | | | | RAZEM | 243.538 |
| 7 | | Oплата za składowanie ziemi | m ³ | | |
| d.1. | analiza indy- 1 widualna | | | | |
| | | poz.6 | m ³ | 243.538 | |
| | | | | RAZEM | 243.538 |
| 1.2 | 45223500-1 | Konstrukcje z betonu zbrojonego - fundamenty | | | |
| 8 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. | m ³ | | |
| d.1. | 1101-01 | Beton zwykły C12/15 (B-15) | | | |
| 2 | z.sz. 5.4. | | | | |
| | 9913 | | | | |
| | agregat | 0.10*[2.20+0.10+0.10]*[1.0+0.10+0.10] | m ³ | 0.288 | |
| | 30 (schody) | 0.10*[0.30+0.20]*[1.97+10.46+1.67+3.77+1.77] | m ³ | 0.982 | |
| | 35 | 0.10*[0.35+0.20]*[3.73] | m ³ | 0.205 | |
| | 45 | 0.10*[0.45+0.20]*[21.50+11.0+9.60+18.75+11.0+29.75+11.18+0.90*2+0.60+4.28+4.28+4.28+10.93+3.50+3.90+2.18+1.35*2] | m ³ | 9.830 | |
| | 60 | 0.10*[0.60+0.20]*[10.93+4.10*2+12.98+12.98+1.95+11.0+11.0] | m ³ | 5.523 | |
| | 70 | 0.10*[0.70+0.20]*[11.0] | m ³ | 0.990 | |
| | poszerzenia | 0.10*[0.64*0.22+0.42*0.15+0.22*0.75+0.22*2.26+0.35*1.42+0.22*1.22+0.35*0.22+0.22*0.15] | m ³ | 0.174 | |
| | | | | RAZEM | 17.992 |
| 9 | KNR 2-02 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.1. | 0205-01 | Beton zwykły C20/25 (B-25) | | | |
| 2 | | | m ³ | 1.100 | |
| | | 0.50*1.0*2.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.100 |
| 10 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| d.1. | 0290-04 | | | | |
| 2 | | | t | 0.066 | |
| | | poz.9*60/1000 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.066 |
| 11 | KNR 0-20 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu | m ³ | | |
| d.1. | 0265-01 | PERI wariant II (transport betonu pompą) | | | |
| 2 | | Beton zwykły C20/25 (B-25) | | | |
| | 30 (schody) | 1.20*0.30*[1.97+10.46+1.67+3.77+1.77] | m ³ | 7.070 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 35 | | 0.35*0.35*[3.73] | m ³ | 0.457 | |
| 45 | | 0.35*0.45*[21.50+11.0+9.60+18.75+11.0+29.75+11.18+0.90*2+0.60+4.28+4.28+4.28+10.93+3.50+3.90+2.18+1.35*2] | m ³ | 23.819 | |
| 60 | | 0.35*0.60*[10.93+4.10*2+12.98+12.98+1.95+11.0+11.0] | m ³ | 14.498 | |
| poszerzenia | | 0.35*[0.64*0.22+0.42*0.15+0.22*0.75+0.22*2.26+0.35*1.42+0.22*1.22+0.35*0.22+0.22*0.15] | m ³ | 0.609 | |
| | | | | RAZEM | 46.453 |
| 12 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| d.1. | 0290-04 | | | | |
| 2 | | poz.11*60/1000 | t | 2.787 | |
| | | | | RAZEM | 2.787 |
| 13 | KNR 0-20 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu | m ³ | | |
| d.1. | 0265-02 | PERI wariant II (transport betonu pompa) | | | |
| 2 | | Beton zwykły C20/25 (B-25) | | | |
| 70 | | 0.35*0.70*[11.0] | m ³ | 2.695 | |
| | | | | RAZEM | 2.695 |
| 14 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| d.1. | 0290-04 | | | | |
| 2 | | poz.13*60/1000 | t | 0.162 | |
| | | | | RAZEM | 0.162 |
| 15 | KNR-W 2-02 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.1. | 0101-06 | | | | |
| 2 | | 0.25*1.15*[11.20+9.60+18.30+11.20+30.0+21.05+11.20+2.40+1.55+17.80+2.05+1.55+4.0+4.25+0.70+6.70+2.45*2+4.55+11.29+1.43+4.55+11.20+3.65+0.65*2+1.30+11.20+7.65+6.06+4.55] | m ³ | 65.314 | |
| | | 1.15*[1.09*0.32+0.27*1.50+0.32*2.36+0.32*0.52+0.32*0.92+0.52*1.52+0.32*0.64] | m ³ | 3.410 | |
| | | 6.0*0.35 | m ³ | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 70.824 |
| 1.3 | 45320000-6 | Izolacja fundamentów | | | |
| 16 | NNRNKB | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław i ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | | |
| d.1. | 202 0618-01 | Krotność = 2 | | | |
| 3 | | 1.0*2.20 | m ² | 2.200 | |
| | | 0.30*[1.97+10.46+1.67+3.77+1.77] | m ² | 5.892 | |
| | | 0.35*[3.73] | m ² | 1.306 | |
| | | 0.45*[21.50+11.0+9.60+18.75+11.0+29.75+11.18+0.90*2+0.60+4.28+4.28+4.28+10.93+3.50+3.90+2.18+1.35*2] | m ² | 68.054 | |
| | | 0.60*[10.93+4.10*2+12.98+12.98+1.95+11.0+11.0] | m ² | 41.424 | |
| | | 0.64*0.22+0.42*0.15+0.22*0.75+0.22*2.26+0.35*1.42+0.22*1.22+0.35*0.22+0.22*0.15 | m ² | 1.741 | |
| | | 0.70*[11.0] | m ² | 7.700 | |
| | | 0.25*[11.20+9.60+18.30+11.20+30.0+21.05+11.20+2.40+1.55+17.80+2.05+1.55+4.0+4.25+0.70+6.70+2.45*2+4.55+11.29+1.43+4.55+11.20+3.65+0.65*2+1.30+11.20+7.65+6.06+4.55] | m ² | 56.795 | |
| | | 1.09*0.32+0.27*1.50+0.32*2.36+0.32*0.52+0.32*0.92+0.52*1.52+0.32*0.64 | m ² | 2.965 | |
| | | | | RAZEM | 188.077 |
| 17 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0603-07 | | | | |
| 3 | | 0.50*[1.0*2+2.20*2] | m ² | 3.200 | |
| | | 1.20*2*[1.97+10.46+1.67+3.77+1.77] | m ² | 47.136 | |
| | | 0.35*2*[3.73] | m ² | 2.611 | |
| | | 0.35*2*[21.50+11.0+9.60+18.75+11.0+29.75+11.18+0.90*2+0.60+4.28+4.28+4.28+10.93+3.50+3.90+2.18+1.35*2] | m ² | 105.861 | |
| | | 0.35*2*[10.93+4.10*2+12.98+12.98+1.95+11.0+11.0] | m ² | 48.328 | |
| | | 0.35*2*[11.0] | m ² | 7.700 | |
| | | 2*1.15*[11.20+9.60+18.30+11.20+30.0+21.05+11.20+2.40+1.55+17.80+2.05+1.55+4.0+4.25+0.70+6.70+2.45*2+4.55+11.29+1.43+4.55+11.20+3.65+0.65*2+1.30+11.20+7.65+6.06+4.55] | m ² | 522.514 | |
| | | | | RAZEM | 737.350 |
| 18 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0603-08 | | | | |
| 3 | | poz.17 | m ² | 737.350 | |
| | | | | RAZEM | 737.350 |
| 19 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ekstrudowanych 10cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej | m ² | | |
| d.1. | 0609-08 | | | | |
| 3 | | 1.15*102.60 | m ² | 117.990 | |
| | | | | RAZEM | 117.990 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 20 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 2612-06 | | | | |
| 3 | | poz.19 | m ² | 117.990 | |
| | | | | RAZEM | 117.990 |
| 21 | KNR 0-12 | Licowanie ścian płytkami granitowymi - na klej | m ² | | |
| d.1. | 0829-05 | | | | |
| 3 | | 0.30*102.60 | m ² | 30.780 | |
| | | | | RAZEM | 30.780 |
| 1.4 | 45223500-1 | Konstrukcje z betonu zbrojonego | | | |
| 22 | KNR-W 2-02 | Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm | m ² | | |
| d.1. | 20226-01 | | | | |
| 4 | | 476.43-4.0*6.35 | m ² | 451.030 | |
| | | 476.43 | m ² | 476.430 | |
| | | -0.24*[1.70+9.60+18.30+11.20+30.0+20.80+11.70+9.60+18.30+11.20+30.0+4.42+2.02+5.50+4.60+6.95+4.25+0.55+2.40+1.55+1.55*2+2.30+6.70+2.45*2+0.70+11.04+4.80+1.43+4.55+11.40+4.0+1.52+6.65+1.50+0.90*2+1.30+0.85+11.20+7.55+4.55+0.80*3+0.93+4.52+0.75+4.55*2+1.0+13.45+4.50+10.70+4.55+2.19+4.0+11.57+4.0+1.62+5.12+5.12] | m ² | -91.680 | |
| | | | | RAZEM | 835.780 |
| 23 | KNR-W 2-02 | Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu do 15 cm | m ³ | | |
| d.1. | 20226-05 | | | | |
| 4 | | Beton zwykły C20/25 (B-25) | m ³ | 75.220 | |
| | | poz.22*0.09 | | | |
| | | | | RAZEM | 75.220 |
| 24 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| d.1. | 0290-04 | | | | |
| 4 | | poz.22*22/1000 | t | 18.387 | |
| | | | | RAZEM | 18.387 |
| 25 | KNR-W 2-02 | Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wieńce monolityczne | m ³ | | |
| d.1. | 20226-07 | Beton zwykły C20/25 (B-25) | | | |
| 4 | | 0.30*0.24*[1.70+9.60+18.30+11.20+30.0+20.80+11.70+9.60+18.30+11.20+30.0+4.42+2.02+5.50+4.60+6.95+4.25+0.55+2.40+1.55+1.55*2+2.30+6.70+2.45*2+0.70+11.04+4.80+1.43+4.55+11.40+4.0+1.52+6.65+1.50+0.90*2+1.30+0.85+11.20+7.55+4.55+0.80*3+0.93+4.52+0.75+4.55*2+1.0+13.45+4.50+10.70+4.55+2.19+4.0+11.57+4.0+1.62+5.12+5.12] | m ³ | 27.504 | |
| | | | | RAZEM | 27.504 |
| 26 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| d.1. | 0290-04 | | | | |
| 4 | | poz.25*60/1000 | t | 1.650 | |
| | | | | RAZEM | 1.650 |
| 27 | KNR 2-02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| d.1. | 0218-02 | | | | |
| 4 | 0218-06 | Beton zwykły C20/25 (B-25) | m ² | 25.400 | |
| | | 4.0*6.35 | | | |
| | | | | RAZEM | 25.400 |
| 28 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| d.1. | 0290-04 | | | | |
| 4 | | poz.27*25/1000 | t | 0.635 | |
| | | | | RAZEM | 0.635 |
| 1.5 | 45262520-2 | Ściany i ścianki działowe | | | |
| 29 | KNR 0-27 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych | m ² | | |
| d.1. | 0163-02 | POROTHERM P+W (pióro i wpust) | | | |
| 5 | | | | | |
| | zewnątrzne | 2.94*[11.70+9.60+18.30+11.20+30.0+20.80]-[2.40*1.50*2+1.20*1.50+1.20*2.05+1.50*1.50+3.0*2.40*2+2.40*2.35+1.50*2.35+1.20*1.50*6+0.65*2.12+2.45*2.12+1.25*2.12+1.20*2.05] | m ² | 238.947 | |
| | piętro | 3.08*[11.70+9.60+18.30+11.20+30.0+4.42+2.02]-[2.40*1.50*2+1.20*1.50*3+1.50*1.50+2.40*1.50*2+1.20*1.50+2.40*1.50+1.20*1.50*6] | m ² | 230.449 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 469.396 | |
| | wewnętrzne | 2.94*[5.50+4.60+6.95+4.25+0.55+2.40+1.55+1.55*2+2.30+6.70+2.45*2+0.70+11.04+4.80+1.43+4.55+11.40+4.0+1.52+6.65+1.50+0.90*2+1.30+0.85+11.20+7.55+4.55+0.80*3]-[1.0*2.05+1.20*1.50+1.0*2.05+0.40*0.90+0.90*2.05+0.90*2.05*6+1.0*2.05+0.90*2.05+0.90*2.05*3] | m ² | 324.313 | |
| | piętro | 3.08*[0.93+4.52+0.75+4.55*2+1.0+13.45+4.50+10.70+4.55+2.19+4.0+11.57+4.0+1.62+5.12+5.12]-[0.90*2.05*6+1.20*2.05+1.0*2.05+1.90*2.05] | m ² | 236.535 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------|--|--|--|-----------------|
| | attyka | 0.70*[11.70+20.80+30.0+11.45] C (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 560.848 51.765 ----- 51.765 | |
| | | | | RAZEM | 1082.009 |
| 30 d.1. 5 | KNR 2-02 0126-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2+14+16 | szt szt | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 31 d.1. 5 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5+14+9 | szt szt | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 32 d.1. 5 | KNR 0-27 0165-02 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 3.30*[3.77+5.08+1.38*2+3.65+3.95+2.85+4.45+1.40+0.44+3.28+0.28+0.60+3.28*2+1.85+0.55+1.0+3.80+4.55+1.96+0.60+3.65+4.55]-[0.80*2.05+0.90*2.05*8+1.0*2.05*2] 3.22*[7.35+3.06+3.95+0.72+0.43+3.28+4.0+0.85*2+0.90+0.70+4.55+4.25+6.95+2.43+0.60+0.70+0.45+4.70+11.25+1.97+1.71+1.68]-[1.0*2.05+1.20*2.05+0.90*2.05*10+1.65*2.05] | m ² m ² m ² | 184.529 190.460 | |
| | | | | RAZEM | 374.989 |
| 33 d.1. 5 | KNR 0-27 0165-02 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - zabudowy 3.30*[1.40+0.52+0.32+0.40*2+0.92+0.32+2.36+0.20*3+1.50+0.52+0.32+0.20*2+0.20*2+0.64] 3.22*[0.40*2+0.64+1.52+0.40*3+0.52+0.40+1.24+0.20*2+2.24+1.62+0.20+0.52*2+0.40*2] | m ² m ² m ² | 36.366 40.636 | |
| | | | | RAZEM | 77.002 |
| 34 d.1. 5 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych [2.80*2+1.60+1.60+1.90+3.40*2+2.80+1.90+1.60*6+0.95+2.85+1.65+1.60]*2 [2.80*2+1.60*3+1.90+2.80*2+1.60+2.80+1.60*6]*2 [1.40*14+1.60+0.90]*2 [1.40*8+2.40]*2 1.20*11+1.20*12+1.90 | m m m m m | 77.700 63.800 44.200 27.200 29.500 | |
| | | | | RAZEM | 242.400 |
| 35 d.1. 5 | KNNR 7 0703-03 | Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - przegrody łazienkowe 2.0*[2.73+2.22+2.24+1.53+2.05+1.50] | m ² m ² | 24.540 | |
| | | | | RAZEM | 24.540 |
| 36 d.1. 5 | KNR 2-02 0122-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 7.55*23 4.22*44 | m m m | 173.650 185.680 | |
| | | | | RAZEM | 359.330 |
| 1.6 45410000-4 Tynki, okładziny, malowanie | | | | | |
| 37 d.1. 6 | KNR 2-02 2008-01 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym poz.29A+poz.29B*2+poz.32*2+poz.42A | m ² m ² | 2281.235 | |
| | | | | RAZEM | 2281.235 |
| 38 d.1. 6 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 40 cm - na klej 1/11 2.0*[4.12*2+2.38*2+2.05*2+3.80*2+1.43*2+1.0*2]-[0.90*2.0*4] 1/16 2.0*[2.45*2+1.75*2]-[0.90*2.0] 1/23 2.0*[2.73*2+2.05*2]-[1.0*2.0] 1/24 2.0*[1.40*2+2.88*2+2.86*2+3.28*2+0.44*2]-[0.90*2.0*2+0.80*2.0*2] 2/13 2.0*[3.93*2+2.24*2+1.88*2+2.19*2]-[0.90*2.0*3] 2/21 2.0*[2.73*2+4.0*2]-[0.90*2.0] | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 51.920 15.000 17.120 36.640 35.560 25.120 | |
| | | | | RAZEM | 181.360 |
| 39 d.1. 6 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.37+poz.38 | m ² m ² | 2099.875 | |
| | | | | RAZEM | 2099.875 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------|--|--|--|-----------------|
| 40 d.1. 6 | KNR 2-02 2008-04 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym 25.40+4.97+5.64+25.40+45.17 | m ² m ² | 106.580 | |
| | | | | RAZEM | 106.580 |
| 41 d.1. 6 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.40 | m ² m ² | 106.580 | |
| | | | | RAZEM | 106.580 |
| 42 d.1. 6 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 15cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian i sufitu 1/4 i 1/5 3.0*[6.10*2+3.50*2+2.98+3.18]-[0.90*2.05+3.0*2.40*2] A (suma częściowa) 43.76+10.84 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 59.835 ----- 59.835 54.600 ----- 54.600 | |
| | | | | RAZEM | 114.435 |
| 43 d.1. 6 | KNR 0-23 2612-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 15cm - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.42*6 | szt. szt. | 686.610 | |
| | | | | RAZEM | 686.610 |
| 44 d.1. 6 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 15cm - przyklejenie warstwy siatki poz.42 | m ² m ² | 114.435 | |
| | | | | RAZEM | 114.435 |
| 45 d.1. 6 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu poz.44 | m ² m ² | 114.435 | |
| | | | | RAZEM | 114.435 |
| 46 d.1. 6 | KNR 0-14 2012-01 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 17.18+4.29+3.33+5.39+10.0+10.40+5.89 | m ² m ² | 56.480 | |
| | | | | RAZEM | 56.480 |
| 47 d.1. 6 | KNR 0-14 2012-04 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę poz.46 | m ² m ² | 56.480 | |
| | | | | RAZEM | 56.480 |
| 48 d.1. 6 | KNR 7 0702-02 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 388.67+417.33-poz.40-poz.42B-poz.46 | m ² m ² | 588.340 | |
| | | | | RAZEM | 588.340 |
| 49 d.1. 6 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.39+poz.41+poz.45+poz.47 | m ² m ² | 2377.370 | |
| | | | | RAZEM | 2377.370 |
| 1.7 | 45432130-4 | Podłogi i posadzki | | | |
| 50 d.1. 7 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 388.67*0.25 | m ³ m ³ | 97.168 | |
| | | | | RAZEM | 97.168 |
| 51 d.1. 7 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton zwykły C12/15 (B-15) z.sz. 5.4. 9913 388.67*0.15 | m ³ m ³ | 58.301 | |
| | | | | RAZEM | 58.301 |
| 52 d.1. 7 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 388.67 | m ² m ² | 388.670 | |
| | | | | RAZEM | 388.670 |
| 53 d.1. 7 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) poz.52 | m ² m ² | 388.670 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 388.670 |
| 54 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50.0 | m ² | | |
| d.1. | 1102-02 | mm zatarte na gładko | | | |
| 7 | 1102-03 | | | | |
| | | poz.53 | m ² | 388.670 | |
| | | | | RAZEM | 388.670 |
| 55 | KNR 2-02 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.1. | 1106-07 | | | | |
| 7 | | | | | |
| | | poz.54 | m ² | 388.670 | |
| | | | | RAZEM | 388.670 |
| 56 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek 30x60 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1. | 1118-05 | | | | |
| 7 | | | | | |
| | | poz.54-43.76-10.84-poz.58 | m ² | 97.320 | |
| | | | | RAZEM | 97.320 |
| 57 | KNR 0-12 | Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm | m | | |
| d.1. | 1119-01 | wraz z listwą wykańczającą systemową | | | |
| 7 | | | | | |
| | | 88.22 | m | 88.220 | |
| | | | | RAZEM | 88.220 |
| 58 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- | m ² | | |
| d.1. | 202 1130-02 | bości 5 mm | | | |
| 7 | | | | | |
| | | 44.46+21.71+13.27+6.45+11.38+4.97+5.64+30.95+2.79+32.99+15.74+15.18+ | m ² | 236.750 | |
| | | 18.92+12.30 | | | |
| | | | | RAZEM | 236.750 |
| 59 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z | m ² | | |
| d.1. | 1112-01 | wywinieciem na ścianę 10cm | | | |
| 7 | | | | | |
| | | poz.58 | m ² | 236.750 | |
| | | | | RAZEM | 236.750 |
| 60 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- | m ² | | |
| d.1. | 1112-09 | wych | | | |
| 7 | | | | | |
| | | poz.59 | m ² | 236.750 | |
| | | | | RAZEM | 236.750 |
| 61 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej | m ² | | |
| d.1. | 0607-02 | | | | |
| 7 | | | | | |
| | | 417.94-25.40 | m ² | 392.540 | |
| | | | | RAZEM | 392.540 |
| 62 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 7cm poziome na | m ² | | |
| d.1. | 0609-03 | wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | | | |
| 7 | | Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) | | | |
| | | poz.61 | m ² | 392.540 | |
| | | | | RAZEM | 392.540 |
| 63 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50.0 | m ² | | |
| d.1. | 1102-02 | mm zatarte na gładko | | | |
| 7 | 1102-03 | | | | |
| | | poz.62 | m ² | 392.540 | |
| | | | | RAZEM | 392.540 |
| 64 | KNR 2-02 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.1. | 1106-07 | | | | |
| 7 | | | | | |
| | | poz.63 | m ² | 392.540 | |
| | | | | RAZEM | 392.540 |
| 65 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek 30x60 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1. | 1118-05 | | | | |
| 7 | | | | | |
| | | poz.63-68 | m ² | 28.600 | |
| | | | | RAZEM | 28.600 |
| 66 | KNR 0-12 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwy- | m ² | | |
| d.1. | 1120-01 | kłą | | | |
| 7 | | | | | |
| | | 25.40 | m ² | 25.400 | |
| | | | | RAZEM | 25.400 |
| 67 | KNR 0-12 | Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm | m | | |
| d.1. | 1119-01 | wraz z listwą wykańczającą systemową | | | |
| 7 | | | | | |
| | | 25.66 | m | 25.660 | |
| | | | | RAZEM | 25.660 |
| 68 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- | m ² | | |
| d.1. | 202 1130-02 | bości 5 mm | | | |
| 7 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 30.23+15.07+15.07+15.07+2.83+14.88+17.98+17.08+7.78+17.88+36.85+10.04+21.20+32.32+42.01+45.17+16.59+5.89 | m ² | 363.940 | |
| | | | | RAZEM | 363.940 |
| 69 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinieciem na ścianę 10cm | m ² | | |
| d.1. | 1112-01 | | | | |
| 7 | | poz.68 | m ² | 363.940 | |
| | | | | RAZEM | 363.940 |
| 70 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| d.1. | 1112-09 | | | | |
| 7 | | poz.69 | m ² | 363.940 | |
| | | | | RAZEM | 363.940 |
| 1.8 | 45261000-4 | Dach | | | |
| 71 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej | m ² | | |
| d.1. | 0607-02 | | | | |
| 8 | | 452.38+15.52 | m ² | 467.900 | |
| | | | | RAZEM | 467.900 |
| 72 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - 200mm | m ² | | |
| d.1. | 0609-01 | | | | |
| 8 | | poz.71 | m ² | 467.900 | |
| | | | | RAZEM | 467.900 |
| 73 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - 0-230mm | m ² | | |
| d.1. | 0609-01 | | | | |
| 8 | | poz.72 | m ² | 467.900 | |
| | | | | RAZEM | 467.900 |
| 74 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.1. | 0504-02 | | | | |
| 8 | | poz.73 | m ² | 467.900 | |
| | dach | 73.20*0.70 | m ² | 51.240 | |
| | attyka | | | | |
| | | | | RAZEM | 519.140 |
| 75 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | | |
| d.1. | 0504-03 | | | | |
| 8 | | 0.40*[1.39*2+0.74*2+0.54*2+1.84*2+0.74*2+1.74*2+2.58*2+0.54*2+1.14*2+0.54*2+0.74*4+0.74*4] | m ² | 11.800 | |
| | | | | RAZEM | 11.800 |
| 76 | KNR 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk | m ² | | |
| d.1. | 0507-02 | | | | |
| 8 | | 0.30*[8.85+11.70] | m ² | 6.165 | |
| | | 0.40*[1.39*2+0.74*2+0.54*2+1.84*2+0.74*2+1.74*2+2.58*2+0.54*2+1.14*2+0.54*2+0.74*4+0.74*4] | m ² | 11.800 | |
| | | 0.60*73.20 | m ² | 43.920 | |
| | | | | RAZEM | 61.885 |
| 77 | KNR 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytan-cynk | m | | |
| d.1. | 0509-04 | | | | |
| 8 | | 8.85+11.70 | m | 20.550 | |
| | | | | RAZEM | 20.550 |
| 78 | KNR 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy tytan-cynk | m | | |
| d.1. | 0511-02 | | | | |
| 8 | | 7.50*3 | m | 22.500 | |
| | | | | RAZEM | 22.500 |
| 79 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - kominy | m ² | | |
| d.1. | 2612-06 | | | | |
| 8 | | 0.50*[1.39*2+0.74*2+0.54*2+1.84*2+0.74*2+1.74*2+2.58*2+0.54*2+1.14*2+0.54*2+0.74*4+0.74*4] | m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 80 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.1. | 0931-01 | | | | |
| 8 | | poz.79 | m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 81 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 0931-02 | | | | |
| 8 | | poz.80 | m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 82 | KNR 0-33 | Malowanie elewacji | m ² | | |
| d.1. | 0128-01 | | | | |
| 8 | | poz.81 | m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 83 | KNR 2-02 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| d.1. | 0219-05 | Beton zwykły C20/25 (B-25) | | | |
| 8 | | 1.39*0.74+0.54*1.84+0.74*1.74+2.58*0.54+1.14*0.54+0.74*0.74*2 | m ² | 6.414 | |
| | | | | RAZEM | 6.414 |
| 84 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | | |
| d.1. | 0504-03 | | | | |
| 8 | | poz.83 | m ² | 6.414 | |
| | | | | RAZEM | 6.414 |
| 85 | KNR 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk | m ² | | |
| d.1. | 0507-02 | | | | |
| 8 | | poz.84 | m ² | 6.414 | |
| | | | | RAZEM | 6.414 |
| 86 | KNR-W 2-02 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykonane | szt | | |
| d.1. | 1016-07 | | | | |
| 8 | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.9 | 45443000-4 | Elewacja | | | |
| 87 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- | m ² | | |
| d.1. | 2611-02 | krotne gruntowanie emulsją | | | |
| 9 | | | | | |
| | elewacje | 44.0+40.39+4.56 | m ² | 88.950 | |
| | | 77.32+46.26+7.09+3.92 | m ² | 134.590 | |
| | | 145.93+34.69+3.05 | m ² | 183.670 | |
| | | 124.86+78.22-3.56 | m ² | 199.520 | |
| | podcień | 0.90*14.78 | m ² | 13.302 | |
| | trespa | 4.67 | m ² | 4.670 | |
| | | | | RAZEM | 624.702 |
| 88 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi 15 cm przy użyciu gotowych | m ² | | |
| d.1. | 2614-02 | zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy | | | |
| 9 | | elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki | | | |
| | elewacje | 44.0+40.39 | m ² | 84.390 | |
| | | 77.32+46.26+7.09+3.92 | m ² | 134.590 | |
| | | 145.93+34.69+3.05 | m ² | 183.670 | |
| | | 124.86+78.22-3.56 | m ² | 199.520 | |
| | podcień | 0.90*14.78 | m ² | 13.302 | |
| | | | | RAZEM | 615.472 |
| 89 | KNR 0-33 | Malowanie elewacji | m ² | | |
| d.1. | 0128-01 | | | | |
| 9 | | poz.88 | m ² | 615.472 | |
| | | | | RAZEM | 615.472 |
| 90 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 15cm - przyklejenie płyt | m ² | | |
| d.1. | 2612-01 | styropianowych do ścian | | | |
| 9 | | | | | |
| | trespa | 4.67 | m ² | 4.670 | |
| | | | | RAZEM | 4.670 |
| 91 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty- | szt. | | |
| d.1. | 2612-04 | ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | | | |
| 9 | | | | | |
| | poz.90*6 | | szt. | 28.020 | |
| | | | | RAZEM | 28.020 |
| 92 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- | m ² | | |
| d.1. | 2612-06 | klejenie warstwy siatki na ścianach | | | |
| 9 | | | | | |
| | poz.90 | | m ² | 4.670 | |
| | | | | RAZEM | 4.670 |
| 93 | | Wykonanie logotypu policji zgodnie z dokumentacją projektową | kpl | | |
| d.1. | analiza indy- | | | | |
| 9 | widualna | 1.0 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 94 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.7 m - ekstrapolacja | m ² | | |
| d.1. | 1604-01/02 | | | | |
| 9 | | | | | |
| | | 7.70*103.80 | m ² | 799.260 | |
| | | | | RAZEM | 799.260 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 95 | KNR 2-02 d.1. 0218-01 9 | Schody żelbetowe zewnętrzne - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu Beton zwykły C20/25 (B-25) 9.333 | m ³ m ³ | 9.333 | |
| | | | | RAZEM | 9.333 |
| 96 | KNR 2-02 d.1. 0290-04 9 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli poz.95*80/1000 | t t | 0.747 | |
| | | | | RAZEM | 0.747 |
| 97 | KNR 0-12 d.1. 1118-01 9 | Posadzki z płytek granitowych układanych metodą zwykłą 7.11+19.11+2.55 | m ² m ² | 28.770 | |
| | | | | RAZEM | 28.770 |
| 98 | KNR 0-12 d.1. 0829-05 9 | Licowanie ścian płytkami granitowymi - na klej 6.0*2+0.35*1.25*2 | m ² m ² | 12.875 | |
| | | | | RAZEM | 12.875 |
| 1.10 | 45421000-4 | Roboty w zakresie stolarki budowlanej | | | |
| 99 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką osadzenia - D1 1.0*2.10*13 | m ² m ² | 27.300 | |
| | | | | RAZEM | 27.300 |
| 100 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką osadzenia - D2 1.0*2.10*13 | m ² m ² | 27.300 | |
| | | | | RAZEM | 27.300 |
| 101 | KNR 2-02 d.1. 1211-03 10 | Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 1.0*2.10 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 102 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką osadzenia - D4 1.0*2.10*5 | m ² m ² | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 103 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką osadzenia - D5 1.0*2.10*3 | m ² m ² | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 104 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką osadzenia - D6 0.90*2.10 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 105 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką osadzenia - D7 1.10*2.10*2 | m ² m ² | 4.620 | |
| | | | | RAZEM | 4.620 |
| 106 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką osadzenia - D8 1.10*2.10*3 | m ² m ² | 6.930 | |
| | | | | RAZEM | 6.930 |
| 107 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką osadzenia - D9 1.10*2.10*2 | m ² m ² | 4.620 | |
| | | | | RAZEM | 4.620 |
| 108 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką osadzenia - D10 1.30*2.10 | m ² m ² | 2.730 | |
| | | | | RAZEM | 2.730 |
| 109 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką osadzenia - D11 1.80*2.10 | m ² m ² | 3.780 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 3.780 |
| 110 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką obsadzenia - D12 | m ² | | |
| | | 1.65*2.10 | m ² | 3.465 | |
| | | | | RAZEM | 3.465 |
| 111 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką obsadzenia - D13 | m ² | | |
| | | 1.30*2.10 | m ² | 2.730 | |
| | | | | RAZEM | 2.730 |
| 112 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 10 | Montaż drzwi z obróbką obsadzenia - D15 | m ² | | |
| | | 1.0*2.10 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 113 | KNR-W 2-02 d.1. 1032-01 10 | Bramy uchylne garażowe podnoszone ręcznie | m ² | | |
| | | 3.10*2.45*2 | m ² | 15.190 | |
| | | | | RAZEM | 15.190 |
| 114 | KNR 2-03 d.1. 0308-04 10 | Żaluzje zewnętrzne z płaskownika | m ² | | |
| | | 2.40*2.35+1.50*2.35 | m ² | 9.165 | |
| | | | | RAZEM | 9.165 |
| 115 | KNR 0-19 d.1. 1023-07 10 | Montaż okien aluminiowych z obróbką obsadzenia - O1 | m ² | | |
| | | 1.20*1.50*16 | m ² | 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 28.800 |
| 116 | KNR 0-19 d.1. 1023-07 10 | Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia - O2 | m ² | | |
| | | 2.40*1.50*7 | m ² | 25.200 | |
| | | | | RAZEM | 25.200 |
| 117 | KNR 0-19 d.1. 1023-07 10 | Montaż okien EI30 z obróbką obsadzenia - O3 | m ² | | |
| | | 1.20*1.50 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 118 | KNR 0-19 d.1. 1023-07 10 | Montaż okien EI15 z obróbką obsadzenia - O4 | m ² | | |
| | | 1.20*1.50 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 119 | KNR 0-19 d.1. 1023-07 10 | Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia - O5 | m ² | | |
| | | 0.60*0.90 | m ² | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 120 | KNR 0-19 d.1. 1023-07 10 | Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia - O6 | m ² | | |
| | | 0.40*0.90 | m ² | 0.360 | |
| | | | | RAZEM | 0.360 |
| 121 | KNR 0-19 d.1. 1023-07 10 | Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia - O7 | m ² | | |
| | | 1.50*1.50*2 | m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 122 | KNR 0-19 d.1. 1023-07 10 | Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia - O8 | m ² | | |
| | | 1.20*2.0 | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 123 | KNR 0-19 d.1. 1023-07 10 | Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia - O9 | m ² | | |
| | | 2.40*2.0 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 124 | KNR 0-19 d.1. 1023-07 10 | Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia - O10 | m ² | | |
| | | 0.60*2.0 | m ² | 1.200 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 125 d.1. 0302-07 10 | KNNR 2 | Ściany murowane - osadzenie podokienników zewnętrznych | m | | |
| | | 1.20*16+2.40*7+1.20+1.50*2+1.20+2.40+0.60 | m | 44.400 | |
| | | | | RAZEM | 44.400 |
| 126 d.1. 0302-07 10 | KNNR 2 | Ściany murowane - osadzenie podokienników wewnętrznych | m | | |
| | | 1.20*16+2.40*7+1.20+1.50*2+1.20*2+0.60*2+0.40*2+1.20+0.60+2.40 | m | 48.800 | |
| | | | | RAZEM | 48.800 |
| 127 d.1. 1024-11 10 | KNR 0-19 | Montaż fasad aluminiowych wraz z drzwiami i wypełnieniem szkłem i płytami Trespa | m ² | | |
| | | 3.96*14.78 | m ² | 58.529 | |
| | | 0.90*3.96*2 | m ² | 7.128 | |
| | | | | RAZEM | 65.657 |
| 1.11 | 45223110-0 | Elementy ślusarskie | | | |
| 128 d.1. 1213-01 11 | KNR 2-02 | Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m | m | | |
| | | 3.0 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 129 d.1. 1207-05 11 | KNR 2-02 | Balustrady ze stali nierdzewnej | m | | |
| | | 3.24+3.28+0.20+2.15 | m | 8.870 | |
| | | 4.55*2 | m | 9.100 | |
| | | | | RAZEM | 17.970 |
| 130 d.1. 1208-03 11 | KNR 2-02 | Pochwyt ze stali nierdzewnej na wspornikach | m | | |
| | | 3.25*2 | m | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 131 d.1. analiza indy- widualna 11 | | Zadaszenie nad wejściem systemowe zgodnie z dokumentacją projektową | m ² | | |
| | | 3.65*1.20 | m ² | 4.380 | |
| | | | | RAZEM | 4.380 |
| 132 d.1. 0703-01 11 | KNR 2-25 | Maszt antenowy - maszt o wysokości 9,90 m wykonać z segmentów długości 3,30 m. Segment masztu to konstrukcja kratowa przestrzenna trójkątna o rozstawie gałęzi 200 mm. Poszczególne gałęzie wykonane są z rury aluminiowej 50x1,5 (aluminium klasy PA 38 T-6). Zakratowanie w rozstawie 250 mm należy wykonać z rury aluminiowej 12x1,2 (aluminium klasy PA 38 T-6). Odciągi należy wykonać w poziomie głowicy masztu oraz w połowie jego wysokości. Zaprojektowano po trzy odciągi na każdym poziomie z liny stalowej ?5 mm (T1x19 mm) o Rm=2000 MPa. Odciągi mocować do masztu za pomocą ucha wykonanego z pręta ?14 mm wykonanego ze stali S235. Segmenty łączyć ze sobą za pomocą tulejek montażowych wykonanych z rury aluminiowej 50x1,5 (aluminium klasy PA 38 T-6), połączonych śrubami na przelot. Maszt zakończyć głowicą umożliwiającą zamontowanie uchwytów antenowych (2 anteny). Podstawę masztu wykonać jako uchylną (zawiasy umożliwiające położenie masztu w celu konserwacji) ze stali S235 ocynkowanej. | maszt. | | |
| | | 1.0 | maszt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 133 d.1. 1210-03 11 | KNR 2-02 | Montaż siatki ciętociągniętej w oknach fasadowych | m ² | | |
| | | 13.82 | m ² | 13.820 | |
| | | | | RAZEM | 13.820 |
| 134 d.1. 1210-03 11 | KNR 2-02 | Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach | m ² | | |
| | | 1.20*1.50*6 | m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 135 d.1. 1211-03 11 | KNR 2-02 | Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 2.40*2.35+1.50*2.35 | m ² | 9.165 | |
| | | | | RAZEM | 9.165 |
| 1.12 | | | | | |
| 136 d.1. analiza indy- widualna 12 | | Zakup, dostawa i montaż lustra 40x60 | kpl | | |
| | | 1.0+1.0+1+1+1 | kpl | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 137 | d.1. analiza indywidualna | Zakup, dostawa i montaż wieszaka do ręczników tekstylnych | kpl | | |
| | | 1.0+1 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 138 | d.1. analiza indywidualna | Zakup, dostawa i montaż uchwyty ściennego dla niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 1.0 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 139 | d.1. analiza indywidualna | Zakup, dostawa i montaż okna weneckiego 120x150 cm | m ² | | |
| | | 1.20*1.50 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 1.13 | | | | | |
| 1.14 | | | | | |