
KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212210-1 Roboty budowlane w zakresie jednofunkcyjnych ośrodków sportowych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowy ZPO i Gimnazjum - Budowa Sali sportowej
ADRES INWESTYCJI : Szreńsk ul. Budzyn 8
INWESTOR : Gmina Szreńsk
ADRES INWESTORA : Plac Kanoniczny 10, 06-550 Szreńsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Paweł Ulatowski
DATA OPRACOWANIA : 08.11.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.11.2011

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|---------------------|---|--|---|-----------------|
| Roboty budowlane - budowa sali | | | | | |
| 1 | 45212210-1 | Roboty budowlane sala | | | |
| d.1 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 32.00*41.00*1.10+10.80*0.50*1.10 | m ³ m ³ | 1449.140 | |
| | | | | RAZEM | 1449.140 |
| d.1 | KNR 2-01 0205-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 1449.14 | m ³ m ³ | 1449.140 | |
| | | | | RAZEM | 1449.140 |
| d.1 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 1449.14 | m ³ m ³ | 1449.140 | |
| | | | | RAZEM | 1449.140 |
| d.1 | KNR 4-01 0201-02 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych (0.40+2.20+0.40+1.40)*0.10 (21.50*2+0.40+2.20+1.0+1.50)*0.10 [2.00*2+1.50*2+1.00*2+5.00*2*6+(1.50*2+1.00*2)*6+1.00+2.20+0.40+1.50]*0.10 (21.50*2+0.40+2.20+0.30+1.40+5.50+4.80)*0.10 (13.50+0.30+24.90+39.70+5.00+5.60)*0.10 [4.90*2+(1.40*2+1.00*2)*6+5.00*2*5+2.00*2]*0.10 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 0.440 4.810 10.410 5.760 8.900 9.260 | |
| | | | | RAZEM | 39.580 |
| d.1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B15 (2.20*1.00*16+21.50*0.60*2+5.00*0.60*12+2.00*0.60*2+5.50*0.70+13.50*0.70+13.20*0.60+11.70*0.60+5.60*0.60+5.00*0.80*6+2.00*0.80)*0.10 | m ³ m ³ | 15.660 | |
| | | | | RAZEM | 15.660 |
| d.1 | KNR 2-02 0204-08 | Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu (2.20*1.00*0.40+1.40*0.60*0.40)*16 | m ³ m ³ | 19.456 | |
| | | | | RAZEM | 19.456 |
| d.1 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (21.50+2.00+5.00*6+21.50)*0.60*0.40 13.20*0.60*0.30+12.40*0.60*0.30 | m ³ m ³ m ³ | 18.000 4.608 | |
| | | | | RAZEM | 22.608 |
| d.1 | KNR 2-02 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (2.00+5.00*6)*0.80*0.4+0.70*13.50*0.70*0.40 | m ³ m ³ | 12.886 | |
| | | | | RAZEM | 12.886 |
| d.1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 38.60*21.56*0.12+5.00*0.90*0.12*12+2.00*0.90*0.12*2 | m ³ m ³ | 106.778 | |
| | | | | RAZEM | 106.778 |
| d.1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 5.20*13.50*0.12-0.40*1.00*0.12*6+5.45*25.10*0.12-0.40*0.30*0.12*2 | m ³ m ³ | 24.523 | |
| | | | | RAZEM | 24.523 |
| d.1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 106.778/0.12*0.10 | m ³ m ³ | 88.982 | |
| | | | | RAZEM | 88.982 |
| d.1 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartate na gładko 106.778/0.12 | m ² m ² | 889.817 | |
| | | | | RAZEM | 889.817 |
| d.1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 24.523 | m ³ m ³ | 24.523 | |
| | | | | RAZEM | 24.523 |
| d.1 | KNR 2-02 0208-08 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.50*0.70*7.90*16 | m ³ m ³ | 44.240 | |
| | | | | RAZEM | 44.240 |
| d.1 | Wycena indywidualna | Dźwigary dachowe strunobetonowe o rozpiętości 24,0m 8 | elem. elem. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| d.1 | KNR 2-02 0355-06 | Montaż dźwigarów dachowych strunobetonowych długości 24 m masa ponad 7t 8 | elem. elem. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------|---|--|-----------------|----------------|
| 17 | ZNRnTZMB(ps) 0122-04 | Przewóz szmochodem skrzyniowym o ładowności ponad 20t po nawierzchni kat.IV, załadunek i wyładunek mechaniczny (za tonę); odległość przewozu do 100 km. (dostawa dźwigarów) 68 | t t | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 18 | KNR 2-02 d.1 0231-06 | Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.25*0.25*7.90*6 | m ³ m ³ | 2.963 | |
| | | | | RAZEM | 2.963 |
| 19 | KNR 2-02 d.1 0232-04 | Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.30*0.25*2.60*11*3 | m ³ m ³ | 6.435 | |
| | | | | RAZEM | 6.435 |
| 20 | KNR 2-02 d.1 0211-01 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 0.25*0.25*7.90*13 | m ³ m ³ | 6.419 | |
| | | | | RAZEM | 6.419 |
| 21 | KNR 2-02 d.1 0107-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm (23.20+39.00)*2*0.98 | m ² m ² | 121.912 | |
| | | | | RAZEM | 121.912 |
| 22 | KNR 2-02 d.1 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (5.00*12+2.00*2+21.56*2+0.90*2+6.30*2+25.00)*0.24 | m ² m ² | 35.165 | |
| | | | | RAZEM | 35.165 |
| 23 | KNR 2-02 d.1 0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 35.165 | m ² m ² | 35.165 | |
| | | | | RAZEM | 35.165 |
| 24 | KNR 2-02 d.1 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [(6.00+2.20+21.56+1.00)*2+5.00*6+2.00]*0.40 25.50*0.30 | m ² m ² m ² | 37.408 7.650 | |
| | | | | RAZEM | 45.058 |
| 25 | KNR 2-02 d.1 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 45.058 | m ² m ² | 45.058 | |
| | | | | RAZEM | 45.058 |
| 26 | KNR 0-17 d.1 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian [(39.69+(6.08+0.50+24.66-0.25)*2]*0.98 | m ² m ² | 99.637 | |
| | | | | RAZEM | 99.637 |
| 27 | KNR 2-01 d.1 0320-02 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m (41.00+32.00*2)*0.50*1.10 | m ³ m ³ | 57.750 | |
| | | | | RAZEM | 57.750 |
| 28 | KNR 2-02 d.1 0109-11 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm (23.20+39.00)*2*7.32-(2.54*2.54*22+2.62*1.80*4+2.54*0.90*90+1.85*2.00*2+1.60*2.00) | m ² m ² | 533.469 | |
| | | | | RAZEM | 533.469 |
| 29 | KNR 2-02 d.1 0210-04 | nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu (4.20+2.15)*0.24*0.24 | m ³ m ³ | 0.366 | |
| | | | | RAZEM | 0.366 |
| 30 | KNR 2-02 d.1 0210-02 | wierce żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu (23.20+39.00)*2*0.34*0.24 | m ³ m ³ | 10.151 | |
| | | | | RAZEM | 10.151 |
| 31 | KNR 2-02 d.1 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 6.580 | t t | 6.580 | |
| | | | | RAZEM | 6.580 |
| 32 | NNRNKB d.1 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 889.817 | m ² m ² | 889.817 | |
| | | | | RAZEM | 889.817 |
| 33 | KNR 2-02 d.1 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ngr, 10 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 889.817 | m ² m ² | 889.817 | |
| | | | | RAZEM | 889.817 |
| 34 | KNR 2-02 d.1 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 889.817*0.05 | m ³ m ³ | 44.491 | |
| | | | | RAZEM | 44.491 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 35 | Wycena indywidualna | Wykonanie nawierzchni sportowej | m ² | | |
| | | 889.817 | m ² | 889.817 | |
| | | | | RAZEM | 889.817 |
| 36 | KSNR 7 d.1 0503-06 | Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe | m ² | | |
| | | 2.54*2.54*22+2.54*0.90*9+2.62*1.80*4 | m ² | 181.373 | |
| | | | | RAZEM | 181.373 |
| 37 | KNR 0-15II d.1 0522-04 | Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi o skoku fali 150 mm przy rozstawie łał 120 cm | m ² | | |
| | | 40.00*12.00*2 | m ² | 960.000 | |
| | | | | RAZEM | 960.000 |
| 38 | KNR AT-09 d.1 0201-01 | paroizolacja (dach) | m ² | | |
| | | 950.00 | m ² | 950.000 | |
| | | | | RAZEM | 950.000 |
| 39 | KNR 2-02 d.1 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (dach) | m ² | | |
| | | 950.00 | m ² | 950.000 | |
| | | | | RAZEM | 950.000 |
| 40 | KNR 2-02 d.1 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej (dach) | m ² | | |
| | | 950.00 | m ² | 950.000 | |
| | | | | RAZEM | 950.000 |
| 41 | KNR 2-02 d.1 0107-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków grubości 24 cm | m ² | | |
| | | (38.82+5.71)*2*0.60 | m ² | 53.436 | |
| | | | | RAZEM | 53.436 |
| 42 | KNR 2-02 d.1 0109-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 19cm | m ² | | |
| | | (38.82+5.71)*2*5.11-(1.60*2.00+1.85*2.00+0.80*2.00+0.90*2.00*2+2.70*5.71+2.62*2.70*3+2.79*5.11+1.85*2.00*2) | m ² | 381.001 | |
| | | | | RAZEM | 381.001 |
| 43 | KNR 2-02 d.1 0211-01 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane | m ³ | | |
| | | 1.0 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 | KNR 2-02 d.1 0231-06 | Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 5.71*0.24*0.24*3 | m ³ | 0.987 | |
| | | | | RAZEM | 0.987 |
| 45 | KNR 2-02 d.1 0232-04 | Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 2.62*3*2*0.24*0.24 | m ³ | 0.905 | |
| | | | | RAZEM | 0.905 |
| 46 | KNR 2-02 d.1 0210-04 | nadprza żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | (2.15+1.10+1.20*2+2.15)*0.24*0.24 | m ³ | 0.449 | |
| | | | | RAZEM | 0.449 |
| 47 | KNR 2-02 d.1 0210-02 | wieńce żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | (38.82+5.71)*2*0.34*0.34 | m ³ | 10.295 | |
| | | | | RAZEM | 10.295 |
| 48 | KSNR 7 d.1 0503-06 | Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe | m ² | | |
| | | 2.62*2.70*3 | m ² | 21.222 | |
| | | | | RAZEM | 21.222 |
| 49 | NNRNKB d.1 202 0230i-02 | (z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II, TERIVA III o rozstawie 45 cm o rozpiętości 3.6-6.0 m - transport materiałów wyciągiem | m ² | | |
| | | 38.82*5.71-1.40*0.50*10 | m ² | 214.662 | |
| | | | | RAZEM | 214.662 |
| 50 | KNR 2-02 d.1 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome | m ² | | |
| | | 214.662 | m ² | 214.662 | |
| | | | | RAZEM | 214.662 |
| 51 | KNR 2-02 d.1 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 214.662 | m ² | 214.662 | |
| | | | | RAZEM | 214.662 |
| 52 | KNR 2-02 d.1 1102-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 214.662 | m ² | 214.662 | |
| | | | | RAZEM | 214.662 |
| 53 | KNR 2-02 d.1 1106-07 | dopłata za zbrojenie siatką Rabitza | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | 214.662 | m ² | 214.662 | |
| | | | | RAZEM | 214.662 |
| 54 | NNRNKB d.1 202 0534-02 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną | m ² | | |
| | | 214.662 | m ² | 214.662 | |
| | | | | RAZEM | 214.662 |
| 55 | wycena indywidualna d.1 | świetliki dachowe (montaż + materiały) | kpl | | |
| | | 10 | kpl | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 56 | KNR 2-02 d.1 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. (3.52*8+2.44+1.88+1.68+0.79+0.90+1.02*2+1.48*2+1.83+4.20+39.50+2.44+1.50+1.31)*5.71-(0.90*2.00*12+1.85*2.00+2.04*5.71+2.05*5.71) | m ² | | |
| | | | m ² | 474.553 | |
| | | | | RAZEM | 474.553 |
| 57 | NNRNKB d.1 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 10.44+4.00*2.04+3.84+4.10+19.40+15.20+1.31*1.09+14.45+20.21+9.60+4.20*2.05+6.70+98.65 | m ² | 220.788 | |
| | | | | RAZEM | 220.788 |
| 58 | KNR 2-02 d.1 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 220.788 | m ² | 220.788 | |
| | | | | RAZEM | 220.788 |
| 59 | KNR 2-02 d.1 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr.5 cm | m ³ | | |
| | | 220.788 | m ³ | 220.788 | |
| | | | | RAZEM | 220.788 |
| 60 | KNR 2-02 d.1 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 1003.743+(1.81+2.05+8.08+1.02+4.61+1.02+4.39+1.02+5.79+1.02+1.18+0.50+2.04+0.12+3.59)*2*5.71+(2.44+2.02)*5.71-(2.05*5.71+0.90*2.00*5+2.04*5.71+1.85*2.00+0.80*2.00+0.90*2.00*2+2.70*5.21+2.62*2.70*3+2.79*5.71)+(23.54+39.00)*2*7.32+0.70*7.32*28-(2.54*5.54*22+2.54*0.90*9+2.62*1.80*4) | m ² | 2083.481 | |
| | | | | RAZEM | 2083.481 |
| 61 | KNR 2-02 d.1 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | | |
| | | 10.44+4.00*2.04+3.84+4.10+19.40+15.20+1.31*1.09+14.45+20.21+9.60+4.20*2.05+6.70+98.65+3.66+2.44+3.59 | m ² | 230.478 | |
| | | | | RAZEM | 230.478 |
| 62 | KNR 2-02 d.1 1015-01 | Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie | m | | |
| | | (2.00*2+4.85)*4+(2.00*2+0.90)*2+(2.00*2+0.80)+(2.00*2+0.90)*13+(2.00*2+1.60)+(2.00*2+1.85) | m | 125.150 | |
| | | | | RAZEM | 125.150 |
| 63 | KNR 2-02 d.1 1019-04 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | szt | | |
| | | 6.0 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 64 | KNR 2-02 d.1 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | kpl | | |
| | | 16 | kpl | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 65 | KNR 2-02 d.1 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartę na ostro | m ² | | |
| | | 230.478 | m ² | 230.478 | |
| | | | | RAZEM | 230.478 |
| 66 | KNR 2-02 d.1 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| | | 230.478 | m ² | 230.478 | |
| | | | | RAZEM | 230.478 |
| 67 | KNR 2-02 d.1 1111-01 | Posadzki z deszczulek na klej | m ² | | |
| | | 17.14 | m ² | 17.140 | |
| | | | | RAZEM | 17.140 |
| 68 | KNR 0-12 d.1 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 4.00*2.04+3.84+4.10+1.31*1.09+9.60+4.20*2.05+6.70 | m ² | 42.438 | |
| | | | | RAZEM | 42.438 |
| 69 | KNR 0-12 d.1 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 10.44+19.40+15.20+14.45+20.21+98.65+3.66+2.44+3.59 | m ² | 188.040 | |
| | | | | RAZEM | 188.040 |
| 70 | KNR 0-12 d.1 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|--|--|---|-----------------|
| | | (1.52+2.44)*2*2.00-0.90*2.00 (1.35+1.88)*2*2.00-0.90*2.00 (0.97+1.88)*2*2.00-0.90*2.00 (3.74+3.52)*2*2.00+(0.90+0.12+0.90)*2.00-(0.90*2.00*2+1.05*2.00) (1.38+1.19)*2*2.00-0.90*2.00 (1.10+1.38)*2*2.00-0.90*2.00 (3.52+2.13+1.02+0.12+1.02+1.00+1.00+0.12+1.00+1.00+2.04+2.12+0.18+0.12+1.48+2.13)*2.00-(0.90*2.00*2+1.69*2.00) (1.00+1.19)*2*2.00-0.90*2.00 (1.00+1.19)*2*2.00-0.90*2.00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 14.040 11.120 9.600 27.180 8.480 8.120 33.020 6.960 6.960 | |
| | | | | RAZEM | 125.480 |
| 71 | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2083.48-125.480 | m ² m ² | | |
| | | | | 1958.000 | |
| | | | | RAZEM | 1958.000 |
| 72 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 230.478 | m ² m ² | | |
| | | | | 230.478 | |
| | | | | RAZEM | 230.478 |
| 73 | KNR 2-02 d.1 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 1958.000+230.478 | m ² m ² | | |
| | | | | 2188.478 | |
| | | | | RAZEM | 2188.478 |
| 74 | KNR 0-23 d.1 2614-01 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłóża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 39.69*8.50-2.54*2.54*22 39.69*2.50-2.54*0.90*9 24.66*8.50*2-2.62*1.80*4 6.26*5.00*2-1.85*2.00*2 10.70*5.00-2.62*2.70*3 | m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 195.430 78.651 400.356 55.200 32.278 | |
| | | | | RAZEM | 761.915 |
| 75 | NNRNKB d.1 202 0547-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien (6.28+24.22)*2+39.70*3 | m m | | |
| | | | | 180.100 | |
| | | | | RAZEM | 180.100 |
| 76 | NNRNKB d.1 202 0547-02 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 13 | szt. szt. | | |
| | | | | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 77 | NNRNKB d.1 202 0550-04 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu o śr. 125 mm 8.50*(3+2+2)+5.50*(2+4) | m m | | |
| | | | | 92.500 | |
| | | | | RAZEM | 92.500 |
| 78 | NNRNKB d.1 202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 39.70*3*2 | m m | | |
| | | | | 238.200 | |
| | | | | RAZEM | 238.200 |
| 79 | KNR AT-05 d.1 1651b-02 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 15 m 39.70*8.50*2+24.20*8.50*2+25.00*5.50 | m ² m ² | | |
| | | | | 1223.800 | |
| | | | | RAZEM | 1223.800 |
| 80 | KNR 4-01 d.1 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłóży gruntowym przy budynku [(6.28+24.22)*2+39.70]*0.50 | m ² m ² | | |
| | | | | 50.350 | |
| | | | | RAZEM | 50.350 |

| 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 |
| | | Kosztorys netto | | | | | | |
| | | VAT | | | | | | |
| | | Razem brutto | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|----------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|-----------------|---------|
| Roboty budowlane - budowa sali | | | | | | | | |
| 1 45212210-1 Roboty budowlane sala | | | | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | | | 1449.140 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0559*0.955= | r-g | 0.0534 | | | | |
| | 3951300 | -- Materiały -- słupki drewniane iglaste śr.70mm | m ³ | 0.00002 | | | | |
| Razem pozycja 1 | | | | | | | 1449.140 | |
| 2 | KNR 2-01 d.1 0205-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 1449.140 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2300 | | | | |
| | 11161 | -- Sprzęt -- koparka kołowa 0.25 m3 | m-g | 0.0984 | | | | |
| | 39811 | samochód samowładowczy 10-15t | m-g | 0.2283 | | | | |
| Razem pozycja 2 | | | | | | | 1449.140 | |
| 3 | 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 | m ³ | | | | 1449.140 | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowładowczy 10-15t 0.0072*28= | m-g | 0.2016 | | | | |
| Razem pozycja 3 | | | | | | | 1449.140 | |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0201-02 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych | m ² | | | | 39.580 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3400 | | | | |
| | 2600619 | -- Materiały -- Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0070 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0040 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.0500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem pozycja 4 | | | | | | | 39.580 | |
| 5 | KNR 2-02 d.1 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B15 | m ³ | | | | 15.660 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5.2600 | | | | |
| | 2370604 | -- Materiały -- Beton zwykły B-10 | m ³ | 1.0300 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem pozycja 5 | | | | | | | 15.660 | |
| 6 | KNR 2-02 d.1 0204-08 | Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 19.456 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.4278 | | | | |
| | 2370608 | -- Materiały -- Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0150 | | | | |
| | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0010 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0090 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.2400 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0400 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0700 | | | | |
| Razem pozycja 6 | | | | | | | 19.456 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| 7 | KNR 2-02 d.1 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 22.608 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.6878 | | | | |
| | 2370608 | -- Materiały -- Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0150 | | | | |
| | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0040 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0070 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.5300 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0500 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0800 | | | | |
| Razem pozycja 7 | | | | | | | 22.608 | |
| 8 | KNR 2-02 d.1 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 12.886 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.6878 | | | | |
| | 2370608 | -- Materiały -- Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0150 | | | | |
| | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0030 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0040 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.4200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0300 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0800 | | | | |
| Razem pozycja 8 | | | | | | | 12.886 | |
| 9 | KNR 2-02 d.1 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 106.778 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.3200 | | | | |
| | 1602006 | -- Materiały -- Piasek natur.do zapr.odm.II,uziar.do 1,0mm | m ³ | 1.0800 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem pozycja 9 | | | | | | | 106.778 | |
| 10 | KNR 2-02 d.1 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 24.523 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.3200 | | | | |
| | 1602005 | -- Materiały -- podsypka z piasku | m ³ | 1.0800 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem pozycja 10 | | | | | | | 24.523 | |
| 11 | KNR 2-02 d.1 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 88.982 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5.2600 | | | | |
| | 2370604 | -- Materiały -- Beton zwykły B-10 | m ³ | 1.0300 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem pozycja 11 | | | | | | | 88.982 | |
| 12 | KNR 2-02 d.1 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m ² | | | | 889.817 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 999 | | r-g | 0.6588 | | | | |
| | 2380807 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 12" | m ³ | 0.0206 | | | | |
| | 1701106 | Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. | t | 0.0003 | | | | |
| | 2300400 | masa asfaltowa | kg | 0.0700 | | | | |
| | 3950101 | drewno opałowe' | kg | 0.1200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0006 | | | | |
| Razem pozycja 12 | | | | | | | 889.817 | |
| 13 | KNR 2-02 d.1 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 24.523 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5.2600 | | | | |
| | 2370604 | -- Materiały -- Beton zwykły B-10 | m ³ | 1.0300 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem pozycja 13 | | | | | | | 24.523 | |
| 14 | KNR 2-02 d.1 0208-08 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 44.240 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 14.2872 | | | | |
| | 2370608 | -- Materiały -- Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0200 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0420 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0440 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 1.0951 | | | | |
| | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.1000 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0900 | | | | |
| Razem pozycja 14 | | | | | | | 44.240 | |
| 15 | Wycena indywidualna d.1 | Dźwigary dachowe strunobetonowe o rozpiętości 24,0m | elem. | | | | 8.000 | |
| | 1900000 | -- Materiały -- elementy prefabrykowane | szt | 1.0000 | | | | |
| Razem pozycja 15 | | | | | | | 8.000 | |
| 16 | KNR 2-02 d.1 0355-06 | Montaż dźwigarów dachowych strunobetonowych długości 24 m masa ponad 7t | elem. | | | | 8.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5.0300 | | | | |
| | 2380806 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 50 | m ³ | 0.0130 | | | | |
| | 2600910 | Krawędziaki iglaste kl.III | m ³ | 0.0540 | | | | |
| | 1343599 | śruby,podkładki,nakrętki | kg | 0.2000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem pozycja 16 | | | | | | | 8.000 | |
| 17 | ZNRnTZMB(ps) d.1 0122-04 | Przewóz szmochodem skrzyniowym o ładowności ponad 20t po nawierzchni kat.IV, załadunek i wyładunek mechaniczny (za tonę); odległość przewozu do 100 km. (dostawa dźwigarów) | t | | | | 68.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | 31000 | -- Sprzęt -- żuraw do 12-16t | m-g | 0.1300 | | | | |
| | 39561 | Samochód skrzyniowy 15-20t(1) | m-g | 0.0300 | | | | |
| Razem pozycja 17 | | | | | | | 68.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| 18 | KNR 2-02 d.1 0231-06 | Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 2.963 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 18.6118 | | | | |
| | 2370608 | -- Materiały -- Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0200 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0840 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0810 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 2.6000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 31112 | -- Sprzęt -- Żuraw samochodowy do 4t (1) | m-g | 1.4800 | | | | |
| | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.2000 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0900 | | | | |
| Razem pozycja 18 | | | | | | | 2.963 | |
| 19 | KNR 2-02 d.1 0232-04 | Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 6.435 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 50.7419 | | | | |
| | 2370608 | -- Materiały -- Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0200 | | | | |
| | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0280 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0780 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.1320 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 2.4000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 32100 | -- Sprzęt -- żuraw samochodowy do 4t6 | m-g | 1.4800 | | | | |
| | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.2900 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0800 | | | | |
| Razem pozycja 19 | | | | | | | 6.435 | |
| 20 | KNR 2-02 d.1 0211-01 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane | m ³ | | | | 6.419 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 19.2600 | | | | |
| | 2370608 | -- Materiały -- Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0200 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0200 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.6300 | | | | |
| | 1120600 | Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm | kg | 1.8000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0600 | | | | |
| Razem pozycja 20 | | | | | | | 6.419 | |
| 21 | KNR 2-02 d.1 0107-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm | m ² | | | | 121.912 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.0900 | | | | |
| | 2200151 | -- Materiały -- bloczki z betonu komórkowego 49x24x24 | szt | 8.1000 | | | | |
| | 2380806 | zaprawa cementowo-wapienna M-7 | m ³ | 0.0220 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem pozycja 21 | | | | | | | 121.912 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------|---|--|----------------------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 22 | KNR 2-02 d.1 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | | | | 35.165 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0635 | | | | |
| | 2300102 0000000 | -- Materiały -- dysperbit materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.3000 1.5000 | | | | |
| | 32100 2x002 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0005 0.0004 | | | | |
| Razem pozycja 22 | | | | | | | 35.165 | |
| 23 | KNR 2-02 d.1 0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m ² | | | | 35.165 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0587 | | | | |
| | 2300199 0000000 | -- Materiały -- emulsja asfaltowa izolacyjna materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.2500 1.5000 | | | | |
| | 32100 39511 | -- Sprzęt -- wyciąg Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g m-g | 0.0004 0.0004 | | | | |
| Razem pozycja 23 | | | | | | | 35.165 | |
| 24 | KNR 2-02 d.1 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | | | | 45.058 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0966 | | | | |
| | 2300199 0000000 | -- Materiały -- dysperbit materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.3500 1.5000 | | | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0005 | | | | |
| Razem pozycja 24 | | | | | | | 45.058 | |
| 25 | KNR 2-02 d.1 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m ² | | | | 45.058 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0820 | | | | |
| | 2300199 0000000 | -- Materiały -- emulsja asfaltowa izolacyjna materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.3000 1.5000 | | | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0004 | | | | |
| Razem pozycja 25 | | | | | | | 45.058 | |
| 26 | KNR 0-17 d.1 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | | | 99.637 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3290 | | | | |
| | 1562612 1554100 | -- Materiały -- Płyty styrop.frezowane EPS 100-038 zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych izolbet folia kubełkowa | m ³ kg m ² | 0.0525 6.0000 1.0500 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------|--|---------------------|------------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 2x002 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t środek transportowy | m-g m-g | 0.0135 0.0100 | | | | |
| Razem pozycja 26 | | | | | | | 99.637 | |
| 27 d.1 | KNR 2-01 0320-02 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | | | 57.750 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 1.28*0.955= | r-g | 1.2224 | | | | |
| Razem pozycja 27 | | | | | | | 57.750 | |
| 28 d.1 | KNR 2-02 0109-11 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm | m ² | | | | 533.469 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.0800 | | | | |
| | 1801599 | -- Materiały -- pustaki ścienne ceramiczne U/220 o wymiarach 25x18.8x22 cm | szt | 23.0000 | | | | |
| | 2380806 0000000 | zaprawa cementowo-wapienna M-7 materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 0.0380 1.5000 | | | | |
| | 32100 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.2400 | | | | |
| Razem pozycja 28 | | | | | | | 533.469 | |
| 29 d.1 | KNR 2-02 0210-04 | nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 0.366 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 28.4890 | | | | |
| | 2370608 | -- Materiały -- Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0200 | | | | |
| | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0270 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.1010 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0980 | | | | |
| | 1330400 0000000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze(od M) | kg % | 5.5000 1.5000 | | | | |
| | 32100 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 1.7061 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.2400 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0800 | | | | |
| Razem pozycja 29 | | | | | | | 0.366 | |
| 30 d.1 | KNR 2-02 0210-02 | wieńce żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 10.151 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 16.9290 | | | | |
| | 2370608 | -- Materiały -- Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0200 | | | | |
| | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0170 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0630 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0660 | | | | |
| | 1330400 0000000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze(od M) | kg % | 3.5000 1.5000 | | | | |
| | 32100 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 1.3583 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.1500 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0800 | | | | |
| Razem pozycja 30 | | | | | | | 10.151 | |
| 31 d.1 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane | t | | | | 6.580 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|--------------------------|---|---------------------------------|--|------------|-------------|----------------|---------|
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 42.8800 | | | | |
| 1102399 0000000 | | -- Materiały -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm materiały pomocnicze(od M) | kg % | 1002.0000 1.5000 | | | | |
| 71251 71231 71212 32100 2x002 | | -- Sprzęt -- prościarka do prętów nożyce do prętów giętarka do prętów wyciąg środek transportowy | m-g m-g m-g m-g m-g | 4.3000 5.8000 4.8000 0.8000 1.6000 | | | | |
| Razem pozycja 31 | | | | | | | 6.580 | |
| 32 d.1 | NNRNKB 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 | m ² | | | | 889.817 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.1300 | | | | |
| 202x003 1020100 0000000 | | -- Materiały -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej gaz propan-butan materiały pomocnicze(od M) | m ² kg % | 1.1500 0.1000 1.5000 | | | | |
| 32100 2x002 | | -- Sprzęt -- wyciąg samochód dostawczy | m-g m-g | 0.0020 0.0030 | | | | |
| Razem pozycja 32 | | | | | | | 889.817 | |
| 33 d.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ngr,10 cm. pozio- me na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 889.817 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.0891 | | | | |
| 1562699 0000000 | | -- Materiały -- płyty styropianowe materiały pomocnicze(od M) | m ² % | 1.0500 1.5000 | | | | |
| 32100 39511 | | -- Sprzęt -- wyciąg Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g m-g | 0.0032 0.0047 | | | | |
| Razem pozycja 33 | | | | | | | 889.817 | |
| 34 d.1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu grunto- wym | m ³ | | | | 44.491 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 5.2600 | | | | |
| 2370604 0000000 | | -- Materiały -- Beton zwykły B-10 materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 1.0300 1.5000 | | | | |
| Razem pozycja 34 | | | | | | | 44.491 | |
| 35 d.1 | Wycena indywi- dualna | Wykonanie nawierzchni sportowej | m ² | | | | 889.817 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 6.2500 | | | | |
| 1563802 0000000 | | -- Materiały -- Materiały różne jak: folia legary.ślepa podłoga, kliny poziomujące płyta materiały pomocnicze(od M) | m ² % | 1.0000 1.5000 | | | | |
| 32100 2x002 | | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0035 0.2270 | | | | |
| Razem pozycja 35 | | | | | | | 889.817 | |
| 36 d.1 | KSNR 7 0503- 06 | Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe | m ² | | | | 181.373 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.6100 | | | | |
| | 1478101 | -- Materiały -- siłkon | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1478500 | pianka poliuretanowa | kg | 0.1400 | | | | |
| | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe | szt | 3.2000 | | | | |
| | | okna 2,54x2,54 | kpl | 0.1213 | | | | |
| | | okna 2,54*0,90 | kpl | 0.0496 | | | | |
| | | okna 2,62x1,80 | kpl | 0.0221 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0.0900 | | | | |
| | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.1400 | | | | |
| Razem pozycja 36 | | | | | | | 181.373 | |
| 37 | KNR 0-15II d.1 0522-04 | Pokrycie dachów blachami powlekany- mi trapezowymi o skoku fali 150 mm przy rozstawie łat 120 cm | m ² | | | | 960.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1691 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1121799 | blacha stalowa trapezowa powlekana | m ² | 1.1000 | | | | |
| | 1343200 | Wkręty | szt | 2.4200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 32100 | wyciąg | m-g | 0.0042 | | | | |
| | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0058 | | | | |
| Razem pozycja 37 | | | | | | | 960.000 | |
| 38 | KNR AT-09 d.1 0201-01 | paroizolacja (dach) | m ² | | | | 950.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2700 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2300199 | emulsja asfaltowa izolacyjna | kg | 0.3000 | | | | |
| | 1560330 | Folia poliet. paroszczelna | m ² | 1.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0.0010 | | | | |
| | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0010 | | | | |
| Razem pozycja 38 | | | | | | | 950.000 | |
| 39 | KNR 2-02 d.1 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa (dach) | m ² | | | | 950.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0907 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2310499 | wełna DACHOTERM | m ² | 1.0500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0.0077 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.0089 | | | | |
| Razem pozycja 39 | | | | | | | 950.000 | |
| 40 | KNR 2-02 d.1 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej (dach) | m ² | | | | 950.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0635 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2300102 | Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa | kg | 0.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0.0005 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0004 | | | | |
| Razem pozycja 40 | | | | | | | 950.000 | |
| 41 | KNR 2-02 d.1 0107-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm | m ² | | | | 53.436 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.0900 | | | | |
| | 2200151 | -- Materiały -- bloczki z betonu komórkowego 49x24x24 | szt | 8.1000 | | | | |
| | 2380899 | zaprawa cem-wap M-7 | m ³ | 0.0220 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem pozycja 41 | | | | | | | 53.436 | |
| 42 | KNR 2-02 d.1 0109-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 19cm | m ² | | | | 381.001 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.4700 | | | | |
| | 1801599 | -- Materiały -- Pustaki ścienne ceramiczne Max | szt | 14.9000 | | | | |
| | 2380899 | zaprawa cem-wap M-7 | m ³ | 0.0270 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem pozycja 42 | | | | | | | 381.001 | |
| 43 | KNR 2-02 d.1 0211-01 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane | m ³ | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 19.2600 | | | | |
| | 2370608 | -- Materiały -- Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0200 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0200 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.6300 | | | | |
| | 1120603 | Drut wiązalkowy | kg | 1.8000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 32100 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 1.7500 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | | | | |
| Razem pozycja 43 | | | | | | | 1.000 | |
| 44 | KNR 2-02 d.1 0231-06 | Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 0.987 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 18.6118 | | | | |
| | 2370608 | -- Materiały -- Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0200 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0840 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0810 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 2.6000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 32100 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.6900 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.2000 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0900 | | | | |
| Razem pozycja 44 | | | | | | | 0.987 | |
| 45 | KNR 2-02 d.1 0232-04 | Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 0.905 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 50.7419 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2370608 | Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0200 | | | | |
| | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0280 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0780 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.1320 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 2.4000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 32100 | wyciąg | m-g | 1.0600 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.2900 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0800 | | | | |
| Razem pozycja 45 | | | | | | | 0.905 | |
| 46 | KNR 2-02 | nadprza żelbetowe; stosunek deskowego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 0.449 | |
| d.1 | 0210-04 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 28.4890 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2370608 | Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0200 | | | | |
| | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0270 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.1010 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0980 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 5.5000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 32100 | wyciąg | m-g | 1.7061 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.2400 | | | | |
| Razem pozycja 46 | | | | | | | 0.449 | |
| 47 | KNR 2-02 | wieńce żelbetowe; stosunek deskowego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | 10.295 | |
| d.1 | 0210-02 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 16.9290 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2370608 | Beton zwykły B-30 | m ³ | 1.0200 | | | | |
| | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0170 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.0630 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0660 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3.5000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 32100 | wyciąg | m-g | 1.3583 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.1500 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.1600 | | | | |
| Razem pozycja 47 | | | | | | | 10.295 | |
| 48 | KSNR 7 0503-06 | Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe | m ² | | | | 21.222 | |
| d.1 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.6100 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1478101 | siłkon | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1478500 | pianka poliuretanowa | kg | 0.1400 | | | | |
| | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe | szt | 3.2000 | | | | |
| | | okna 2,62x2,70 | kpl | 0.1414 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 32100 | wyciąg | m-g | 0.0900 | | | | |
| | 39511 | Samochód dostawczy | m-g | 0.1400 | | | | |
| Razem pozycja 48 | | | | | | | 21.222 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| 49 | NNRNKB 202 | (z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II, | m ² | | | | 214.662 | |
| d.1 | 0230i-02 | TERIVA III o rozstawie 45 cm o rozpiętości 3.6-6.0 m - transport materiałów wyciągiem | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.3606 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | belkik2 | belki kratownicowe Teriva II | m | 2.4500 | | | | |
| | pustaki | pustaki stropowe Teriva | szt | 9.4200 | | | | |
| | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.00133 | | | | |
| | 2370608 | Beton zwykły B-30 | m ³ | 0.1037 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III | m ³ | 0.00093 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0010 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.0900 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 32100 | wyciąg | m-g | 0.3662 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.0067 | | | | |
| Razem pozycja 49 | | | | | | | 214.662 | |
| 50 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome | m ² | | | | 214.662 | |
| d.1 | 0607-01 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3596 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2300400 | masa asfaltowa | kg | 3.5000 | | | | |
| | 1560412 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m ² | 1.2000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 32100 | wyciąg | m-g | 0.0112 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.0068 | | | | |
| Razem pozycja 50 | | | | | | | 214.662 | |
| 51 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 214.662 | |
| d.1 | 0609-03 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0891 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1562699 | płyty styropianowe | m ² | 1.0500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 32100 | wyciąg | m-g | 0.0032 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.0047 | | | | |
| Razem pozycja 51 | | | | | | | 214.662 | |
| 52 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | | | 214.662 | |
| d.1 | 1102-01 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3564 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2380807 | zaprawa cementowa M 12" | m ³ | 0.0206 | | | | |
| | 2300400 | masa asfaltowa | kg | 0.0700 | | | | |
| | 3950101 | drewno opałowe' | kg | 0.1200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 32100 | wyciąg | m-g | 0.0309 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | | |
| Razem pozycja 52 | | | | | | | 214.662 | |
| 53 | KNR 2-02 | dopłata za zbrojenie siatką Rabitza | m ² | | | | 214.662 | |
| d.1 | 1106-07 | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0740 | | | | |
| | 1331511 0000000 | -- Materiały -- Siatka Rabitza 10x10 fi 08-0,9mm materiały pomocnicze(od M) | m ² % | 1.0200 1.5000 | | | | |
| | 32100 2x002 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0011 0.0017 | | | | |
| Razem pozycja 53 | | | | | | | 214.662 | |
| 54 d.1 | NNRNKB 202 0534-02 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną | m ² | | | | 214.662 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1300 | | | | |
| | 202x003 | -- Materiały -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej | m ² | 1.1700 | | | | |
| | 1020100 0000000 | gaz propan-butan materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.1000 1.5000 | | | | |
| | 32100 2x002 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0020 0.0030 | | | | |
| Razem pozycja 54 | | | | | | | 214.662 | |
| 55 d.1 | wycena indywi- dualna | światliki dachowe (montaż + materiały) | kpl | | | | 10.000 | |
| | | -- Materiały -- światliki | kpl | 1.0000 | | | | |
| Razem pozycja 55 | | | | | | | 10.000 | |
| 56 d.1 | KNR 2-02 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. | m ² | | | | 474.553 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.4100 | | | | |
| | 1800200 2380806 0000000 | -- Materiały -- cegła dziurawka pojedyncza zaprawa cementowo-wapienna M-7 materiały pomocnicze(od M) | szt m ³ % | 48.6000 0.0320 1.5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0.1600 | | | | |
| Razem pozycja 56 | | | | | | | 474.553 | |
| 57 d.1 | NNRNKB 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 | m ² | | | | 220.788 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1300 | | | | |
| | 202x003 | -- Materiały -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej | m ² | 1.1500 | | | | |
| | 1020100 0000000 | gaz propan-butan materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.1000 1.5000 | | | | |
| | 32100 2x002 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0020 0.0030 | | | | |
| Razem pozycja 57 | | | | | | | 220.788 | |
| 58 d.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyty styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warst- wa | m ² | | | | 220.788 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0891 | | | | |
| | 1562699 0000000 | -- Materiały -- płyty styropianowe 5 cm' materiały pomocnicze(od M) | m ² % | 1.0500 1.5000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---|---|---|--|------------|-------------|-----------------|---------|
| | 32100 2x002 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0032 0.0047 | | | | |
| Razem pozycja 58 | | | | | | | 220.788 | |
| 59 d.1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr.5 cm | m ³ | | | | 220.788 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5.2600 | | | | |
| | 2370604 0000000 | -- Materiały -- Beton zwykły B-10 materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 1.0300 1.5000 | | | | |
| Razem pozycja 59 | | | | | | | 220.788 | |
| 60 d.1 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | | | 2083.481 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5729 | | | | |
| | 2380800 2380802 2380806 0000000 | -- Materiały -- zaprawa wapienna M 06 zaprawa cementowo wapienna M 2 zaprawa cementowo-wapienna M-7 materiały pomocnicze(od M) | m ³ m ³ m ³ % | 0.0027 0.0206 0.0021 1.5000 | | | | |
| | 32100 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0378 | | | | |
| Razem pozycja 60 | | | | | | | 2083.481 | |
| 61 d.1 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | | | | 230.478 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.7091 | | | | |
| | 2380800 2380802 2380806 0000000 | -- Materiały -- zaprawa wapienna M 06 zaprawa cementowo wapienna M 2 zaprawa cementowo-wapienna M-7 materiały pomocnicze(od M) | m ³ m ³ m ³ % | 0.0027 0.0173 0.0040 1.5000 | | | | |
| | 32100 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0376 | | | | |
| Razem pozycja 61 | | | | | | | 230.478 | |
| 62 d.1 | KNR 2-02 1015-01 | Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie | m | | | | 125.150 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.7600 | | | | |
| | 1511101 1511101 1530540 2762000 1330400 3920099 1513000 1346999 1552200 0000000 2713099 | -- Materiały -- Farba ftalowa gruntująca Farba ftalowa nawierzchniowa Rozcieńczalnik olejno ftalowy 5l ćwierćwałki gwoździe budowlane okrągłe gołe Papier ścierny siateczkowy 100 Szpachlówka do drewna biała Dyble metalowe M6x63z oczkiem Pianka montażowa poliuretanowa 0.5 materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7+M8+M9+M10) | dm ³ dm ³ dm ³ m kg szt dm ³ szt dm ³ % | 0.0210 0.0240 0.0110 2.1400 0.0100 0.0200 0.0300 8.0000 0.0350 1.5000 | | | | |
| | 2x002 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0100 | | | | |
| Razem pozycja 62 | | | | | | | 125.150 | |
| 63 d.1 | KNR 2-02 1019-04 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | szt | | | | 6.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------|---|----------------|------------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4600 | | | | |
| | 2720099 | -- Materiały -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe dwudzielne | szt | 1.0000 | | | | |
| | 34312 2x002 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t środek transportowy | m-g m-g | 0.0100 0.0200 | | | | |
| Razem pozycja 63 | | | | | | | 6.000 | |
| 64 d.1 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po- nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | kpl | | | | 16.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3700 | | | | |
| | 2720099 | -- Materiały -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe | m ² | 1.0000 | | | | |
| | 2711099 | Skrzydła drzwiowe D-7P | szt | 1.0000 | | | | |
| | 34312 2x002 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t środek transportowy | m-g m-g | 0.0100 0.0200 | | | | |
| Razem pozycja 64 | | | | | | | 16.000 | |
| 65 d.1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | | | 230.478 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3564 | | | | |
| | 2380807 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 12" | m ³ | 0.0206 | | | | |
| | 2300400 | masa asfaltowa | kg | 0.0700 | | | | |
| | 3950101 | drewno opałowe' | kg | 0.1200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 32100 2x002 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0309 0.0003 | | | | |
| Razem pozycja 65 | | | | | | | 230.478 | |
| 66 d.1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | | | 230.478 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0716*2= | r-g | 0.1432 | | | | |
| | 2380807 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 12" 0.0105*2= | m ³ | 0.0210 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 32100 | -- Sprzęt -- wyciąg 0.0158*2= | m-g | 0.0316 | | | | |
| Razem pozycja 66 | | | | | | | 230.478 | |
| 67 d.1 | KNR 2-02 1111-01 | Posadzki z deszczulek na klej | m ² | | | | 17.140 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3057 | | | | |
| | 2630099 | -- Materiały -- parkiet | m ² | 1.0400 | | | | |
| | 1040501 | klej do parkietu | kg | 1.7000 | | | | |
| | 2631201 | Listwy przypodłogowa dąb | m | 1.1600 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.0150 | | | | |
| | 1100799 | kątowniki równoramienne na progi drzwiowe | kg | 0.0600 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------|--|-----------------|------------------|------------|-------------|-----------------|---------|
| | 32100 2x002 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0148 0.0349 | | | | |
| Razem pozycja 67 | | | | | | | 17.140 | |
| 68 d.1 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | | | 42.438 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 2.4792*1.20= | r-g | 2.9750 | | | | |
| | 2520199 | -- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych | m ² | 1.0200 | | | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 4.7500 | | | | |
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.5500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 32100 2x002 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0580 0.0391 | | | | |
| Razem pozycja 68 | | | | | | | 42.438 | |
| 69 d.1 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | | | 188.040 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.4792 | | | | |
| | 2520199 | -- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych | m ² | 1.0200 | | | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 4.7500 | | | | |
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.5500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 32100 2x002 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0580 0.0391 | | | | |
| Razem pozycja 69 | | | | | | | 188.040 | |
| 70 d.1 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m ² | | | | 125.480 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.5120 | | | | |
| | 2520199 | -- Materiały -- płytki ceramiczne I | m ² | 1.0200 | | | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 5.2000 | | | | |
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.5500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 32100 2x002 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0370 0.0240 | | | | |
| Razem pozycja 70 | | | | | | | 125.480 | |
| 71 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | | | 1958.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0800 | | | | |
| | 202x051 | -- Materiały -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" | dm ³ | 0.2200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 32100 2x002 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.0002 0.0003 | | | | |
| Razem pozycja 71 | | | | | | | 1958.000 | |
| 72 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | | | 230.478 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0600 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|--|-----------------|--------------|------------|-------------|-----------------|---------|
| | 202x051 | -- Materiały -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" | dm ³ | 0.2100 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 32100 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0002 | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | | |
| Razem pozycja 72 | | | | | | | 230.478 | |
| 73 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | | | 2188.478 | |
| d.1 | 1505-01 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1391 | | | | |
| | 1510899 | -- Materiały -- farba emulsyjna Polinit | dm ³ | 0.2891 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 2x002 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | | |
| Razem pozycja 73 | | | | | | | 2188.478 | |
| 74 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | | | 761.915 | |
| d.1 | 2614-01 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.0448 | | | | |
| | 148150104 | -- Materiały -- Emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562604 | Płyty styropianowe samogasnące frezowane FS gr,10 cm. | m ³ | 0.0528 | | | | |
| | 1554103 | zaprawa klejowa do ociepleń ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990410 | Kolki rozporowe plastikowe fi 6 mm | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 2381101 | Masa tynkarska podkładowa "Atlas Cerplast" | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350012 | Tynk Atlas CERPLAST | kg | 4.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0276 | | | | |
| Razem pozycja 74 | | | | | | | 761.915 | |
| 75 | NNRNKB 202 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien | m | | | | 180.100 | |
| d.1 | 0547-01 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3463 | | | | |
| | 1565199 | -- Materiały -- rynnny dachowe z PVC śr. 170 mm | m | 1.0200 | | | | |
| | 202x067 | uchwyty rynnowe | kpl | 2.0000 | | | | |
| | 202x068 | złączki rynnowe | szt | 0.2500 | | | | |
| | 202x072 | klej do rynien | dm ³ | 0.0017 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 2x002 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0008 | | | | |
| | 32100 | wyciąg | m-g | 0.0005 | | | | |
| Razem pozycja 75 | | | | | | | 180.100 | |
| 76 | NNRNKB 202 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych | szt. | | | | 13.000 | |
| d.1 | 0547-02 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3296 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------|---|----------------------|------------------|------------|-------------|-----------------|---------|
| | 1566106 | -- Materiały -- Rynnowy lej spust."Gamrat"-rozm. 150 mm | szt | 1.0000 | | | | |
| | 202x072 0000000 | klej do rynien materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.0067 1.5000 | | | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0006 | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0.0004 | | | | |
| Razem pozycja 76 | | | | | | | 13.000 | |
| 77 d.1 | NNRNKB 202 0550-04 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm | m | | | | 92.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3779 | | | | |
| | 1565925 | -- Materiały -- Rynna z PCW o średnicy 150 mm, "Gamrat" | m | 1.0100 | | | | |
| | 202x076 | Uchwyt do rur PCW fi 160 mm | szt | 0.5000 | | | | |
| | 1566116 | Złączka rynnowa "Gamrat" - rozmiar 150 mm | szt | 0.2400 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0011 | | | | |
| Razem pozycja 77 | | | | | | | 92.500 | |
| 78 d.1 | NNRNKB 202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów | m | | | | 238.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2200 | | | | |
| | 9_00007 | -- Materiały -- Blacha trapezowa powłokowa ocynk grub.0,70 mm. | m | 1.1000 | | | | |
| | 9_00004 | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 3.0900 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0.0010 | | | | |
| | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0010 | | | | |
| Razem pozycja 78 | | | | | | | 238.200 | |
| 79 d.1 | KNR AT-05 1651b-02 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 15 m | m ² | | | | 1223.800 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2396 | | | | |
| | 2600100 | -- Materiały -- Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.I | m ³ | 0.00015 | | | | |
| | 8990499 | kołki rozporowe z tworzywa sztucznego | szt | 0.1135 | | | | |
| | 8990489 | zaślepki z tworzywa sztucznego | szt | 0.1135 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 48311 | -- Sprzęt -- Ruszt.ram.do 10m fasad.ramo Al z/o | m-g | 0.0570 | | | | |
| Razem pozycja 79 | | | | | | | 1223.800 | |
| 80 d.1 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku | m ² | | | | 50.350 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.3300 | | | | |
| | 1700305 | -- Materiały -- Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32, 5-work | t | 0.0490 | | | | |
| | 1601808 | piasek do betonów zwykłych | m ³ | 0.0710 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|----------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 1602006 | Piasek natur.do zapr.odm.II,uziar.do 1,0mm | m ³ | 0.0210 | | | | |
| | 1602510 | Żwir do bet.wielofrak.uziar.2-8mm | m ³ | 0.1230 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m ³ | 0.0020 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| | 43211 | -- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.2400 | | | | |
| Razem pozycja 80 | | | | | | | 50.350 | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | | |

Słownie: