

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|----------------------------------------|
| 45100000-8 | Roboty ziemne |
| 45262200-3 | Fundamenty i ściany fundamentowe |
| 45262500-6 | Ściany parteru |
| 45262500-6 | Ściany piętra |
| 45262300-4 | Konstrukcje żelbetowe parteru |
| 45262300-4 | Konstrukcje żelbetowe piętra |
| 45260000-7 | Poddasze i więźba z pokryciem |
| 45410000-4 | Tynki wewnętrzne |
| 45431200-0 | Wykończenie wewnętrzne ścian i stropów |
| 45442000-7 | |
| 45430000-0 | Podłoża i posadzki |
| 45421147-6 | Balustrady |
| 45450000-6 | Elewacje i roboty zewnętrzne |
| 45421000-4 | Stolarka okienna i drzwiowa |

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku Urzędu Gminy
 ADRES INWESTYCJI : 99-350 Nowe Ostrowy 80 dz. nr ewid. 31/2 obr. 10, Nowe Ostrowy
 INWESTOR : Urząd Gminy Nowe Ostrowy
 ADRES INWESTORA : 99-350 Nowe Ostrowy 80
 BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Sewerynek
 DATA OPRACOWANIA : październik 2012

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : III kwartał 2012

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | | |
|--------------------------------------------|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2012

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| 1 | 45100000-8 | Roboty ziemne | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 10.00*9.50 | m ² m ² | 95.000 | |
| | | | | RAZEM | 95.000 |
| 2 | KNR 2-01 d.1 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2 10.00*9.50 | m ² m ² | 95.000 | |
| | | | | RAZEM | 95.000 |
| 3 | KNR 2-01 d.1 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 6.064 | m ³ m ³ | 6.064 | |
| | | | | RAZEM | 6.064 |
| 4 | KNR 2-01 d.1 0218-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.III $((7.20+0.60*2)*(1.95+0.60*2)+3.75*(1.10+0.60*2)+(2.26+0.60*2)*(1.00+0.60*2)+1.40*(0.40+0.60*2))*1.20*0.80$ | m ³ m ³ | 43.140 | |
| | | | | RAZEM | 43.140 |
| 5 | KNR 2-01 d.1 0310-02 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 43.140/0.80*0.20 | m ³ m ³ | 10.785 | |
| | | | | RAZEM | 10.785 |
| 6 | KNR 2-01 d.1 0212-07 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km <podkład> 2.629 <ławy> 4.464 <stopy> 1.60 <ściany fund.> 8.035 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 2.629 4.464 1.600 8.035 | |
| | | | | RAZEM | 16.728 |
| 7 | KNR 2-01 d.1 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 16.728 | m ³ m ³ | 16.728 | |
| | | | | RAZEM | 16.728 |
| 8 | KNR 2-01 d.1 0230-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III $(43.14/0.80-16.728)*0.80$ | m ³ m ³ | 29.758 | |
| | | | | RAZEM | 29.758 |
| 9 | KNR 2-01 d.1 0501-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 29.758/0.80*0.20 | m ³ m ³ | 7.440 | |
| | | | | RAZEM | 7.440 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie istniejących fundamentów < zewn.> < wewn.> | m ³ m ³ m ³ | 108.877 72.198 | |
| | | | | RAZEM | 181.075 |
| 11 | KNR 2-01 d.1 0501-01 | Ręczne zasypywanie wykopów istniejących fundamentów w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 181.075 | m ³ m ³ | 181.075 | |
| | | | | RAZEM | 181.075 |
| 12 | KNR 2-01 d.1 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 37.198+181.075 | m ³ m ³ | 218.273 | |
| | | | | RAZEM | 218.273 |
| 2 | 45262200-3 | Fundamenty i ściany fundamentowe | | | |
| 13 | KNR 2-02 d.2 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B-10 27.90*0.70*0.10 1.30*1.30*0.10*4 | m ³ m ³ m ³ | 1.953 0.676 | |
| | | | | RAZEM | 2.629 |
| 14 | KNR 2-02 d.2 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z B-25, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 27.90*0.40*0.40 | m ³ m ³ | 4.464 | |
| | | | | RAZEM | 4.464 |
| 15 | KNR 2-02 d.2 0204-01 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z B-25, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu 1.00*1.00*0.40*4 | m ³ m ³ | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 16 | KNR 2-02 d.2 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane | t | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | | 188.80*1.03/1000 | t | 0.194 | |
| | | | | RAZEM | 0.194 |
| 17 | KNR 2-02 d.2 0604-03 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 27.90*0.70+1.30*1.30*4 | m ² m ² | 26.290 | |
| | | | | RAZEM | 26.290 |
| 18 | KNR 4-01 d.2 0619-03 | Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych istniejących o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych 181.075/0.60 | m ² m ² | 301.792 | |
| | | | | RAZEM | 301.792 |
| 19 | NNRNKB d.2 202 0136-02 | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 27.90*0.24*1.20 | m ³ m ³ | 8.035 | |
| | | | | RAZEM | 8.035 |
| 20 | KNR 2-02 d.2 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 8 cm pionowe na zaprawie bez siatki metal. 95.41*1.20 | m ² m ² | 114.492 | |
| | | | | RAZEM | 114.492 |
| 21 | KNR 2-02 d.2 0123-02 | Okładanie (szpałdowanie) ścian fundamentowych cegłami grubości 1/2 ceg. 114.492 | m ² m ² | 114.492 | |
| | | | | RAZEM | 114.492 |
| 22 | KNR 2-02 d.2 0212-12 | Wierńce monolityczne z B-25 na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 95.41*0.24*0.20 | m ³ m ³ | 4.580 | |
| | | | | RAZEM | 4.580 |
| 23 | KNR 2-02 d.2 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne 4.58*80/1000 | t t | 0.366 | |
| | | | | RAZEM | 0.366 |
| 24 | KNR 2-02 d.2 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie (95.41*1.20+57.30*1.20)*2 | m ² m ² | 366.504 | |
| | | | | RAZEM | 366.504 |
| 25 | KNR 2-02 d.2 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 27.90*1.45*2 1.00*4*0.40*4 (95.41+57.30)*1.45*2 | m ² m ² m ² m ² | 80.910 6.400 442.859 | |
| | | | | RAZEM | 530.169 |
| 26 | KNR 2-02 d.2 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 530.169 | m ² m ² | 530.169 | |
| | | | | RAZEM | 530.169 |
| 27 | KNR 2-02 d.2 0604-01 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 95.41*0.70+57.30*0.50 | m ² m ² | 95.437 | |
| | | | | RAZEM | 95.437 |
| 28 | KNR 2-02 d.2 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z B-25 , szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu pod schody 1.50*1.00*0.40*2 | m ³ m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 3 | 45262500-6 | Ściany parteru | | | |
| 29 | KNR 9-17 d.3 0115-04 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych, systemu H+H, z bloczków o powierzchni gładkiej - ściany o gr. 420 mm 95.41*3.00 -1.31*1.49*11 -1.01*1.49*4 -0.71*0.69*2 -0.71*1.49*4 -1.42*0.69 -3.00*2.65 -1.30*2.00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 286.230 -21.471 -6.020 -0.980 -4.232 -0.980 -7.950 -2.600 | |
| | | | | RAZEM | 241.997 |
| 30 | KNR K-02 d.3 0103-09 | Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej 57.30*3.00 -0.90*2.00*8 -1.40*1.00 -(4.84+4.97)*2.66 | m ² m ² m ² m ² | 171.900 -14.400 -1.400 -26.095 | |
| | | | | RAZEM | 130.005 |
| 31 | NNRNKB d.3 202 0175-03 | (z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K3 o grub. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem (3.63*2+3.85+2.44+1.62+1.50+1.40+13.05+2.02*2+4.04+1.43+1.43+14.35+3.77*3+1.60+1.30+3.66*5+0.60)*3.00 | m ² m ² | 268.560 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | <EI30> | -0.90*2.00*5 -0.90*2.00*4 -0.90*2.00 -(0.60+0.80)*1.00 -0.90*2.00*2 -3.00*2.65 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | -9.000 -7.200 -1.800 -1.400 -3.600 -7.950 | |
| | | | | RAZEM | 237.610 |
| 32 | KNR 2-02 d.3 0126-03 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 23 | szt szt | | |
| | | | | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 33 | KNR 2-02 d.3 0126-04 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 1 | szt szt | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR 2-02 d.3 0126-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 10 | szt szt | | |
| | | | | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 35 | KNR 2-02 d.3 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.80*39+1.20*12+1.50*12+1.80*2+2.40*3+1.20*18+2.10*3 | m m | | |
| | | | | 141.300 | |
| | | | | RAZEM | 141.300 |
| 36 | KNR 2-02 d.3 0122-07 analogia | Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych Schiedel 3.00*7 | m m | | |
| | | | | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 37 | KNR 2-02 d.3 0613-06 <wieńce> <L19> | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 8 cm pionowe z płyt układanych na sucho 92.90*0.40 (1.80*13+1.20*4+1.50*4+1.80+2.40+1.20*9+2.10*3)*0.25 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 37.160 13.875 | |
| | | | | RAZEM | 51.035 |
| 38 | KNR 9-17 d.3 0119-03 | Ścianki działowe, systemu H+H, z bloczków o powierzchni gładkiej, wykonane na zaprawie klejowej - ściany o gr. 120 mm - ścianka dociskowa 51.035 | m ² m ² | | |
| | | | | 51.035 | |
| | | | | RAZEM | 51.035 |
| 4 | 45262500-6 | Ściany piętra | | | |
| 39 | KNR 9-17 d.4 0115-04 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych, systemu H+H, z bloczków o powierzchni gładkiej - ściany o gr. 420 mm (95.41+2.20+1.96+5.00+1.66+2.05)*3.00 (11.66*2+0.70+10.55)*0.89 -1.31*1.49*14 -1.01*1.49*4 -0.71*0.69*4 -0.71*1.49*4 -1.42*0.69*2 -1.90*2.52 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 324.840 30.767 -27.327 -6.020 -1.960 -4.232 -1.960 -4.788 | |
| | | | | RAZEM | 309.320 |
| 40 | KNR K-02 d.4 0103-09 | Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej (13.50+8.16*2+6.20)*3.00 -0.90*2.00*5 -1.50*1.00 -(4.90+5.03)*2.66 | m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 108.060 -9.000 -1.500 -26.414 | |
| | | | | RAZEM | 71.146 |
| 41 | NNRNKB d.4 202 0175-03 | (z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K3 o grub. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem (3.63*3+1.65+4.95+13.00+3.85+2.02*2+2.80+1.02+2.02+1.34*2+1.40+1.50+2.50+2.00+3.63*2+3.42+10.82)*3.00 -0.90*2.00*9 -0.90*2.00*7 | m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 227.400 -16.200 -12.600 | |
| | | | | RAZEM | 198.600 |
| 42 | KNR 2-02 d.4 0126-03 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 28 | szt szt | | |
| | | | | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 43 | KNR 2-02 d.4 0126-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8 | szt szt | | |
| | | | | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 44 | KNR 2-02 d.4 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*12+1.80*42+1.20*12+2.40*6+2.10*3+1.50*12+2.40*3 | m m | | |
| | | | | 150.300 | |
| | | | | RAZEM | 150.300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|
| 45 | KNR 2-02 d.4 0122-07 analogia | Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych Schiedel 3.00*11 | m m | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 46 | KNR 2-02 d.4 0613-06 <wieńce> <L19> | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 8 cm pionowe z płyt układanych na sucho 98.80*0.40 (1.20*10+1.50*4+1.80*14+2.10+2.40*3)*0.25 | m ² m ² m ² | 39.520 13.125 | |
| | | | | RAZEM | 52.645 |
| 47 | KNR 9-17 d.4 0119-03 | Ścianki działowe, systemu H+H, z bloczków o powierzchni gładkiej, wykonane na zaprawie klejowej - ściany o gr. 120 mm - ścianka dociskowa 52.645 | m ² m ² | 52.645 | |
| | | | | RAZEM | 52.645 |
| 5 | 45262300-4 | Konstrukcje żelbetowe parteru | | | |
| 48 | KNR 2-02 d.5 0209-02 | Słupy żelbetowe z B-25, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1,5 m 3.14*0.23*0.23*3.90*4 | m ³ m ³ | 2.591 | |
| | | | | RAZEM | 2.591 |
| 49 | NNRNKB d.5 202 0230i-03 analogia | (z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA 6.0 - transport materiałów wyciągiem (17.82+12.27)*0.5*5.69 19.94*3.66+1.22*5.39 | m ² m ² m ² | 85.606 79.556 | |
| | | | | RAZEM | 165.162 |
| 50 | NNRNKB d.5 202 0230i-03 analogia | (z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA 4.0/3 - transport materiałów wyciągiem 9.85*3.96+(7.90+13.38)*0.5*5.75+15.57*3.63+1.17*5.36+4.27*1.74+2.80*1.80*0.5*2+4.27*3.60+1.78*0.95*0.5*2 | m ² m ² | 192.509 | |
| | | | | RAZEM | 192.509 |
| 51 | KNR 2-02 d.5 0211-01 | Rdzenie żelbetowe z B-25 w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane (0.54+0.30)*0.5*0.18*3.00*4 | m ³ m ³ | 0.907 | |
| | | | | RAZEM | 0.907 |
| 52 | KNR 2-02 d.5 0212-12 | Wieńce monolityczne z B-25 na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.25*0.40*(88.70+4.20) | m ³ m ³ | 9.290 | |
| | | | | RAZEM | 9.290 |
| 53 | KNR 2-02 d.5 0212-11 | Wieńce monolityczne z B-25 na ścianach wewnętrznych 0.24*0.40*53.30 | m ³ m ³ | 5.117 | |
| | | | | RAZEM | 5.117 |
| 54 | KNR 2-02 d.5 0210-04 | Belki i podciąg, żelbetowe z B-25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 0.24*0.49*5.50 0.24*0.49*5.63 0.25*0.50*3.60 0.25*0.44*4.90 0.25*0.44*2.20*2 0.25*0.44*2.72*2 0.25*0.34*4.44 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.647 0.662 0.450 0.539 0.484 0.598 0.377 | |
| | | | | RAZEM | 3.757 |
| 55 | KNR 2-02 d.5 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazkowe 1717*1.03/1000 | t t | 1.769 | |
| | | | | RAZEM | 1.769 |
| 56 | KNR 2-02 d.5 0218-05 | Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm z B-25 1.57*3.96+2.12*1.55*2 | m ² m ² | 12.789 | |
| | | | | RAZEM | 12.789 |
| 57 | KNR 2-02 d.5 0218-06 | Schody żelbetowe z B-25 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty Krotność = 7 12.789 | m ² m ² | 12.789 | |
| | | | | RAZEM | 12.789 |
| 58 | KNR 2-02 d.5 0212-12 | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z B-25 0.25*0.25*3.96 0.25*0.25*3.69*2 | m ³ m ³ m ³ | 0.248 0.461 | |
| | | | | RAZEM | 0.709 |
| 59 | KNR 2-02 d.5 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazkowe (12.789*30+0.709*80)/1000 | t t | 0.440 | |
| | | | | RAZEM | 0.440 |
| 6 | 45262300-4 | Konstrukcje żelbetowe piętra | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------|
| 60 | KNR 2-02 d.6 0208-04 | Słupy żelbetowe z B-25, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 0.51*0.24*3.00*2 | m ³ m ³ | 0.734 | |
| | | | | RAZEM | 0.734 |
| 61 | NNRNKB d.6 202 0230i-03 analogia | (z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA 4.0/3 - transport materiałów wyciągiem (17.57+14.20)*0.5*3.63+1.17*5.36-5.00*1.37+(14.20+7.33)*0.5*5.75+15.29*3.96+5.69*5.98*0.5+(6.20+9.80)*0.5*3.63+1.25*2.22 | m ² m ² | 228.359 | |
| | | | | RAZEM | 228.359 |
| 62 | KNR 2-02 d.6 0211-01 | Rdzenie żelbetowe z B-25 w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane (0.54+0.30)*0.5*0.18*3.00*4 0.25*0.25*3.00*4 | m ³ m ³ m ³ | 0.907 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 1.657 |
| 63 | KNR 2-02 d.6 0212-12 | Wierńce monolityczne z B-25 na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.25*0.40*(62.40+36.40) | m ³ m ³ | 9.880 | |
| | | | | RAZEM | 9.880 |
| 64 | KNR 2-02 d.6 0212-11 | Wierńce monolityczne z B-25 na ścianach wewnętrznych 0.24*0.40*27.30 | m ³ m ³ | 2.621 | |
| | | | | RAZEM | 2.621 |
| 65 | KNR 2-02 d.6 0210-04 | Belki i podciągi, żelbetowe z B-25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 0.24*0.49*(10.95+11.01) | m ³ m ³ | 2.582 | |
| | | | | RAZEM | 2.582 |
| 66 | KNR 2-02 d.6 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 1654.50*1.03/1000 | t t | 1.704 | |
| | | | | RAZEM | 1.704 |
| 67 | KNR 2-02 d.6 0218-02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z B-25 6.70*1.65 | m ² m ² | 11.055 | |
| | | | | RAZEM | 11.055 |
| 68 | KNR 2-02 d.6 0218-06 | Schody żelbetowe z B-25 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty Krotność = 7 11.055 | m ² m ² | 11.055 | |
| | | | | RAZEM | 11.055 |
| 69 | KNR 2-02 d.6 0212-12 | Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z B-25 0.24*0.25*7.60 | m ³ m ³ | 0.456 | |
| | | | | RAZEM | 0.456 |
| 70 | KNR 2-02 d.6 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (11.055*30+0.456*80)/1000 | t t | 0.368 | |
| | | | | RAZEM | 0.368 |
| 7 | 45260000-7 | Poddasze i więźba z pokryciem | | | |
| 71 | KNR 9-17 d.7 0115-04 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych, systemu H+H, z bloczków o powierzchni gładkiej - ściany o gr. 420 mm 5.40*2.60*0.5+4.90*1.20+3.80*1.20 (10.44+4.10)*0.5*2.70 3.79*1.50+3.10*1.00*0.5 5.40*2.20*0.5 3.70*1.50+3.10*1.00*0.5 (10.49+4.10)*0.5*2.70 (6.30+1.00*2+5.88+1.20*2+7.20+0.80*2+8.94+16.60+7.70)*0.57 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 17.460 19.629 7.235 5.940 7.100 19.697 33.413 | |
| | | | | RAZEM | 110.474 |
| 72 | KNR K-02 d.7 0103-09 | Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej 10.70*3.00 | m ² m ² | 32.100 | |
| | | | | RAZEM | 32.100 |
| 73 | KNR 0-14 d.7 2010-05 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKF na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 (7.32+21.64+11.95)*1.00 (3.53+3.90*2+4.13+5.90)*2.20 (5.01+6.55+5.37+8.00+3.14+1.12)*2.50 -0.90*2.00*5 | m ² m ² m ² m ² | 40.910 46.992 72.975 -9.000 | |
| | | | | RAZEM | 151.877 |
| 74 | KNR 2-02 d.7 0403-05 | Konstrukcja drewniana więźby dachowej ((18.80+16.10)*0.5*5.75+(16.10+10.50)*0.5*5.75+(20.60+15.20)*0.5*5.72+6.38*0.90+(20.60+21.90)*0.5*5.72+6.00*1.33+6.00*5.20*0.5)*1.23 | m ² m ² | 528.989 | |
| | | | | RAZEM | 528.989 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------|
| 75 | KNR 2-02 d.7 0409-06 | Deska okapowa i wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej (55.07+26.60)*0.20*0.032 | m ³ m ³ | 0.523 | |
| | | | | RAZEM | 0.523 |
| 76 | KNR K-05 d.7 0102-01 | Mocowanie folii dachowej na krokwiach-wiatroizolacja 528.989 | m ² m ² | 528.989 | |
| | | | | RAZEM | 528.989 |
| 77 | KNR K-05 d.7 0104-04 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania 528.989 | m ² m ² | 528.989 | |
| | | | | RAZEM | 528.989 |
| 78 | KNR K-05 d.7 0105-01 | Montaż łat 528.989 | m ² m ² | 528.989 | |
| | | | | RAZEM | 528.989 |
| 79 | KNR AT-09 d.7 0802-04 | Pokrycie dachu blachodachówką - dachy o nachyleniu połaci do 85% i pow. ponad 50 m2 528.989 | m ² m ² | 528.989 | |
| | | | | RAZEM | 528.989 |
| 80 | KNR AT-09 d.7 0802-10 | Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiorzy 14.20+4.40+5.08+4.39+18.70 | m m | 46.770 | |
| | | | | RAZEM | 46.770 |
| 81 | KNR 0-15II d.7 0528-04 | Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 5.80+1.10*2+5.18+1.26+1.33+6.46+1.10*2+9.36+12.82+8.46 | m m | 55.070 | |
| | | | | RAZEM | 55.070 |
| 82 | KNR 0-15II d.7 0529-03 | Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm 8.50*8 | m m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 83 | NNRNKB d.7 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 55.07*0.30 (5.60*2+4.50*4)*0.35 (2.60*6+0.30*6+4.60+1.10*8+3.70*2+4.00*2)*0.55 (4.50*4+4.10*2)*0.35 (0.78+1.06)*2*0.40*12 ((0.90+0.40)*2+(0.67+0.20)*2)*0.35 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 16.521 10.220 25.410 9.170 17.664 1.519 | |
| | | | | RAZEM | 80.504 |
| 84 | KNR-W 2-02 d.7 1016-03 | Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m2 0.78*1.06*12 | m ² m ² | 9.922 | |
| | | | | RAZEM | 9.922 |
| 85 | KNR 2-02 d.7 0122-07 analogia | Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych Schiedel 3.50*11 | m m | 38.500 | |
| | | | | RAZEM | 38.500 |
| 86 | KNR 2-02 d.7 0123-02 | Obmurowanie kominów ceglami grubości 1/2 ceg. ((0.88+0.52)*2+(0.67+0.32)*2)*3.50 | m ² m ² | 16.730 | |
| | | | | RAZEM | 16.730 |
| 87 | KNR 2-02 d.7 0219-05 | Czapki kominowe o średniej grubości 7 cm 0.88*0.40+0.67*0.20 | m ² m ² | 0.486 | |
| | | | | RAZEM | 0.486 |
| 88 | KNR 4-01 d.7 0735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 16.730 | m ² m ² | 16.730 | |
| | | | | RAZEM | 16.730 |
| 89 | KNR 4-01 d.7 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 90 | KNR 0-23 d.7 0933-01 | Nalóżenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk cienkowarstwowy na kominach 16.730/3.50*1.50 | m ² m ² | 7.170 | |
| | | | | RAZEM | 7.170 |
| 91 | KNR 0-23 d.7 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków o fakturze gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu 7.170 | m ² m ² | 7.170 | |
| | | | | RAZEM | 7.170 |
| 8 | 45410000-4 | Tynki wewnętrzne | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 92 | KNR-W 2-02 d.8 0819-01 | Tynki wewnętrzne kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach (171.90-26.095+268.56)*2 (108.60-26.414+227.40)*2 32.10*2 | m ² m ² m ² m ² | 828.730 619.172 64.200 | |
| | | | | RAZEM | 1512.102 |
| 93 | KNR-W 2-02 d.8 0819-03 | Tynki wewnętrzne kat. III wykonywane mechanicznie na stropach płaskich 165.62+192.509+228.359 | m ² m ² | 586.488 | |
| | | | | RAZEM | 586.488 |
| 94 | KNR-W 2-02 d.8 0819-03 | Tynki wewnętrzne kat. III wykonywane mechanicznie na biegach i spocznikach 12.789+11.055 | m ² m ² | 23.844 | |
| | | | | RAZEM | 23.844 |
| 95 | KNR 2-02 d.8 0815-04 <H+ H> <tynk> < glazura> | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach 286.23+324.84+110.674 1512.102 -251.480 | m ² m ² m ² m ² | 721.744 1512.102 -251.480 | |
| | | | | RAZEM | 1982.366 |
| 96 | KNR 2-02 d.8 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 586.488+23.844 | m ² m ² | 610.332 | |
| | | | | RAZEM | 610.332 |
| 9 | 45431200-0 45442000-7 | Wykończenie wewnętrzne ścian i stropów | | | |
| 97 | KNR 0-12 d.9 0829-03 <001> <002> <013> <014> <019> < kotłown> <1.01/ 02> | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej (2.02*6+1.49*2+1.10*2+1.02*2)*3.00-1.80*5 (1.50*4+1.00*4)*3.00-1.80*3 (1.06+1.12)*2.00 (1.30+1.60)*2*2.00-1.80 (3.66+1.57)*2*3.00-1.80 (3.56+3.15)*2*2.00-1.80 (2.14*4+3.75*2+1.30*2)*3.00*2-1.80*6 (1.00+2.12)*3.00*2-1.80*6 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 49.020 24.600 4.360 9.800 29.580 25.040 101.160 7.920 | |
| | | | | RAZEM | 251.480 |
| 98 | KNR 0-14 d.9 2011-02 <piętro> | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 (0.47*2+0.64)*3.00*2 | m ² m ² | 9.480 | |
| | | | | RAZEM | 9.480 |
| 99 | KNR 0-14 d.9 2011-05 | Obudowa elementów konstrukcji płytami Ridulit 2x2,5 cm na rusztach metalowych pojedynczych słupów drewnianych poddasza 0.14*4*2.60*22 | m ² m ² | 32.032 | |
| | | | | RAZEM | 32.032 |
| 100 | KNR 0-14 d.9 2012-03 | Okładziny stropów sali konferencyjnej płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 9.56*11.68+2.20*2.30 | m ² m ² | 116.721 | |
| | | | | RAZEM | 116.721 |
| 101 | KNR K-05 d.9 0102-01 | Izolacja dachu poddasza folią paroizolacyjną 528.989 | m ² m ² | 528.989 | |
| | | | | RAZEM | 528.989 |
| 102 | KNR 2-02 d.9 0612-04 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej gr 10 cm poziome od spodu na ruszcie 528.989 | m ² m ² | 528.989 | |
| | | | | RAZEM | 528.989 |
| 103 | KNR 2-02 d.9 0612-04 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej gr 12 cm poziome od spodu na ruszcie - II-ga warstwa 528.989 | m ² m ² | 528.989 | |
| | | | | RAZEM | 528.989 |
| 104 | KNR 0-14 d.9 2012-02 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD-podbitka dachu 528.989 | m ² m ² | 528.989 | |
| | | | | RAZEM | 528.989 |
| 105 | KNR 2-02 d.9 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi ścian wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 1982.366 | m ² m ² | 1982.366 | |
| | | | | RAZEM | 1982.366 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 106 | KNR 2-02 d.9 1505-04 | Malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi ścian wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 1982.366 | m ² m ² | 1982.366 | |
| | | | | RAZEM | 1982.366 |
| 107 | KNR 2-02 d.9 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi sufitów wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 610.332 | m ² m ² | 610.332 | |
| | | | | RAZEM | 610.332 |
| 108 | KNR 2-02 d.9 1505-04 | Malowanie farbami akrylowymi sufitów wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 610.332 | m ² m ² | 610.332 | |
| | | | | RAZEM | 610.332 |
| 109 | KNR 2-02 d.9 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 151.877*2+9.48+32.032+116.721+528.989 | m ² m ² | 990.976 | |
| | | | | RAZEM | 990.976 |
| 110 | KNR 2-02 d.9 1505-08 | Malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 990.976 | m ² m ² | 990.976 | |
| | | | | RAZEM | 990.976 |
| 111 | KNR 2-02 d.9 0603-09 analogia | Izolacja folia w płynie w sanitariatach 251.48 | m ² m ² | 251.480 | |
| | | | | RAZEM | 251.480 |
| 112 | KNR 2-02 d.9 0129-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników Postforming, długości do 1 m 14 | szt. szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 113 | KNR 2-02 d.9 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników Postforming, długości ponad 1 m 24 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 114 | KNR 4-01 d.9 0322-02 | Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 13 | szt. szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 115 | KNR 0-14 d.9 2012-01 | Okładziny stropów korytarzy płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 1.78*13.00+1.80*18.50+6.00*5.50 | m ² m ² | 89.440 | |
| | | | | RAZEM | 89.440 |
| 116 | KNR 0-14 d.9 2011-07 | Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych wraz z izolacją z wełny 0.60*60.00 | m ² m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 117 | KNR 2-02 d.9 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 36.00 | m ² m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 118 | KNR 2-02 d.9 1505-08 | Malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 36.00 | m ² m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 10 | 45430000-0 | Podłoża i posadzki | | | |
| 119 | KNR 2-02 d.10 1101-07 | Podkłady z tłucznią gr 10 cm na podłożu gruntowym (7.53+3.42+22.90+22.40+21.70+12.94+92.04+6.45+17.58+20.72+9.52+9.15+7.04+2.08+5.75+13.40+8.58+10.93+16.73)*1.05*0.10 | m ³ m ³ | 32.640 | |
| | | | | RAZEM | 32.640 |
| 120 | KNR 2-02 d.10 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B-10 32.64 | m ³ m ³ | 32.640 | |
| | | | | RAZEM | 32.640 |
| 121 | KNR 2-02 d.10 0616-01 analogia | Izolacja podłoża 1 x folia 32.64/0.10/1.05 7.83+7.74+17.96+2.43+14.42+21.70+14.37+72.43+28.57+13.51+2.40+4.60+8.16+6.69+116.09 33.62+20.88+30.05+14.29+13.80+18.56 | m ² m ² m ² m ² | 310.857 338.900 131.200 | |
| | | | | RAZEM | 780.957 |
| 122 | KNR 2-02 d.10 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 310.857 | m ² m ² | 310.857 | |
| | | | | RAZEM | 310.857 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 123 | KNR 2-02 d.10 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe styropianem akustycznym gr 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 338.90+131.20 | m ² m ² | 470.100 | |
| | | | | RAZEM | 470.100 |
| 124 | KNR 2-02 d.10 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro 780.957 | m ² m ² | 780.957 | |
| | | | | RAZEM | 780.957 |
| 125 | KNR 2-02 d.10 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 780.957 | m ² m ² | 780.957 | |
| | | | | RAZEM | 780.957 |
| 126 | KNR 2-02 d.10 1106-07 | Zbrojenie podłoża siatką stalową 780.957 | m ² m ² | 780.957 | |
| | | | | RAZEM | 780.957 |
| 127 | NNRNKB d.10 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 22.90+22.40+21.70+12.94+17.58+20.72+9.52+9.15+10.93+16.73 116.09+17.96+14.42+21.70+14.37+28.57+13.51 | m ² m ² m ² | 164.570 226.620 | |
| | | | | RAZEM | 391.190 |
| 128 | NNRNKB d.10 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 391.190 | m ² m ² | 391.190 | |
| | | | | RAZEM | 391.190 |
| 129 | NNRNKB d.10 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC-5 391.190-28.570 | m ² m ² | 362.620 | |
| | | | | RAZEM | 362.620 |
| 130 | KNR 2-02 d.10 1111-01 | Posadzki z deszczulek 28.57 | m ² m ² | 28.570 | |
| | | | | RAZEM | 28.570 |
| 131 | KNR 2-02 d.10 1111-08 | Lakierowanie posadzek i parkietów 28.57 | m ² m ² | 28.570 | |
| | | | | RAZEM | 28.570 |
| 132 | KNR 0-12 d.10 1118-03 | Posadzki z płytek gres układanych metodą zwykłą 7.53+3.42+92.04+7.04+2.08+5.75+13.40+6.45 7.83+7.74+2.43+72.43+6.69+4.60+8.16+2.40 33.62+20.88+30.05+14.29+13.80+18.56 | m ² m ² m ² m ² | 137.710 112.280 131.200 | |
| | | | | RAZEM | 381.190 |
| 133 | NNRNKB d.10 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 381.19 | m ² m ² | 381.190 | |
| | | | | RAZEM | 381.190 |
| 134 | KNR 0-12 d.10 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 381.19*1.10 | m m | 419.309 | |
| | | | | RAZEM | 419.309 |
| 135 | NNRNKB d.10 202 2809-05 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 419.309 | m m | 419.309 | |
| | | | | RAZEM | 419.309 |
| 136 | KNR 0-12II d.10 1121-01 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 12.789+11.138 | m ² m ² | 23.927 | |
| | | | | RAZEM | 23.927 |
| 137 | KNR 0-12 d.10 1120-03 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 1.55*0.473*21+1.57*(1.66+1.70) 1.65*0.458*20+1.65*1.50 | m ² m ² m ² | 20.671 17.589 | |
| | | | | RAZEM | 38.260 |
| 138 | KNR 0-12 d.10 1119-05 | Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 3.69*2+3.90+6.72 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 139 | NNRNKB d.10 202 2809-05 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 18.000 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|
| 140 d.10 | KNR 2-02 0602-09 analogia | Izolacja pozioma podłoża folią płynną 7.83+7.74+8.16 7.53+3.42+5.75 | m ² m ² m ² | 23.730 16.700 | |
| | | | | RAZEM | 40.430 |
| 141 d.10 | KNR 2-02 1102-04 analogia | Listwy na łączeniu posadzek 0.90*15 | m m | 13.500 | |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 11 | 45421147-6 | Balustrady | | | |
| 142 d.11 | KNR-W 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe zewnętrzne ze stali kwasoodpornej 1.98+1.29+1.34+1.00*2 | m m | 6.610 | |
| | | | | RAZEM | 6.610 |
| 143 d.11 | KNR-W 2-02 1207-01 | Balustrady klatki schodowej ze stali kwasoodpornej 2.54+2.07+0.76+2.90 4.07+1.21+1.63 | m m m | 8.270 6.910 | |
| | | | | RAZEM | 15.180 |
| 144 d.11 | KNR-W 2-02 1209-04 | Balustrady okienne ze stali kwasoodpornej 1.74+1.90 | m m | 3.640 | |
| | | | | RAZEM | 3.640 |
| 145 d.11 | KNR-W 2-02 1209-01 | Balustrady podjazdu dla nps ze stali kwasoodpornej 5.90+7.35 | m m | 13.250 | |
| | | | | RAZEM | 13.250 |
| 146 d.11 | KNR-W 2-02 1208-03 | Pochwył klatek schodowych ze stali kwasoodpornej 4.50+5.81 | m m | 10.310 | |
| | | | | RAZEM | 10.310 |
| 12 | 45450000-6 | Elewacje i roboty zewnętrzne | | | |
| 147 d.12 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 30.741/0.15 | m m | 204.940 | |
| | | | | RAZEM | 204.940 |
| 148 d.12 | KNR 0-23 0933-01 | Naćłożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk cienkowarstwowy 286.33+51.035+324.84+52.645+110.674+50.00 | m ² m ² | 875.524 | |
| | | | | RAZEM | 875.524 |
| 149 d.12 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków o fakturze gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu 875.524 | m ² m ² | 875.524 | |
| | | | | RAZEM | 875.524 |
| 150 d.12 | KNR 0-23 0933-03 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków o fakturze gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm ((1.31+1.49*2)*11+(1.01+1.49*2)*4+(0.71+0.69*2)*2+(0.71+1.49*2)*4+(1.49+0.69*2)+(3.00+2.65*2))*0.15 ((1.31+1.49*2)*14+(1.01+1.49*2)*4+(0.71+0.69*2)*4+(0.71+1.49*2)*4+(1.42+0.69*2)*2+(1.90+2.52*2))*0.15 | m ² m ² m ² | 13.989 16.752 | |
| | | | | RAZEM | 30.741 |
| 151 d.12 | KNR 0-23 0933-01 | Naćłożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk cienkowarstwowy 30.741 | m ² m ² | 30.741 | |
| | | | | RAZEM | 30.741 |
| 152 d.12 | KNR 0-23 0933-03 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 30.741 | m ² m ² | 30.741 | |
| | | | | RAZEM | 30.741 |
| 153 d.12 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na cokole (15.63+20.00+10.55+12.30+3.90+7.96+10.58+2.27*4+1.20*4)*0.45 (7.35+1.98+1.93)*0.35 | m ² m ² m ² | 42.660 3.941 | |
| | | | | RAZEM | 46.601 |
| 154 d.12 | KNR 0-23 0933-01 | Naćłożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk mozaikowy cokołu 46.601 | m ² m ² | 46.601 | |
| | | | | RAZEM | 46.601 |
| 155 d.12 | KNR 0-23 0933-02 analogia | Tynk mozaikowy cokołu wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu 46.601 | m ² m ² | 46.601 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 46.601 |
| 156 | KNR 0-23 d.12 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych gr 2 cm do ścian - pilastry 0.50*6.50*10 | m ² m ² | 32.500 | |
| | | | | RAZEM | 32.500 |
| 157 | KNR 0-23 d.12 2612-03 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 32.50*4 | szt szt | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 158 | KNR 0-23 d.12 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 0.50*6.50*10 | m ² m ² | 32.500 | |
| | | | | RAZEM | 32.500 |
| 159 | KNR 0-28 d.12 2628-01 analogia | Gzymsy styropianowe (17.64+1.00*4+10.58+7.96+3.90+11.64+10.55+21.97+5.01+2.27*4)*2 | m m | 204.660 | |
| | | | | RAZEM | 204.660 |
| 160 | NNRNKB d.12 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (1.35*11+1.05*4+0.75*6+1.46)*0.25 (1.35*14+1.05*4+0.75*8+1.46*2+1.95)*0.25 | m ² m ² m ² | 6.253 8.493 | |
| | | | | RAZEM | 14.746 |
| 161 | KNR 2-02 d.12 0923-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 14.746/0.25*0.20 | m ² m ² | 11.797 | |
| | | | | RAZEM | 11.797 |
| 162 | KNR 2-02 d.12 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m -schody zewn. 3.60*0.40*1.00 | m ³ m ³ | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 163 | KNR 2-02 d.12 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (1.94*4.98+3.58*3.00+1.98*3.20*0.5*2)*0.30 (1.20*5.90+1.45*1.20*0.5)*0.30 3.20*3.97*0.30 | m ³ m ³ m ³ | 8.021 2.385 3.811 | |
| | | | | RAZEM | 14.217 |
| 164 | KNR 2-02 d.12 1101-01 | Płyta betonowa wejść i podjazdu nps z betonu B-25 14.217/0.30*0.20 | m ³ m ³ | 9.478 | |
| | | | | RAZEM | 9.478 |
| 165 | KNR 2-02 d.12 0218-01 | Stopnie betonowe zewnętrzne z B-25 na gotowym podłożu 3.58*0.70*0.35+1.20*1.97*0.18 | m ³ m ³ | 1.303 | |
| | | | | RAZEM | 1.303 |
| 166 | KNR 0-12 d.12 1118-03 | Posadzki z płytek gres układanych metodą zwykłą 14.217/0.30 | m ² m ² | 47.390 | |
| | | | | RAZEM | 47.390 |
| 167 | KNR 0-12 d.12 1120-03 | Okładziny schodów zewn. z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3.59*0.50*3+0.70*0.45*0.5*2 (1.97+1.20*2)*0.15 | m ² m ² m ² | 5.700 0.656 | |
| | | | | RAZEM | 6.356 |
| 168 | KNR 2-02 d.12 0904-04 | Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na oddzielnych słupach zewn. 6.28*0.23*3.10*4 | m ² m ² | 17.911 | |
| | | | | RAZEM | 17.911 |
| 169 | KNR 0-23 d.12 0933-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk cienkowarstwowy 17.911 | m ² m ² | 17.911 | |
| | | | | RAZEM | 17.911 |
| 170 | KNR 0-23 d.12 0933-05 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków o fakturze gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - słupy 17.911 | m ² m ² | 17.911 | |
| | | | | RAZEM | 17.911 |
| 171 | KNR-W 2-02 d.12 20203-02 | Podbitka okapu z listew drewnianych 55.07*0.80 | m ² m ² | 44.056 | |
| | | | | RAZEM | 44.056 |
| 172 | KNR-W 2-02 d.12 20203-03 | Lakierowanie podbitki 44.056 | m ² m ² | 44.056 | |
| | | | | RAZEM | 44.056 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| 173 | KNR 2-02 d.12 1219-03 | Wycieraczki do obuwia | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 174 | KNR 2-02 d.12 1219-08 | Uchwyty do flag | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 175 | KNR 2-31 d.12 0202-05 | Opaska żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m ² | | |
| | | (42.66/0.45+3.941/0.35)*0.50 | m ² | 53.030 | |
| | | | | RAZEM | 53.030 |
| 176 | KNR 2-31 d.12 0202-06 | Opaska żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 5 53.03 | m ² | | |
| | | | m ² | 53.030 | |
| | | | | RAZEM | 53.030 |
| 177 | KNR 2-31 d.12 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | 53.03/0.50 | m | 106.060 | |
| | | | | RAZEM | 106.060 |
| 178 | KNR 2-02 d.12 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | (21.97+10.55+12.30+3.90+7.96+10.58+17.64+1.92*2+5.01)*8.50 | m ² | 796.875 | |
| | | | | RAZEM | 796.875 |
| 179 | kalk. własna | Czas pracy rusztowania | m ² | | |
| | | 796.875 | m ² | 796.875 | |
| | | | | RAZEM | 796.875 |
| 180 | KNR 2-02 d.12 1613-01 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | 796.875 | m ² | 796.875 | |
| | | | | RAZEM | 796.875 |
| 13 | 45421000-4 | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 181 | KNR 0-19 d.13 1022-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m ² | m ² | | |
| | | 0.71*0.69*6+1.42*0.69*3 | m ² | 5.879 | |
| | | | | RAZEM | 5.879 |
| 182 | KNR 0-19 d.13 1022-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m ² | m ² | | |
| | | 1.01*1.49*8+0.71*1.49*8 | m ² | 20.502 | |
| | | | | RAZEM | 20.502 |
| 183 | KNR 0-19 d.13 1022-09 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.0 m ² | m ² | | |
| | | 1.31*1.49*25 | m ² | 48.798 | |
| | | | | RAZEM | 48.798 |
| 184 | KNR 0-19 d.13 1022-12 | Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki obsadzenia | m ² | | |
| | | 1.90*2.52 | m ² | 4.788 | |
| | | | | RAZEM | 4.788 |
| 185 | KNR 0-19 d.13 1022-04 | Montaż okienek wewnętrznych z pcv | m ² | | |
| | | 1.40*1.00+(0.60+0.80)*1.00 | m ² | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 186 | KNR 0-19 d.13 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | | |
| | | 3.00*2.65*2 | m ² | 15.900 | |
| | | | | RAZEM | 15.900 |
| 187 | KNR 2-02 d.13 1203-02 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | 1.30*2.00 | m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 188 | KNR 2-02 d.13 1204-03 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 o powierzchni do 2 m ² | m ² | | |
| | | 0.90*2.00*2 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 189 | KNR 2-02 d.13 1015-01 | Ościeżnice drzwiowe drewniane regulowane | m | | |
| | | 4.90*46 | m | 225.400 | |
| | | | | RAZEM | 225.400 |
| 190 | KNR 2-02 d.13 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - D1,D3 | m ² | | |
| | | 0.90*2.00*35 | m ² | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| 191 d.13 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D2 0.90*2.00*11 | m ² m ² | 19.800 | 19.800 |
| | | | | RAZEM | 19.800 |

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Uproszczone | Wartość zł | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę zł | Udział procentowy |
|---------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1 - 12 | Roboty ziemne | | | | | | |
| 2 | 13 - 28 | Fundamenty i ściany fundamentowe | | | | | | |
| 3 | 29 - 38 | Ściany parteru | | | | | | |
| 4 | 39 - 47 | Ściany piętra | | | | | | |
| 5 | 48 - 59 | Konstrukcje żelbetowe parteru | | | | | | |
| 6 | 60 - 70 | Konstrukcje żelbetowe piętra | | | | | | |
| 7 | 71 - 91 | Poddasze i więźba z pokryciem | | | | | | |
| 8 | 92 - 96 | Tynki wewnętrzne | | | | | | |
| 9 | 97 - 118 | Wykończenie wewnętrzne ścian i stropów | | | | | | |
| 10 | 119 - 141 | Podłoga i posadzki | | | | | | |
| 11 | 142 - 146 | Balustrady | | | | | | |
| 12 | 147 - 180 | Elewacje i roboty zewnętrzne | | | | | | |
| 13 | 181 - 191 | Stołarka okienna i drzwiowa | | | | | | |
| | | RAZEM netto | | | | | | |
| | | VAT | | | | | | |
| | | Razem brutto | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | | |
| W tym: | | | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|------------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 20024.2173 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- k- sy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|-------------------------------------------------------|-----------------|---------------|---------|---------------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. | bloczki H+H 590x240x420 | szt. | 4632.537 0 | | 4632.537 0 | | | | | | | |
| 2. | beton B-25 | m ³ | 132.9619 | | 132.9619 | | | | | | | |
| 3. | panele podłogowe AC-5 | m ² | 377.1248 | | 377.1248 | | | | | | | |
| 4. | pustaki stropowe Teriva | szt. | 5520.402 6 | | 5520.402 6 | | | | | | | |
| 5. | plytki podłogowe gres | m ² | 421.6660 | | 421.6660 | | | | | | | |
| 6. | okna z tworzyw | m ² | 75.1790 | | 75.1790 | | | | | | | |
| 7. | silikonowy tynk dekoracyjny | kg | 2912.228 2 | | 2912.228 2 | | | | | | | |
| 8. | belki kratownicowe Teriva 4.0/3 | m | 1018.500 6 | | 1018.500 6 | | | | | | | |
| 9. | cegły kratówki K3 25x12x22 cm | szt. | 7371.949 0 | | 7371.949 0 | | | | | | | |
| 10. | bloki SILKA M24 | szt. | 3442.784 8 | | 3442.784 8 | | | | | | | |
| 11. | drzwi aluminiowe | m ² | 15.9000 | | 15.9000 | | | | | | | |
| 12. | farba lateksowa zmywalna | dm ³ | 1193.109 1 | | 1193.109 1 | | | | | | | |
| 13. | ościeżnice drzwiowe drewniane regulowane | m | 225.4000 | | 225.4000 | | | | | | | |
| 14. | blachodachówka | m ² | 555.4385 | | 555.4385 | | | | | | | |
| 15. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe | m ² | 82.8000 | | 82.8000 | | | | | | | |
| 16. | bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone | m ³ | 13.7537 | | 13.7537 | | | | | | | |
| 17. | okna dachowe szklone połaciowe kompletne | m ² | 9.9220 | | 9.9220 | | | | | | | |
| 18. | pręty żebrowane 8-14 mm | t | 4.9378 | | 4.9378 | | | | | | | |
| 19. | welna mineralna gr. 12 cm | m ² | 555.4385 | | 555.4385 | | | | | | | |
| 20. | glazura | m ² | 256.5096 | | 256.5096 | | | | | | | |
| 21. | zaprawa cementowa M 7 | m ³ | 49.9245 | | 49.9245 | | | | | | | |
| 22. | welna mineralna gr. 10 cm | m ² | 555.4385 | | 555.4385 | | | | | | | |
| 23. | belki kratownicowe Teriva 6 | m | 399.6920 | | 399.6920 | | | | | | | |
| 24. | Balustrady klatki schodowej ze stali kwasoodpornej | m | 15.1800 | | 15.1800 | | | | | | | |
| 25. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 40.6879 | | 40.6879 | | | | | | | |
| 26. | gzymy styropianowe | m | 204.6600 | | 204.6600 | | | | | | | |
| 27. | pustaki wentylacyjne Schiedel | szt. | 351.5000 | | 351.5000 | | | | | | | |
| 28. | Balustrady podjazdu dla nps ze stali kwasoodpornej | m | 13.2500 | | 13.2500 | | | | | | | |
| 29. | cegła budowlana pełna | szt. | 6967.643 8 | | 6967.643 8 | | | | | | | |
| 30. | nadproża prefabrykowane | m | 297.4320 | | 297.4320 | | | | | | | |
| 31. | beton B-10 | m ³ | 36.3271 | | 36.3271 | | | | | | | |
| 32. | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy | kg | 6481.745 0 | | 6481.745 0 | | | | | | | |
| 33. | siatka zbrojeniowa posadzki | m ² | 796.5761 | | 796.5761 | | | | | | | |
| 34. | plytki schodowe gres | m ² | 94.2923 | | 94.2923 | | | | | | | |
| 35. | plyty gipsowo-kartonowe GKF | m ² | 625.7332 | | 625.7332 | | | | | | | |
| 36. | wylewka samopoziomująca | kg | 3188.198 5 | | 3188.198 5 | | | | | | | |
| 37. | plyty gipsowo-kartonowe | m ² | 819.6615 | | 819.6615 | | | | | | | |
| 38. | plyty styropianowe FS-20 gr 10 cm | m ² | 326.3999 | | 326.3999 | | | | | | | |
| 39. | tluczeń kamienny | m ³ | 35.2512 | | 35.2512 | | | | | | | |
| 40. | Balustrady schodowe zewnętrzne ze stali kwasoodpornej | m | 6.6100 | | 6.6100 | | | | | | | |
| 41. | plyty Ridurit 2,5 cm | m ² | 67.2672 | | 67.2672 | | | | | | | |
| 42. | zaprawa klejowa H+H | kg | 4670.478 2 | | 4670.478 2 | | | | | | | |
| 43. | kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 | m | 1396.785 0 | | 1396.785 0 | | | | | | | |
| 44. | deski iglaste obrzynane nasyczone 25-38 mm kl.II | m ³ | 4.2319 | | 4.2319 | | | | | | | |
| 45. | zaprawa klejąca | kg | 3952.445 7 | | 3952.445 7 | | | | | | | |
| 46. | listwy przyścienne z drewna | m | 420.6392 | | 420.6392 | | | | | | | |
| 47. | Pochwyty klatek schodowych ze stali kwasoodpornej | m | 10.3100 | | 10.3100 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- k- sy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|-------------------------------------------------------|-----------------|------------|---------|------------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 48. | folia w płynie | kg | 291.9100 | | 291.9100 | | | | | | | |
| 49. | łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 24x48 mm | m ³ | 3.6765 | | 3.6765 | | | | | | | |
| 50. | blacha powlekana płaska | m ² | 117.1575 | | 117.1575 | | | | | | | |
| 51. | zaprawa | m ³ | 15.7398 | | 15.7398 | | | | | | | |
| 52. | wycieraczka do obuwia | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 53. | błoczki H+H 590x240x120 | szt. | 725.7600 | | 725.7600 | | | | | | | |
| 54. | gips budowlany zwykły | kg | 3889.0470 | | 3889.0470 | | | | | | | |
| 55. | drzwi stalowe EI30 | m ² | 3.6000 | | 3.6000 | | | | | | | |
| 56. | deszczułki posadzkowe lite | m ² | 29.7128 | | 29.7128 | | | | | | | |
| 57. | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III | m ³ | 4.0321 | | 4.0321 | | | | | | | |
| 58. | blachowkręty | szt. | 23775.4430 | | 23775.4430 | | | | | | | |
| 59. | plyty z wełny mineralnej | m ² | 240.8585 | | 240.8585 | | | | | | | |
| 60. | Balustrady okienne ze stali kwasoodpornej | m | 3.6400 | | 3.6400 | | | | | | | |
| 61. | folia wiatroizolacyjna | m ² | 581.8879 | | 581.8879 | | | | | | | |
| 62. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 3.0254 | | 3.0254 | | | | | | | |
| 63. | styropian akustyczny gr 4 cm | m ² | 493.6050 | | 493.6050 | | | | | | | |
| 64. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 403.7502 | | 403.7502 | | | | | | | |
| 65. | ćwierćwałki | m | 482.3560 | | 482.3560 | | | | | | | |
| 66. | błoczki betonowe 25x25x14 cm | szt. | 588.9655 | | 588.9655 | | | | | | | |
| 67. | dyble stalowe | szt. | 1803.2000 | | 1803.2000 | | | | | | | |
| 68. | plyty z wełny mineralnej gr 8 cm | m ² | 108.8640 | | 108.8640 | | | | | | | |
| 69. | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 108.1812 | | 108.1812 | | | | | | | |
| 70. | podkładowa masa tynkarska | kg | 279.4038 | | 279.4038 | | | | | | | |
| 71. | zamek antywłamaniowy | szt. | 9.9220 | | 9.9220 | | | | | | | |
| 72. | kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60 | m | 396.4475 | | 396.4475 | | | | | | | |
| 73. | podokienniki Postforming | m | 39.1000 | | 39.1000 | | | | | | | |
| 74. | roztwór asfaltowy do izolacji | kg | 424.1352 | | 424.1352 | | | | | | | |
| 75. | zaprawa cementowo wapienna M 15 | m ³ | 9.2800 | | 9.2800 | | | | | | | |
| 76. | farba emulsyjna akrylowa | dm ³ | 247.1845 | | 247.1845 | | | | | | | |
| 77. | folia izolacyjna | m ² | 929.3388 | | 929.3388 | | | | | | | |
| 78. | drzwi pcv | m ² | 4.7880 | | 4.7880 | | | | | | | |
| 79. | tynk mozaikowy | kg | 186.4040 | | 186.4040 | | | | | | | |
| 80. | gąsiorzy z blachy powlekanej | m | 46.7700 | | 46.7700 | | | | | | | |
| 81. | listwy boazeryjne | m ² | 46.2588 | | 46.2588 | | | | | | | |
| 82. | folia paroizolacyjna | m ² | 581.8879 | | 581.8879 | | | | | | | |
| 83. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 5.7998 | | 5.7998 | | | | | | | |
| 84. | drzwi stalowe | m ² | 2.6000 | | 2.6000 | | | | | | | |
| 85. | zaprawa spoinująca | kg | 434.6498 | | 434.6498 | | | | | | | |
| 86. | plyty styropianowe gr 8 cm | m ² | 120.2166 | | 120.2166 | | | | | | | |
| 87. | błoczki betonowe 25x12x14 cm | szt. | 376.8415 | | 376.8415 | | | | | | | |
| 88. | rury spustowe z PCV fi 110 | m | 74.8000 | | 74.8000 | | | | | | | |
| 89. | okienka wewn. z pcv | m ² | 2.8000 | | 2.8000 | | | | | | | |
| 90. | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 222.0773 | | 222.0773 | | | | | | | |
| 91. | papa smołowa izolacyjna | m ² | 249.7386 | | 249.7386 | | | | | | | |
| 92. | krawężniki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II | m ³ | 1.0580 | | 1.0580 | | | | | | | |
| 93. | preparat gruntujący | dm ³ | 162.1998 | | 162.1998 | | | | | | | |
| 94. | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco | kg | 328.3750 | | 328.3750 | | | | | | | |
| 95. | gips szpachlowy | t | 0.7758 | | 0.7758 | | | | | | | |
| 96. | listwa wykończająca pcv | m | 450.4283 | | 450.4283 | | | | | | | |
| 97. | rynny z PCV fi 15 | m | 60.5770 | | 60.5770 | | | | | | | |
| 98. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 31.8325 | | 31.8325 | | | | | | | |
| 99. | haki do rynien (rynajzy) fi 15 | szt. | 110.1400 | | 110.1400 | | | | | | | |
| 100. | żwir | m ³ | 4.4598 | | 4.4598 | | | | | | | |
| 101. | kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27 | m | 294.0600 | | 294.0600 | | | | | | | |
| 102. | kolanka z PCV fi 11 | szt. | 27.2000 | | 27.2000 | | | | | | | |
| 103. | zaprawa | m ³ | 3.0323 | | 3.0323 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- k- sy- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|----------|---------------------------------------------------------|-----------------|---------------|---------|---------------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 10 4. | piasek | m ³ | 17.7884 | | 17.7884 | | | | | | | |
| 10 5. | kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60 | m | 146.9756 | | 146.9756 | | | | | | | |
| 10 6. | łączniki krzyżowe lk 60/60 | szt. | 959.3022 | | 959.3022 | | | | | | | |
| 10 7. | deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 25 mm kl.II | m ³ | 0.5439 | | 0.5439 | | | | | | | |
| 10 8. | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych | kg | 381.4040 | | 381.4040 | | | | | | | |
| 10 9. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 1.3852 | | 1.3852 | | | | | | | |
| 11 0. | lakier chemoutwardzalny na drewno | dm ³ | 27.1813 | | 27.1813 | | | | | | | |
| 11 1. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 1790.183 8 | | 1790.183 8 | | | | | | | |
| 11 2. | kątownik aluminiowy ochronny | m | 241.0094 | | 241.0094 | | | | | | | |
| 11 3. | płyty pomostowe robocze | m ² | 11.2359 | | 11.2359 | | | | | | | |
| 11 4. | wkładka wentylacyjna | szt. | 105.7978 | | 105.7978 | | | | | | | |
| 11 5. | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych | kg | 314.4460 | | 314.4460 | | | | | | | |
| 11 6. | zaprawa cementowa M 50 | m ³ | 1.7948 | | 1.7948 | | | | | | | |
| 11 7. | lepik asfaltowy posadzkowy | kg | 48.5690 | | 48.5690 | | | | | | | |
| 11 8. | złączki do rur z PCV (mufy) fi 11 | szt. | 27.2000 | | 27.2000 | | | | | | | |
| 11 9. | klej winylowy | kg | 39.8882 | | 39.8882 | | | | | | | |
| 12 0. | kształtowniki stalowe profilowane C-50x0,60 | m | 73.8000 | | 73.8000 | | | | | | | |
| 12 1. | listwy przyściennie z drewna liściastego | m | 33.1412 | | 33.1412 | | | | | | | |
| 12 2. | złączki rynny z PCV fi 15 | szt. | 16.5210 | | 16.5210 | | | | | | | |
| 12 3. | kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27 | m | 81.7047 | | 81.7047 | | | | | | | |
| 12 4. | pianka poliuretanowa | kg | 10.2703 | | 10.2703 | | | | | | | |
| 12 5. | kołki do wstrzeliwania | szt. | 931.3193 | | 931.3193 | | | | | | | |
| 12 6. | siatka z włókna szklanego | m ² | 89.7796 | | 89.7796 | | | | | | | |
| 12 7. | obejmy do rur spustowych z PCV fi 11 | szt. | 34.0000 | | 34.0000 | | | | | | | |
| 12 8. | śruby kotwiące | szt. | 59.5320 | | 59.5320 | | | | | | | |
| 12 9. | śruby, podkładki, nakrętki | kg | 21.1596 | | 21.1596 | | | | | | | |
| 13 0. | listwy na łączeniu posadzek | m | 14.5800 | | 14.5800 | | | | | | | |
| 13 1. | masa asfaltowa | kg | 54.6670 | | 54.6670 | | | | | | | |
| 13 2. | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 31.1265 | | 31.1265 | | | | | | | |
| 13 3. | kratki wentylacyjne | szt. | 13.0000 | | 13.0000 | | | | | | | |
| 13 4. | wieszak w 60/100 | szt. | 242.1649 | | 242.1649 | | | | | | | |
| 13 5. | leje spustowe rynny z PCV fi 15 | szt. | 5.5070 | | 5.5070 | | | | | | | |
| 13 6. | kotwy stalowe | szt. | 618.1972 | | 618.1972 | | | | | | | |
| 13 7. | pręt mocujący | szt. | 242.1649 | | 242.1649 | | | | | | | |
| 13 8. | taśma spoinowa | m | 726.1932 | | 726.1932 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- kсы- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wany |
|----------|---------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| 13 9. | łączniki wzdłużne lw 60/110 | szt. | 295.6979 | | 295.6979 | | | | | | | |
| 14 0. | taśma zbrojąca | m | 735.1500 | | 735.1500 | | | | | | | |
| 14 1. | kłamry ciesielskie | kg | 22.8000 | | 22.8000 | | | | | | | |
| 14 2. | zaprawa cementowa M 80 | m ³ | 0.5921 | | 0.5921 | | | | | | | |
| 14 3. | xylomit popularny | kg | 16.0841 | | 16.0841 | | | | | | | |
| 14 4. | łaty iglaste nasyczone 25x50 mm kl.II | m ³ | 0.1403 | | 0.1403 | | | | | | | |
| 14 5. | narożniki rynny z PCV fi 15 | szt. | 5.5070 | | 5.5070 | | | | | | | |
| 14 6. | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II | m ³ | 0.1434 | | 0.1434 | | | | | | | |
| 14 7. | silikon | kg | 3.5719 | | 3.5719 | | | | | | | |
| 14 8. | drewno opałowe | kg | 486.5546 | | 486.5546 | | | | | | | |
| 14 9. | podkład pod tynk mozaikowy | kg | 13.9803 | | 13.9803 | | | | | | | |
| 15 0. | kształtowniki stalowe profilowane U-50x0,60 | m | 27.3600 | | 27.3600 | | | | | | | |
| 15 1. | plyty styropianowe 2 cm | m ³ | 0.6825 | | 0.6825 | | | | | | | |
| 15 2. | narożniki stalowe ze stali kątovej | szt. | 85.2417 | | 85.2417 | | | | | | | |
| 15 3. | maty (plyty) trzciniowe gr. 3.5 cm | m ² | 5.5781 | | 5.5781 | | | | | | | |
| 15 4. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m ³ | 0.1080 | | 0.1080 | | | | | | | |
| 15 5. | denka rynny z PCV fi 15 | szt. | 7.1591 | | 7.1591 | | | | | | | |
| 15 6. | haki do muru | kg | 9.5625 | | 9.5625 | | | | | | | |
| 15 7. | zaprawa cementowo-wapienna m 50 | m ³ | 0.2199 | | 0.2199 | | | | | | | |
| 15 8. | glina budowlana | m ³ | 0.9015 | | 0.9015 | | | | | | | |
| 15 9. | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0870 | | 0.0870 | | | | | | | |
| 16 0. | utwardzacz do lakieru | dm ³ | 1.7622 | | 1.7622 | | | | | | | |
| 16 1. | uchwyty do flag | kg | 5.2000 | | 5.2000 | | | | | | | |
| 16 2. | woda | m ³ | 8.3617 | | 8.3617 | | | | | | | |
| 16 3. | masa klejąca | kg | 26.6058 | | 26.6058 | | | | | | | |
| 16 4. | druk stalowy okrągły 3 mm | kg | 7.1719 | | 7.1719 | | | | | | | |
| 16 5. | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 135.2000 | | 135.2000 | | | | | | | |
| 16 6. | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0803 | | 0.0803 | | | | | | | |
| 16 7. | piasek do zapraw | m ³ | 0.5100 | | 0.5100 | | | | | | | |
| 16 8. | pasta podłogowa bezbarwna | kg | 2.8570 | | 2.8570 | | | | | | | |
| 16 9. | utwardzacz do wyrobów chemoutwar- dzalnych na drewno | dm ³ | 1.0285 | | 1.0285 | | | | | | | |
| 17 0. | druk stalowy okrągły | kg | 4.6152 | | 4.6152 | | | | | | | |
| 17 1. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.0239 | | 0.0239 | | | | | | | |
| 17 2. | rura stalowa śr. 48.3x3.2 mm (zwód pio- nowy) | m | 0.7172 | | 0.7172 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- kсы- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|--------------|-----------------------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 17 3. | gwoździe stolarskie | kg | 2.2540 | | 2.2540 | | | | | | | |
| 17 4. | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 26.9100 | | 26.9100 | | | | | | | |
| 17 5. | plyty komunikacyjne długie | m ² | 0.3188 | | 0.3188 | | | | | | | |
| 17 6. | papier ścierny w arkuszach | ark. | 10.5734 | | 10.5734 | | | | | | | |
| 17 7. | elektrody | szt. | 43.5800 | | 43.5800 | | | | | | | |
| 17 8. | beton B-15 | m ³ | 0.0345 | | 0.0345 | | | | | | | |
| 17 9. | plyty komunikacyjne krótkie | m ² | 0.1594 | | 0.1594 | | | | | | | |
| 18 0. | kątowniki równoramienne na progi drzwiowe | kg | 1.7142 | | 1.7142 | | | | | | | |
| 18 1. | zaciski stalowe ocynkowane do łączenia przewodów | szt. | 0.3188 | | 0.3188 | | | | | | | |
| 18 2. | środek uplastyczniający do zapraw ce- mentowych | kg | 0.4442 | | 0.4442 | | | | | | | |
| 18 3. | bednarka ocynkowana 20x3 mm | kg | 0.2391 | | 0.2391 | | | | | | | |
| 18 4. | woda z rurociągu | m ³ | 0.1381 | | 0.1381 | | | | | | | |
| 18 5. | lakier asfaltowy | kg | 0.0100 | | 0.0100 | | | | | | | |
| 18 6. | słupki drewniane iglaste śr.70mm | m ³ | 0.0001 | | 0.0001 | | | | | | | |
| 18 7. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-------------------------------------------------|----------------|----------|--------------|---------|
| 1. | środek transportowy | m-g | 183.7897 | | |
| 2. | wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 880.2326 | | |
| 3. | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 130.2002 | | |
| 4. | Czas pracy rusztowania | m ² | 796.8750 | | |
| 5. | rusztowanie rurowe | m-g | 124.3125 | | |
| 6. | samochód dostawczy | m-g | 13.2247 | | |
| 7. | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 2.1113 | | |
| 8. | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 4.7625 | | |
| 9. | piła taśmowa | m-g | 70.3263 | | |
| 10. | zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h | m-g | 6.7665 | | |
| 11. | koparka gąsienicowa 0.60 m3 | m-g | 2.2281 | | |
| 12. | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 40.3500 | | |
| 13. | nożyce do prętów | m-g | 30.9824 | | |
| 14. | giętarek do prętów | m-g | 26.1414 | | |
| 15. | prościarka do prętów | m-g | 23.2368 | | |
| 16. | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 1.1672 | | |
| 17. | spawarka elektryczna wirująca | m-g | 9.8055 | | |
| 18. | środek transportowy | m-g | 1.0015 | | |
| 19. | rusztowanie | m-g | 1.2750 | | |
| 20. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.6692 | | |
| 21. | żuraw okienny | m-g | 0.1433 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: