

Przedmiar- wyciąg z kosztorysu głównego - roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : <<ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W URSZULINIE Z DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI ROZBUDOWYWANEJ NA POTRZEBY SALI WIDOWISKOWO - KONCERTOWEJ>>
ADRES INWESTYCJI : <<ULUBELSKA 32 22-234 URSZULIN>>
INWESTOR : <<GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA URSZULIN.>>
ADRES INWESTORA : <<ULUBELSKA 31 22-234 URSZULIN>>

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar- wyciąg z kosztorysu głównego - roboty budowlane

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------|--|--|--|---------|
| 1 | | 45111000-8 Roboty w zakresie: roboty ziemne | | | |
| 1 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek 30*30 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 900.000 | |
| | | | | RAZEM | 900.000 |
| 2 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 14 km | m ³ | | |
| d.1 | 0214-04 | 2.4*22.48*1.5+2.9*2*1.5 3*((13.27+0.4+0.5+1.2)*2+(21.28+1.2))*1.5 (7.8+6.5)*2.2*1.5+22.2*2.2*1.5 (7.6+6.3)*1.5*1.4+18.1*1.4*1.5 (3.7*1.5*1.4)+(4*1.4*1.5) | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 89.628 239.490 120.450 67.200 16.170 | |
| | | | | RAZEM | 532.938 |
| 3 | KNR 2-01 0230-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| d.1 | | 532.938 -(15.474+50.459+12.96+34.31) | m ³ m ³ | 532.938 -113.203 | |
| | | | | RAZEM | 419.735 |
| 4 | KNR 2-01 0236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1 | | 419.735 | m ³ | 419.735 | |
| | | | | RAZEM | 419.735 |
| 2 | | 45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji | | | |
| 5 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. | m ³ | | |
| d.2 | 0,8x0,4 | (20.28+13.27+13.27+2.6+5.58+2.38+2.9+6.29+10.86+4.24+5.29+3.08+6.22+5.58+0.5)*1*0.1 | m ³ | 10.234 | |
| | 1x0,4 | (6.29+10.88+5.29)*1.2*0.1 | m ³ | 2.695 | |
| | 1,2x0,4 | 18.18*1.4*0.1 | m ³ | 2.545 | |
| | | | | RAZEM | 15.474 |
| 6 | KNR-W 2-02 0202-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2 | 0,8x0,4 | (20.28+13.27+13.27+2.6+5.58+2.38+2.9+6.29+10.86+4.24+5.29+3.08+6.22+5.58+0.5)*0.8*0.4 | m ³ | 32.749 | |
| | 1x0,4 | (6.29+10.88+5.29)*1*0.4 | m ³ | 8.984 | |
| | 1,2x0,4 | 18.18*1.2*0.4 | m ³ | 8.726 | |
| | | | | RAZEM | 50.459 |
| 7 | KNR-W 2-02 0204-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2 | | 1.8*1.8*0.4*10 | m ³ | 12.960 | |
| | | | | RAZEM | 12.960 |
| 8 | KNR-W 2-02 0208-04 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2 | 4.1.5 | 0.3*0.3*8.62*10 | m ³ | 7.758 | |
| | 4.1.4 | 0.24*0.24*9.7 | m ³ | 0.559 | |
| | 4.1.3 | 0.24*0.24*9.7 | m ³ | 0.559 | |
| | 4.1.1 | 0.35*0.25*9.7 | m ³ | 0.849 | |
| | 4.1.2 | 0.24*0.5*9.7 | m ³ | 1.164 | |
| | 4.2.3 | 0.24*0.24*9.7 | m ³ | 0.559 | |
| | | | | RAZEM | 11.448 |
| 9 | KNR-W 2-02 0208-05 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2 | | 0.24*0.24*5.83*3+0.24*0.24*3.87*3 | m ³ | 1.676 | |
| | | | | RAZEM | 1.676 |
| 10 | KNR-W 2-02 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.2 | | (20.28+13.27+13.27+2.6+5.58+2.38+2.9+6.29+10.86+4.24+5.29+3.08+6.22+5.58+0.5)*1*0.24 | m ³ | 24.562 | |
| | | (6.29+10.88+5.29)*1*0.24 | m ³ | 5.390 | |
| | | 18.18*1*0.24 | m ³ | 4.363 | |
| | | | | RAZEM | 34.315 |
| 11 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zębowane | t | | |
| d.2 | ławy fi 12 | 50.459*0.06 | t | 3.028 | |
| | | 12.96*0.08 | t | 1.037 | |
| | | | | RAZEM | 4.065 |
| 12 | KNR-W 2-02 0259-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie | t | | |
| d.2 | ławy fi 6 | 50.459*0.01 | t | 0.505 | |
| | | | | RAZEM | 0.505 |

Przedmiar- wyciąg z kosztorysu głównego - roboty budowlane

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|--|---|---------|
| 13 d.2 | KNR 2-02 0290-04 słupy | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 11.448*0.11 | t t | 1.259 | 1.259 |
| | | | | RAZEM | 1.259 |
| 14 d.2 | KNR-W 2-02 0259-03 słupy | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 11.448*0.05 | t t | 0.572 | 0.572 |
| | | | | RAZEM | 0.572 |
| 15 d.2 | KNNR 7 0206-04 | Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon - konstrukcja stalowa PT1:PT2;PT4:PT 3 0.79 | t t | 0.790 | 0.790 |
| | | | | RAZEM | 0.790 |
| 16 d.2 | KNR 0-20 0271-03 nadproża, belki wieńce | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PE-RI wariant I (transport betonu żurawiem) 2.3*0.24*0.3*4+2.7*0.24*0.3*2+5.5*0.24*0.6*2 5.5*0.24*0.5*2 5.5*0.24*0.5*2+(4.25+2.85+3.62+3.48)*0.24*0.4 (2.14+2.5)*0.24*0.3 0.24*0.3*4.89 (20.28+13.27+13.27+2.6+5.58+2.38+2.9+6.29+10.86+4.24+5.29+3.08+6.22+5.58+0.5+6.29+10.88+5.29+18.18-12)*0.24*0.24*3 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 2.635 1.320 2.683 0.334 0.352 22.633 | 29.957 |
| | | | | RAZEM | 29.957 |
| 17 d.2 | KNR 2-02 0290-04 schody belki/wieńce strop | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 2.74*0.07 29.6*0.1 (37.77+67.44+43.61+72.64+9.4+19.11)/1000 32*0.15*0.09 | t t t t | 0.192 2.960 0.250 0.432 | 3.834 |
| | | | | RAZEM | 3.834 |
| 18 d.2 | KNR-W 2-02 0219-04 | Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych grubości 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 1.79*2.55*3 | m ² rzutu m ² rzutu | 13.694 | 13.694 |
| | | | | RAZEM | 13.694 |
| 19 d.2 | KNR-W 2-02 0219-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 14 1.79*2.55*3 | m ² rzutu m ² rzutu | 13.694 | 13.694 |
| | | | | RAZEM | 13.694 |
| 20 d.2 | KNR-W 2-02 0217-02 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 1.75*4.8*3 2.05*3.24 | m ² m ² m ² | 25.200 6.642 | 31.842 |
| | | | | RAZEM | 31.842 |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 20226-02 parter piętro | Stropy żelb., płytowe, filigranowe z nadbetonem - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m 5.34*17.94+2.14*19.1 5.34*17.94+2.14*17.15+5.02*6.38 | m ² m ² m ² | 136.674 164.528 | 301.202 |
| | | | | RAZEM | 301.202 |
| 22 d.2 | KNR-W 2-02 20226-05 parter piętro | Stropy żelb., płytowe, filigranowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu do 15 cm (5.34*17.94+2.14*19.1)*0.15 (5.34*17.94+2.14*17.15+5.02*6.38)*0.13 | m ³ m ³ m ³ | 20.501 21.389 | 41.890 |
| | | | | RAZEM | 41.890 |
| 23 d.2 | KNR-W 2-02 20226-07 | Stropy żelb., płytowe, filigranowe z nadbetonem - wieńce monolityczne 1 | m ³ m ³ | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 d.2 | KNR-W 2-02 20228-09 | Stropy żelb., płytowe, filigranowe z nadbetonem - zbrojenie nadbetonu 41.9*0.07 | t t | 2.933 | 2.933 |
| | | | | RAZEM | 2.933 |
| 25 d.2 | KNR 2-02 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01 analogia | Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe kanałowe sprężone Montaż innym żurawiem. 17 | elem. elem. | 17.000 | 17.000 |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 3 | | 45320000-6 Roboty izolacyjne fundamentów | | | |
| 26 d.3 | KNR 2-02 0603-07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |

Przedmiar- wyciąg z kosztorysu głównego - roboty budowlane

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------|---|--|---------------------------------------|----------|
| | lawy | (20.28+13.27+13.27+2.6+5.58+2.38+2.9+6.29+10.86+4.24+5.29+3.08+6.22+5.58+0.5)*1.25 (6.29+10.88+5.29)*1.5 18.18*1.75 1.8*4*0.4*10 | m ² m ² m ² m ² | 127.925 33.690 31.815 28.800 | |
| | ściany fund | ((20.28+13.27+13.27+2.6+5.58+2.38+2.9+6.29+10.86+4.24+5.29+3.08+6.22+5.58+0.5)+(6.29+10.88+5.29)+18.18)*1*2 | m ² | 285.960 | |
| | | | | RAZEM | 508.190 |
| 27 d.3 | KNR 2-02 0603-08 | izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | |
| | | 508.19 | m ² | 508.190 | |
| | | | | RAZEM | 508.190 |
| 28 d.3 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian i pos fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | | |
| | analogia | ((20.28+13.27+13.27+2.6+5.58+2.38+2.9+6.29+10.86+4.24+5.29+3.08+6.22+5.58+0.5)+(6.29+10.88+5.29)+18.18)*0.4 | m ² | 57.192 | |
| | | | | RAZEM | 57.192 |
| 29 d.3 | KNR 2-02 0609-08 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ekstrudowanych gr. 10cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej | m ² | | |
| | analogia | (20.28+13.27+13.27+2.6+5.58+2.38+6.29+10.86+4.24+5.29+6.22+5.58+0.5+3.28)*1 | m ² | 99.640 | |
| | | | | RAZEM | 99.640 |
| 30 d.3 | KNR-W 2-02 0604-08 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubełkowe | m ² | | |
| | analogia | 99.64 | m ² | 99.640 | |
| | | | | RAZEM | 99.640 |
| 4 | | 45262500-6 Roboty murarskie i murowe | | | |
| 31 d.4 | KNR 9-01 0104-02 | Ściany wewnętrzne i zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych M24 | m ² | | |
| | analogia | (20.28+13.27+13.27+2.6)*8.8+(5.58+2.38+6.29+10.86+4.24+5.29+3.08+6.22+5.58+0.5+6.29+10.88+5.29+18.18)*9.7+(2.9*5) -(82.6+6.6+6.72+4.2) | m ² m ² m ² | 1328.798 -100.120 | |
| | otwory | | | | |
| | | | | RAZEM | 1228.678 |
| 32 d.4 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m ² | | |
| | | 1228.7 | m ² | 1228.700 | |
| | | | | RAZEM | 1228.700 |
| 33 d.4 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefab. | m | | |
| | | 1.5*6+1.2*8+1.5*6 | m | 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 34 d.4 | KNR 2-02 0126-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | |
| | | 3+6 | szt | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 35 d.4 | 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 | szt | | |
| | | 9+1 | szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5 | | 45262500-6 Roboty murarskie i murowe | | | |
| 36 d.5 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m ² | | |
| | | 1228.7 | m ² | 1228.700 | |
| | | | | RAZEM | 1228.700 |
| 37 d.5 | KNR 9-01 0105-02 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych M12 | m ² | | |
| | parter | (5.34*2+5.76+2.27*2+6.61+2.74)*5+1.3*3-0.9*2.1*2 | m ² | 151.770 | |
| | piętro | 2.14*5-1*2.1 (1.12+0.66+4.9)*4 | m ² m ² | 8.800 26.720 | |
| | | | | RAZEM | 187.090 |
| 6 | | 45324000-4 Roboty w zakresie okładzin i tynkowania | | | |
| 38 d.6 | KNR 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 1228.678+178.49*2+(3.08+6.29+10.88+18.18)*9.7+(2.9*5) 8.6*2 | m ² m ² m ² | 1972.929 17.200 | |

Przedmiar- wyciąg z kosztorysu głównego - roboty budowlane

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------|--|--|----------------------------|----------|
| | | | | RAZEM | 1990.129 |
| 39 d.6 | KNR 2-02 0801-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i pod-ciągach 31.84+13.7+259.94 | m ² m ² | 305.480 | 305.480 |
| | | | | RAZEM | 1600.158 |
| 40 d.6 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 1228.678+178.49*2+(2.9*5) | m ² m ² | 1600.158 | 1600.158 |
| | | | | RAZEM | 99.750 |
| 41 d.6 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą ((2.95+2.75)*2*2.1)*2 ((1.98+2.27)*2*2.1)*2 (1.58+2.27)*2*2.1 | m ² m ² m ² m ² | 47.880 35.700 16.170 | 99.750 |
| | | | | RAZEM | 18.312 |
| 42 d.6 | wycena indywidualna | Ścianki systemowe WC wodoodporne (HPL) ((2.95+1.41)*2.1)*2 | m ² m ² | 18.312 | 18.312 |
| | | | | RAZEM | 2177.990 |
| 43 d.6 | KNR K-04 0306-01 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z tynku 2177.99 | m ² m ² | 2177.990 | 2177.990 |
| | | | | RAZEM | 2177.990 |
| 7 | | 45442100-8 Roboty malarskie | | | |
| 44 d.7 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży z gruntowaniem 1972.3+45.5-99.75+259.94 | m ² m ² | 2177.990 | 2177.990 |
| | | | | RAZEM | 2177.990 |
| 8 | | 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych | | | |
| 45 d.8 | KNR 7 0702-02 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 17.69+22.65+12.6+3.47+12.6+17.19 | m ² m ² | 86.200 | 86.200 |
| | | | | RAZEM | 204.480 |
| 46 d.8 | KNR 7 0702-02 | Sufity podwieszane z płyt wielkoformatowych wg wizualizacji PT 52.62+151.86 | m ² m ² | 204.480 | 204.480 |
| | | | | RAZEM | 259.940 |
| 47 d.8 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży strop sala 259.94 | m ² m ² | 259.940 | 259.940 |
| | | | | RAZEM | 259.940 |
| 9 | | 45430000-0 Roboty w zakresie podłóg | | | |
| 48 d.9 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (52.62+17.69+22.65+12.6+3.47+12.6+16.62+259.94)*0.15 | m ³ m ³ | 59.729 | 59.729 |
| | | | | RAZEM | 39.819 |
| 49 d.9 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (52.62+17.69+22.65+12.6+3.47+12.6+16.62+259.94)*0.1 | m ³ m ³ | 39.819 | 39.819 |
| | | | | RAZEM | 398.190 |
| 50 d.9 | NNRNKB 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 398.19 | m ² m ² | 398.190 | 398.190 |
| | | | | RAZEM | 398.190 |
| 51 d.9 | KNR 2-02 0609-03 parter | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 12cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 52.62+17.69+22.65+12.6+3.47+12.6+16.62+259.94 | m ² m ² | 398.190 | 398.190 |
| | | | | RAZEM | 152.950 |
| 52 d.9 | KNR 2-02 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styroflex gr 2 cm. 17.19+135.76 | m ² m ² | 152.950 | 152.950 |
| | | | | RAZEM | 152.950 |
| 53 d.9 | KNR 2-02 0607-02 I piętro | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 17.19+135.76 | m ² m ² | 152.950 | 152.950 |
| | | | | RAZEM | 550.380 |
| 54 d.9 | KNR-W 2-02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,5 mm oczka 15x15 550.38 | m ² m ² | 550.380 | 550.380 |

Przedmiar- wyciąg z kosztorysu głównego - roboty budowlane

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|--|---------------------|---------|
| | | | | RAZEM | 550.380 |
| 55 | KNR 2-02 1102-02 d.9 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 45 mm zatarte na gładko 398.19+152.19 | m ² m ² | 550.380 | |
| | | | | RAZEM | 550.380 |
| 56 | KNR-W 2-02 1129-01 d.9 01 analogia Parter piętro | Wzmocnienie i przygotowanie powierzchni betonowych pod okładziny. 52.62+17.69+22.65+16.62+259.94 17.19+135.76 | m ² m ² m ² | 369.520 152.950 | |
| | | | | RAZEM | 522.470 |
| 57 | KNR-W 2-02 1122-01 d.9 01 analogia parter piętro | Posadzki z deszczulek dębowych na kleju wraz z listwami 259.94 0 | m ² m ² m ² | 259.940 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 259.940 |
| 58 | KNR-W 2-02 1122-07 d.9 07 analogia | Lakierowanie posadzek i parkietów 259.94 | m ² m ² | 259.940 | |
| | | | | RAZEM | 259.940 |
| 59 | NNRNKB 202 2806-02 d.9 02 analogia parter piętro | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 110x540 mm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 3 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 52.62+17.69+22.65+16.62 17.19+135.76 | m ² m ² m ² | 109.580 152.950 | |
| | | | | RAZEM | 262.530 |
| 60 | NNRNKB 202 2810-05 d.9 05 analogia | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 0.443*30+1.72*5.05*2 | m ² m ² | 30.662 | |
| | | | | RAZEM | 30.662 |
| 61 | NNRNKB 202 2809-02 d.9 02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 201.9 | m m | 201.900 | |
| | | | | RAZEM | 201.900 |
| 10 | | 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty | | | |
| 62 | KNR 0-15II 0517-01 d.10 | Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii (266.4+173.6)*1.2 | m ² m ² | 528.000 | |
| | | | | RAZEM | 528.000 |
| 63 | KNR 9-12 0302-01 d.10 | Izolacje cieplne dachów płaskich systemem dwuwarstwowym na dachu monolitycznym wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 200mm i klinami od 0- 450mm (266.4+173.6) | m ² m ² | 440.000 | |
| | | | | RAZEM | 440.000 |
| 64 | KNR-W 2-02 0504-02 d.10 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo (266.4+173.6)*1.2 | m ² m ² | 528.000 | |
| | | | | RAZEM | 528.000 |
| 65 | KNR 2-02 0506-02 d.10 02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 0.7*(20.88+2.8+8.55+17.25+4.6+5.58) | m ² m ² | 41.762 | |
| | | | | RAZEM | 41.762 |
| 66 | KNR 2-02 0508-04 d.10 04 analogia | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 12.7*2+17.58+4 | m m | 46.980 | |
| | | | | RAZEM | 46.980 |
| 67 | KNR 2-02 0510-08 d.10 08 | Rury spustowe 125 z blachy ocynkowanej 9.1*1+8.2*6+0.6*3 | m m | 60.100 | |
| | | | | RAZEM | 60.100 |
| 11 | | 45443000-4 Roboty elewacyjne | | | |
| 68 | KNR 0-23 2612-09 d.11 09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co-kołowej 99.64 | m m | 99.640 | |
| | | | | RAZEM | 99.640 |
| 69 | KNR 0-23 2612-01 d.11 01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (13.27+13.27)*8.8+(2.6+5.58+2.38+6.29+10.86+4.24+5.58+0.5+3.28)*9.7 otwory -(82.6+6.6+4.2+6.72) | m ² m ² m ² | 634.259 -100.120 | |

Przedmiar- wyciąg z kosztorysu głównego - roboty budowlane

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 534.139 |
| 70 d.11 | KNR 0-23 2613-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 20.28*8.8 | m ² m ² | 178.464 | |
| | | | | RAZEM | 178.464 |
| 71 d.11 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - [REDAKTOWANE] - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 5*3*4*0.18+2*3*2*0.18+1.1*3*2*0.18+2*2*1*0.18+10.92*0.18 | m ² m ² | 16.834 | |
| | | | | RAZEM | 16.834 |
| 72 d.11 | KNR 0-23 2612-03 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - [REDAKTOWANE] - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 712.603 | szt. szt. | 712.603 | |
| | | | | RAZEM | 712.603 |
| 73 d.11 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - [REDAKTOWANE] - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 712.603 | m ² m ² | 712.603 | |
| | | | | RAZEM | 712.603 |
| 74 d.11 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - [REDAKTOWANE] - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (5+3)*2*4+(2+3)*2*2+(1.1+3)*2*2+(2+2)*2+7*9+6.2+5.1 | m m | 182.700 | |
| | | | | RAZEM | 182.700 |
| 75 d.11 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - [REDAKTOWANE] - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 16.834 | m ² m ² | 16.834 | |
| | | | | RAZEM | 16.834 |
| 76 d.11 | wycena indywidualna | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku modelowanego impregnowanego z domieszką emulsji żywicznej - ściany 712.603 | m ² m ² | 712.603 | |
| | | | | RAZEM | 712.603 |
| 77 d.11 | wycena indywidualna | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku modelowanego impregnowanego z domieszką emulsji żywicznej - ościeża o szer. do 30 cm 16.834 | m ² m ² | 16.834 | |
| | | | | RAZEM | 16.834 |
| 78 d.11 | wycena indywidualna | Zakup, dostawa i montaż drabiny systemowej do budynku 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 d.11 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 813 | m ² m ² | 813.000 | |
| | | | | RAZEM | 813.000 |
| 12 | | 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej | | | |
| 80 d.12 | KNR 0-19 1024-03 z sz. 2.3. | Montaż okien aluminiowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe 5*3*4+2*3*3+1.1*3*2 | m ² m ² | 84.600 | |
| | | | | RAZEM | 84.600 |
| 81 d.12 | wycena indywidualna | Montaż żaluzji zewnętrznych sterowanych elektrycznie, pilotem z kasetą ukrytą 5*3*4+2*3*2+1.1*3 | m ² m ² | 75.300 | |
| | | | | RAZEM | 75.300 |
| 82 d.12 | KNR 0-19 1024-03 z sz. 2.3. | Montaż okien aluminiowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe EI-30 1.1*3*2 | m ² m ² | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 83 d.12 | KNNR 2 0302-07 | Ściany murowane - osadzenie podokienników zewnętrznych 5*4+2*2+1.1*2*2+2 | m m | 30.400 | |
| | | | | RAZEM | 30.400 |
| 84 d.12 | KNNR 2 0302-07 | Ściany murowane - osadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu szer 30 cm 30.4 | m m | 30.400 | |
| | | | | RAZEM | 30.400 |
| 85 d.12 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe EI 30 | m ² | | |

Przedmiar- wyciąg z kosztorysu głównego - roboty budowlane

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|--|----------------------|--------|
| | DZ2 | 1.1*2.1*2 | m ² | 4.620 | |
| | | | | RAZEM | 4.620 |
| 86 d.12 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. analogia DZ3 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszkłonych na budowie - szkło 3 szybowe EI 30 1.1*2.1 | m ² m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 87 d.12 | KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. DZ1 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszkłonych na budowie - szkło 3 szybowe 2*2.1 | m ² m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 88 d.12 | KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. analogia D4;D5 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszkłonych na budowie - szkło 3 szybowe EI 30 2.1*2.1+1.1*2.1 | m ² m ² | 6.720 | |
| | | | | RAZEM | 6.720 |
| 89 d.12 | KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. D3 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszkłonych na budowie - szkło 3 szybowe 2*2.1 | m ² m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 90 d.12 | KNR 0-19 1024-06 analogia D1 D2 WC | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych 1*2.1*5 1*2.1*5 | m ² m ² m ² | 10.500 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 13 | | 45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych | | | |
| 91 d.13 | KNR 2-02 1207-05 analogia | Balustrady schodowe - stal kwasowa, wypełnie- nie szkło 8.1+3+1.5+2.04+2.14 | m m | 16.780 | |
| | | | | RAZEM | 16.780 |
| 92 d.13 | KNR-W 2-02 1208- 03 | Pochwyty na wspornikach 1.5 | m m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 93 d.13 | | Wycieraczki do obuwia wewnętrzne 1.8*1+1.1*0.6 | m ² m ² | 2.460 | |
| | | | | RAZEM | 2.460 |
| 94 d.13 | | Wycieraczki do obuwia zewnętrzne 1.8*1+1.1*0.6 | m ² m ² | 2.460 | |
| | | | | RAZEM | 2.460 |
| 95 d.13 | analiza indywidualna | Daszki systemowe zewnętrzne przeszklone nad wejściami 4 | kpl. kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE ZEWNĘTRZNE | | | |
| 96 d.14 | KNR 4-04 0305-03 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, że- ber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm (3*2.47+1.67*6.9)*0.2 | m ³ m ³ | 3.787 | |
| | | | | RAZEM | 3.787 |
| 97 d.14 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 6+6.9+1.6 | m m | 14.500 | |
| | | | | RAZEM | 14.500 |
| 98 d.14 | KNR 4-04 0803-01 | Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad I kondygnacją 1.67*6.9 | m ² m ² | 11.523 | |
| | | | | RAZEM | 11.523 |
| 99 d.14 | KNR-W 4-01 0304- 02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (1.2*2.1+2.4*2.1+0.9*1.2*2)*0.24 | m ³ m ³ | 2.333 | |
| | | | | RAZEM | 2.333 |
| 100 d.14 | KNR 4-01 0354-05 parter | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po- wierzchni ponad 2 m2 1.2*2.1+2.4*2.1+0.9*1.2*2 | m ² m ² | 9.720 | |
| | | | | RAZEM | 9.720 |
| 101 d.14 | KNR 4-04 1101-01 1101-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 10 km 9.7*0.12+3.787+11.523*0.1 | m ³ m ³ | 6.103 | |
| | | | | RAZEM | 6.103 |

Przedmiar- wyciąg z kosztorysu głównego - roboty budowlane

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|----------------|---------|--------|
| 102 d.14 | | Utylizacja materiałów z rozbiórki | m ³ | | |
| | | 6.103 | m ³ | 6.103 | |
| | | | | RAZEM | 6.103 |
| 15 | | WINDA | | | |
| 103 d.15 | kalk. własna | Dzwig osobowy na konstrukcji samonośnejze wszystkimi pracami | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.0 | |
| | | | | RAZEM | 1.0 |
| 16 | | WEJŚCIE I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 104 d.16 | KNR-W 2-01 0306-02 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 36.5*0.3 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 10.950 | |
| | | | | RAZEM | 10.950 |
| 105 d.16 | KNR-W 2-02 1103-03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym 36.5*0.3 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 10.950 | |
| | | | | RAZEM | 10.950 |
| 106 d.16 | KNR-W 2-02 0203-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 | Wykonanie podkładu pod płytę - z zastosowaniem pompy do betonu - podkład betonowy C8/10 36.5*0.1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.650 | |
| | | | | RAZEM | 3.650 |
| 107 d.16 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zebrowane 7.3*0.09 | t | | |
| | | | t | 0.657 | |
| | | | | RAZEM | 0.657 |
| 108 d.16 | KNR-W 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - wykonanie płyty wejściowej wraz ze schodami i pochylnią, beton wzmocniony żywicą 36.5*0.2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 7.300 | |
| | | | | RAZEM | 7.300 |
| 109 d.16 | KNR 2-02 1207-05 | Balustrady schodowe z na pochylni -STAL KWA-SOWA 8 2*1.4 | m | | |
| | | | m | 8.000 | |
| | | | m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 17 | | SALA I SCENA | | | |
| 110 d.17 | | Trybuny składane -dostawa i montaż | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 111 d.17 | | Adaptacja akustyczna sali | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 112 d.17 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (0.5*0.8)*8*0.1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.320 | |
| | | | | RAZEM | 0.320 |
| 113 d.17 | KNR-W 2-02 0204-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0.7*0.7*0.4*8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.568 | |
| | | | | RAZEM | 1.568 |
| 114 d.17 | KNR-W 2-02 0208-05 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.24*0.24*1.16*8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.535 | |
| | | | | RAZEM | 0.535 |
| 115 d.17 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zebrowane | t | | |
| | stopy | 0.063 | t | 0.063 | |
| | słupy | 0.049 | t | 0.049 | |
| | | 1.71+0.26 | t | 1.970 | |
| | | | | RAZEM | 2.082 |
| 116 d.17 | KNR-W 2-02 0259-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 0.061 | t | | |
| | | | t | 0.061 | |
| | | | | RAZEM | 0.061 |
| 117 d.17 | KNR 0-20 0271-03 | Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PE-RI wariant I (transport betonu żurawiem) | m ³ | | |
| | belki | 0.24*0.24*5.75*4 | m ³ | 1.325 | |

Przedmiar- wyciąg z kosztorysu głównego - roboty budowlane

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 1.325 |
| 118 d.17 | KNR-W 2-02 20226-02 analogia | Stropy żelbetowe-pletowe z nadbetonem - płyty stropowe grubości 5-7 cm 5.5*13.33 | m ² m ² | 73.315 | |
| | | | | RAZEM | 73.315 |
| 119 d.17 | KNR-W 2-02 20226-05 | Stropy żelbetowe-pletowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu do 15 cm 73.315 | m ³ m ³ | 73.315 | |
| | | | | RAZEM | 73.315 |
| 120 d.17 | wycena indywidualna | Posadzki z klejonki dębowej gr 50 mmna pióro i wpust wraz z listwami 73.315 | m ² m ² | 73.315 | |
| | | | | RAZEM | 73.315 |
| 121 d.17 | KNR-W 2-02 1122-07 analogia | Lakierowanie podłogi z desek 73.315 | m ² m ² | 73.315 | |
| | | | | RAZEM | 73.315 |
| 122 d.17 | KNR 0-15II 0517-01 | Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii 73.315 | m ² m ² | 73.315 | |
| | | | | RAZEM | 73.315 |
| 123 d.17 | KNR-W 2-02 0612-03 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa płyta twarda gr 4 cm. 73.315 | m ² m ² | 73.315 | |
| | | | | RAZEM | 73.315 |
| 124 d.17 | | Wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |