
KOSZTORYS NAKŁADCZY 45212222-8

NAZWA INWESTYCJI : Sala sportowo - środowiskowa
ADRES INWESTYCJI : Szelejewo Pierwsze 87, 63-820 Piaski, dz. nr 328
INWESTOR : Urząd Gminy Piaski
ADRES INWESTORA : ul. 6 Stycznia 1, 63-820 Piaski
BRANŻA : budowlana

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|------|-------------------------------|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Roboty fundamentowe | | | | 0.00 |
| 2 | Roboty murowe | | | | 0.00 |
| 3 | Elementy żelbetowe | | | | 0.00 |
| 4 | Strop nad częścią parterową | | | | 0.00 |
| 5 | Ściany działowe | | | | 0.00 |
| 6 | Tynki i okładziny ścian | | | | 0.00 |
| 7 | Posadzki | | | | 0.00 |
| 8 | Sufity | | | | 0.00 |
| 9 | Stolarka okienna | | | | 0.00 |
| 10 | Stolarka drzwiowa | | | | 0.00 |
| 11 | Dach | | | | 0.00 |
| 11.1 | Część wysoka | | | | 0.00 |
| 11.2 | Część niska | | | | 0.00 |
| 12 | Elewacja | | | | 0.00 |
| 13 | Wypośażenie | | | | 0.00 |
| 14 | Roboty rozbiórkowe <przyjęto> | | | | 0.00 |
| | RAZEM | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------------------------|---------------------|---|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| 1 | | Roboty fundamentowe | | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | | | 517.482 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.3200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1602003 | -- Materiały -- piasek do zapraw | m ³ | 1.0800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 1 | | | | | | 0.000 | 517.482 | 0.00 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | | | 517.482 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1022 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 12522 | -- Sprzęt -- zagęszczarka wibracyjna spalino- wa 100 m ³ /h | m-g | 0.0310 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 2 | | | | | | 0.000 | 517.482 | 0.00 |
| 3 d.1 | kalk. własna | Dostawa i montaż płyty fundamentowej wraz z systemem grzewczym składających się z: Płyta fundamentowa: 1. Projekt konstrukcyjno wykonawczy płyty fundamentowej(uzgodnienia branżowe w gestii Inwestora), 2. Projekt przygotowanie podbudowy, 3. Prace ziemne związane z przygotowaniem podbudowy płyty fundamentowej (gr. 0,4 – 0,6m), 4. Zagęszczenie podbudowy, 5. Wykonanie kanalizacji oraz wyprowadzenie rury głównej f160 poza obręb budynku (1m), 6. Wykonanie opaski drenarskiej wraz z wyprowadzeniem poza obrys (3m) 7. Wykonanie zabezpieczenie p/porażeniowego 8. Elementy brzegowe płyty o gr. 30cm (jednokrotnie pokryte klejem z wtopioną siatką tynkarską), 9. Izolacja termiczna od gruntu(na całej powierzchni pod płytą) wykonana przy użyciu XPS - 10cm+ LEG 2101EPS- 2x10cm = 30cm 10. Siatka podtynkowa do elementów brzegowych, 11. Zaprawa elastyczna do szpachlowania elementów brzegowych, 12. Izolacja krawędziowa płyty, 13. Pianka uszczelniająca elementy brzegowe, 14. Zbrojenie w obszarze brzegowym według załączonych rysunków projektowych, 15. Strzemiona i kobyłki dystansowe, 16. Dystanse do zbrojenia, 17. Siatka zbrojeniowa według załączonych rysunków projektowych, | kpl | | | | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----|----------|--|-----|--------------|------------|-------------|-------|---------|
| | | 18. Pręty rozdzielcze, 19. Bednarka do wykonania zabezpieczenia p/porażeniowego 20. Beton konstrukcyjny z pompą 21. Rury kanalizacyjne – do 50 punktów przyłączeniowych/zgodnie z projektem/ 22. Rura drenarska do wykonania opaski drenarskiej 23. Wykonanie kanalizacji oraz wyprowadzenie rury głównej f160 poza obręb budynku (1m), 24. Wykonanie w płycie przepustu na przyłączy wody i wyprowadzenie go poza obręb budynku (1m), 25. Wyprowadzenie przepustu doprowadzającego powietrze do kominka poza obręb płyty (gdy zaistnieje taka potrzeba) 26. Wykonanie przepustu elektrycznego w płycie 27. Wykonanie płyty fundamentowej typu Legalett SLAB, 28. Wylanie płyty fundamentowej masą betonową, 29. Wyrównanie płyty (dopuszczalna tolerancja wypoziomowania płyty +/-5mm), 30. Mechaniczne zatarcie płyty, System grzewczy: 31. Projekt systemu grzewczego (uzgodnienia branżowe w gestii Inwestora), 32. Rurki z otuliną (dot. wymienników ciepła) 33. Centrala grzewcza (Wymienik Ciepła) IGV 4012W - 12szt 34. Termostat pokojowy - 20szt 35. Elektryczne przewody zasilające (YDY) i sterujące (OMY) pomiędzy centralą grzewczą Legalett, a elektryczną skrzynką rozdzielczą w budynku, 36. Obudowy do agregatów z pokrywami, 37. Dystanse do zbrojenia, 38. Izolacja NATURFLEX, 39. Izolacja wygłuszająca, 40. Montaż Wymienników Ciepła 41. Uruchomienie systemu, 42. Serwis urządzeń grzewczych Legalett przez okres gwarancji 43. Przygotowanie,transport i rozładunek na placu budowy -- Materiały -- Dostawa i montaż płyty fundamentowej wraz z systemem grzewczym składających się z: Płyta fundamentowa: 1. Projekt konstrukcyjno wykonawczy płyty fundamentowej(uzgodnienia branżowe w gestii Inwestora), 2. Projekt przygotowanie podbu- | | | | | | |
| | | | kpl | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----|----------|---|----|--------------|------------|-------------|-------|---------|
| | | dowy, 3. Prace ziemne związane z przygotowaniem podbudowy płyty fundamentowej (gr. 0,4 – 0,6m), 4. Zagęszczenie podbudowy, 5. Wykonanie kanalizacji oraz wyprowadzenie rury głównej f160 poza obręb budynku (1m), 6. Wykonanie opaski drenarskiej wraz z wyprowadzeniem poza obręsy (3m) 7. Wykonanie zabezpieczenie p/porażeniowego 8. Elementy brzegowe płyty o gr. 30cm (jednokrotnie pokryte klejem z wtopioną siatką tynkarską), 9. Izolacja termiczna od gruntu(na całej powierzchni pod płytą) wykonana przy użyciu XPS - 10cm+ LEG 2101EPS- 2x10cm = 30cm 10. Siatka podtynkowa do elementów brzegowych, 11. Zaprawa elastyczna do szpachlowania elementów brzegowych, 12. Izolacja krawędziowa płyty, 13. Pianka uszczelniająca elementy brzegowe, 14. Zbrojenie w obszarze brzegowym według załączonych rysunków projektowych, 15. Strzemiona i kobyłki dystansowe, 16. Dystanse do zbrojenia, 17. Siatka zbrojeniowa według załączonych rysunków projektowych, 18. Pręty rozdzielcze, 19. Bednarka do wykonania zabezpieczenia p/porażeniowego 20. Beton konstrukcyjny z pompą 21. Rury kanalizacyjne – do 50 punktów przyłączyeniowych/zgodnie z projektem/ 22. Rura drenarska do wykonania opaski drenarskiej 23. Wykonanie kanalizacji oraz wyprowadzenie rury głównej f160 poza obręb budynku (1m), 24. Wykonanie w płycie przepustu na przyłączy wody i wyprowadzenie go poza obręb budynku (1m), 25. Wyprowadzenie przepustu doprowadzającego powietrze do kominka poza obręb płyty (gdy zaistnieje taka potrzeba) 26. Wykonanie przepustu elektrycznego w płycie 27. Wykonanie płyty fundamentowej typu Legalett SLAB, 28. Wylanie płyty fundamentowej masą betonową, 29. Wyrównanie płyty (dopuszczalna tolerancja wypoziomowania płyty +/-5mm), 30. Mechaniczne zatarcie płyty, | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | | System grzewczy: 31. Projekt systemu grzewczego (uzgodnienia branżowe w gestii Inwestora), 32. Rurki z otuliną (dot. wymienników ciepła) 33. Centrala grzewcza (Wymien- nik Ciepła) IGV 4012W - 12szt 34. Termostat pokojowy - 20szt 35. Elektryczne przewody zasil- jące (YDY) i sterujące (OMY) pomiędzy centralą grzewczą Le- galett, a elektryczną skrzynką roz- dzielczą w budynku, 36. Obudowy do agregatów z po- krywami, 37. Dystanse do zbrojenia, 38. Izolacja NATURFLEX, 39. Izolacja wygłuszająca, 40. Montaż Wymienników Ciepła 41. Uruchomienie systemu, 42. Serwis urządzeń grzewczych Legalet przez okres gwarancji 43. Przygotowanie,transport i roz- ładunek na placu budowy | | | | | | |
| Razem pozycja 3 | | | | | | 0.000 | 1.000 | 0.00 |
| 4 d.1 | KNR-W 2-02 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwi- nięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku | m ² | | | | 11.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.5700 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1212123 | blacha z tytan-cynku | kg | 5.3200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.0560 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | kotwy metalowe | szt. | 6.7000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0068 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 4 | | | | | | 0.000 | 11.200 | 0.00 |
| 2 | | Roboty murowe | | | | | | |
| 5 d.2 | KNR K-02 0104-07 | Ściany z bloków SILKA Tempo M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoi- nowej (klejowej) | m ² | | | | 586.428 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 181102104 | Bloki wielkowymiarowe - SILKA Tempo 24 - kl. 20 o wym. 49, 8x60x24 cm | szt | 3.3300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | k020005 | zaprawa cienkospoinowa (klejo- wa) | kg | 3.5900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 5 | | | | | | 0.000 | 586.428 | 0.00 |
| 6 d.2 | KNR K-02 0104-08 | Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. pow. 4,5 m na zaprawie cienkospoino- wej (klejowej) | m ² | | | | 359.061 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------------|--|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | 181102104 | -- Materiały -- Bloki wielkowymiarowe - SILKA Tempo 24 - kl. 20 o wym. 49, 8x60x24 cm | szt | 3.3300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | k020005 | zaprawa cienkospoinowa (klejowa) | kg | 3.5900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 6 | | | | | | 0.000 | 359.061 | 0.00 |
| 7 d.2 | KNR 2-02 0126-01 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | | | 8.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.5500 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 7 | | | | | | 0.000 | 8.000 | 0.00 |
| 8 d.2 | KNR 2-02 0126-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | | | 5.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.1400 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 8 | | | | | | 0.000 | 5.000 | 0.00 |
| 9 d.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | | | 72.600 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1900299 | -- Materiały -- nadproża prefabrykowane | m | 1.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 9 | | | | | | 0.000 | 72.600 | 0.00 |
| 10 d.2 | KNR K-02 0104-07 | Ściany z bloków silikatowych. bloczek ytong energo s = 24 cm, h = 20 cm<na wysokości belek z drewna klejonego> | m ² | | | | 189.800 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 181102104 | -- Materiały -- Bloki wielkowymiarowe - SILKA Tempo 24 - kl. 20 o wym. 49, 8x60x24 cm | szt | 3.3300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | k020005 | zaprawa cienkospoinowa (klejowa) | kg | 3.5900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 10 | | | | | | 0.000 | 189.800 | 0.00 |
| 11 d.2 | KNR-W 2-02 0124-04 analogia | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 x2 cegieł | m | | | | 7.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.8800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1800199 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna | szt | 81.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2380899 | zaprawa | m ³ | 0.0490 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------|--|----------------|--------------|------------|--------------|---------------|-------------|
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.3200 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 11 | | | | | | 0.000 | 7.200 | 0.00 |
| 12 d.2 | KNR-W 2-02 0124-02 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 1/2 cegły | m | | | | 10.800 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.0400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1800199 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna | szt | 39.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2380899 | zaprawa | m ³ | 0.0230 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.1500 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 12 | | | | | | 0.000 | 10.800 | 0.00 |
| 13 d.2 | KNR-W 2-02 0124-01 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 cegły | m | | | | 7.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.7800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1800199 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna | szt | 26.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2380899 | zaprawa | m ³ | 0.0140 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.1000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 13 | | | | | | 0.000 | 7.200 | 0.00 |
| 3 | Elementy żelbetowe | | | | | | | |
| 14 d.3 | KNR-W 2-02 0211-01 | Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane B-25 | m ³ | | | | 10.711 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 13.9000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2370699 | -- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 | m ³ | 1.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.6300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1120604 | druk stalowy okrągły 3 mm | kg | 1.8000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 1.7500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 14 | | | | | | 0.000 | 10.711 | 0.00 |
| 15 d.3 | KNR-W 2-02 0208-03 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 | m ³ | | | | 6.720 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 15.9200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--------------------|---|----------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| | 2370699 | beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 | m ³ | 1.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.0590 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0510 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 1.4000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 1.1000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.1300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0900 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 15 | | | | | | 0.000 | 6.720 | 0.00 |
| 16 d.3 | KNR-W 2-02 0210-01 | Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 | m ³ | | | | 6.280 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 12.2200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2370699 | beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 | m ³ | 1.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3950099 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0120 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.0460 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0550 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 2.7000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 1.2100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.1200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0800 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 16 | | | | | | 0.000 | 6.280 | 0.00 |
| 17 d.3 | KNR-W 2-02 0210-02 | Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 | m ³ | | | | 5.330 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 16.9200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2370699 | beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 | m ³ | 1.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3950099 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0170 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.0630 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0660 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 1.3600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.1500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0800 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 17 | | | | | | 0.000 | 5.330 | 0.00 |
| 18 d.3 | KNR-W 2-02 0212-12 | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm B25 | m ³ | | | | 20.970 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------------|---|----------------|--------------|------------|--------------|---------------|-------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 11.7000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2370699 | -- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 | m ³ | 1.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.0480 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0270 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 4.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.9600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.1800 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 18 | | | | | | 0.000 | 20.970 | 0.00 |
| 19 d.3 | KNR-W 2-02 0212-12 analogia | Żebro monolityczne B25 | m ³ | | | | 2.760 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 11.7000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2370699 | -- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 | m ³ | 1.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.0480 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.0270 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 4.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.9600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.1800 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 19 | | | | | | 0.000 | 2.760 | 0.00 |
| 20 d.3 | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane | t | | | | 7.112 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 47.8000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1101520 | -- Materiały -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm | kg | 1020.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 71250 | -- Sprzęt -- prościarka do prętów | m-g | 4.8000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 71230 | nożyce do prętów | m-g | 6.4000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 71210 | giętarka do prętów | m-g | 5.4000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 1.8000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 20 | | | | | | 0.000 | 7.112 | 0.00 |
| 4 | | Strop nad częścią parterową | | | | | | |
| 21 d.4 | KNR-W 2-02 0214-04 | Stropy gęstożebrowe TERIVA 4.0/1 | m ² | | | | 400.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.7900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------------------|--|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | 1926399 | belki stropowe prefabrykowane żelbetowe | m | 2.2200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2212099 | pustaki stropowe z betonu lekkiego | szt. | 9.2000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2370699 | beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 | m ³ | 0.1030 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3950099 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.00165 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.00085 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.00154 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.1230 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.3440 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0073 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 21 | | | | | | 0.000 | 400.000 | 0.00 |
| 22 | KNR-W 2-02 d.4 0214-05 | Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie | m | | | | 9.600 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1270 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1926399 | -- Materiały -- belki stropowe prefabrykowane żelbetowe | m | 1.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0591 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 22 | | | | | | 0.000 | 9.600 | 0.00 |
| 23 | d.4 kalk. własna | Dostawa i montaż kształtek wieńcowych KZE 240/310 | szt | | | | 250.000 | |
| | | -- Materiały -- Dostawa i montaż kształtek wieńcowych KZE 240/310 | szt | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 23 | | | | | | 0.000 | 250.000 | 0.00 |
| 24 | d.4 kalk. własna | Dostawa i montaż kształtek wieńcowych KWE 240 | szt | | | | 70.000 | |
| | | -- Materiały -- Dostawa i montaż kształtek wieńcowych KWE 240 | szt | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 24 | | | | | | 0.000 | 70.000 | 0.00 |
| 25 | d.4 kalk. własna | Dostawa i montaż siatki stropowej P-1 | m | | | | 38.000 | |
| | | -- Materiały -- Dostawa i montaż siatki stropowej P-1 | m | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 25 | | | | | | 0.000 | 38.000 | 0.00 |
| 26 | d.4 kalk. własna | Dostawa i montaż siatki stropowej P-2 | m | | | | 110.000 | |
| | | -- Materiały -- Dostawa i montaż siatki stropowej P-2 | m | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 26 | | | | | | 0.000 | 110.000 | 0.00 |
| 5 | | Ściany działowe | | | | | | |
| 27 | KNR K-02 d.5 0105-06 | Ściany działowe z bloków SIL-KA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | m ² | | | | 337.702 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|---|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.8300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1811020 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | k020005 | bloki SILKA M12 | szt | 15.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | zaprawa cienkospoinowa (klejowa) | kg | 2.2000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | | wyciąg | m-g | 0.1300 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 27 | | | | | | 0.000 | 337.702 | 0.00 |
| 28 | KNR K-02 | Ścianki działowe z bloków SILKA M8 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | m ² | | | | 8.188 | |
| d.5 | 0105-02 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.7500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1811010 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | k020005 | bloki SILKA M8 | szt. | 15.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | zaprawa cienkospoinowa (klejowa) | kg | 1.4700 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | | wyciąg | m-g | 0.1200 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 28 | | | | | | 0.000 | 8.188 | 0.00 |
| 29 | KNR AT-12 | Obudowy ściennne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 <wodoodporne> | m ² | | | | 33.108 | |
| d.5 | 0102-01 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.9100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1750899 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | płyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm wodoodporne | m ² | 1.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1323399 | profile stalowe NIDA U50 | m | 0.8400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1323399 | profile stalowe NIDA C50 | m | 2.0800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2310099 | płyty z wełny mineralnej | m ² | 1.0500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1346399 | blachowkręty 3,5 x 25 mm | szt. | 16.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | kotwy metalowe | szt. | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3902099 | taśma zbrojąca LNG | m | 3.0800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | 1.75+1.33=3.08= | | | | | | |
| | 1740103 | gips budowlany szpachlowy | t | 0.00043 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | 0.00013+0.0003=0.00043= | | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | | wyciąg | m-g | 0.0250 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0160 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 29 | | | | | | 0.000 | 33.108 | 0.00 |
| 30 | KNR-W 2-02 | Dostawa i montaż ścian z płyt laminowanych wraz z drzwiami D3 | m ² | | | | 32.500 | |
| d.5 | 1029-01 | | | | | | | |
| | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.7600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2460899 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | Dostawa ścian z płyt laminowanych wraz z drzwiami D3 | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------|-------------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 15.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 30 | | | | | | 0.000 | 32.500 | 0.00 |
| 6 | | Tynki i okładziny ścian | | | | | | |
| 31 d.6 | KNR 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | | | 2117.805 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.3697 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2380800 | zaprawa wapienna M 4 | m ³ | 0.0030 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2380802 | zaprawa cementowo wapienna M 15 | m ³ | 0.0233 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | 0.0212+0.0021=0.0233= | | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 46212 | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 0.0409 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 31 | | | | | | 0.000 | 2117.805 | 0.00 |
| 32 d.6 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m ² | | | | 245.128 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.5120 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2520199 | płytki ceramiczne lub terakotowe | m ² | 1.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 5.2000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.5500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0370 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0240 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 32 | | | | | | 0.000 | 245.128 | 0.00 |
| 33 d.6 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | | | 1872.677 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1756 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1510899 | farba emulsyjna Polinit | dm ³ | 0.2760 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 33 | | | | | | 0.000 | 1872.677 | 0.00 |
| 34 d.6 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | | | 1872.677 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.0505 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1510899 | farba emulsyjna Polinit | dm ³ | 0.1290 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--|---|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 34 | | | | | | 0.000 | 1872.677 | 0.00 |
| 7 | | Posadzki | | | | | | |
| 35 d.7 | KNR K-04 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit <przyjęto> | m ² | | | | 84.410 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0860 | 0.00 | 0.000 | | |
| | k400070 0000000 | -- Materiały -- folia płynna FOLBIT materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.9200 2.5000 | 0.00 0.00 | 0.000 0.000 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0010 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 35 | | | | | | 0.000 | 84.410 | 0.00 |
| 36 d.7 | KNR K-04 0602-03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej <przyjęto> | m | | | | 97.916 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0840 | 0.00 | 0.000 | | |
| | k400070 k400071 0000000 | -- Materiały -- folia płynna FOLBIT taśma uszczelniająca folbit materiały pomocnicze(od M) | dm ³ m % | 0.3200 1.0800 2.0000 | 0.00 0.00 0.00 | 0.000 0.000 0.000 | | |
| Razem pozycja 36 | | | | | | 0.000 | 97.916 | 0.00 |
| 37 d.7 | KNR K-04 0602-02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit <przyjęto> | m ² | | | | 29.375 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0980 | 0.00 | 0.000 | | |
| | k400070 0000000 | -- Materiały -- folia płynna FOLBIT materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.9600 2.5000 | 0.00 0.00 | 0.000 0.000 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0010 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 37 | | | | | | 0.000 | 29.375 | 0.00 |
| 38 d.7 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą <w pomieszczeniach sanitarnych> | m ² | | | | 84.410 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.4792 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2520199 1550599 1550599 0000000 | -- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych zaprawa klejąca zaprawa spoinująca materiały pomocnicze(od M) | m ² kg kg % | 1.0200 4.7500 0.5500 1.5000 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.000 0.000 0.000 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0580 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0391 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 38 | | | | | | 0.000 | 84.410 | 0.00 |
| 39 d.7 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą <w pomieszczeniach pozostałych> | m ² | | | | 228.500 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------|---|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.4792 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2520199 | -- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych | m ² | 1.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 4.7500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.5500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0580 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0391 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 39 | | | | | | 0.000 | 228.500 | 0.00 |
| 40 | KNR 0-12 | Cokoliki, z płytek o wymiarach | m | | | | 265.060 | |
| d.7 | 1119-02 | 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5411 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2520199 | -- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych | m ² | 0.0750 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 0.7800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.0825 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0058 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0038 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 40 | | | | | | 0.000 | 265.060 | 0.00 |
| 41 | kalk. własna | Dostawa i montaż podłogi sporto- wej punktowo- elastycznej Tarkett Lumaflex Duo Linosport xf | m ² | | | | 737.740 | |
| | | -- Materiały -- Dostawa i montaż podłogi sporto- wej punktowo- elastycznej Tarkett Lumaflex Duo Linosport xf | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 41 | | | | | | 0.000 | 737.740 | 0.00 |
| 8 | Sufity | | | | | | | |
| 42 | KNR 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III | m ² | | | | 115.230 | |
| d.8 | 0801-04 | wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4819 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2380800 | -- Materiały -- zaprawa wapienna M 4 | m ³ | 0.0030 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2380802 | zaprawa cementowo wapienna M 15 | m ³ | 0.0221 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | 0.0179+0.0042=0.0221= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 46212 | -- Sprzęt -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 0.0519 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 42 | | | | | | 0.000 | 115.230 | 0.00 |
| 43 | KNR 2-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusz- tach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm | m ² | | | | 103.240 | |
| | 2011-01 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.7900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | 1750801 | plyty gipsowo-kartonowe | m ² | 1.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1324999 | profile nośne 60/27 | m | 1.9000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1324999 | profile przyściennne 28/27 | m | 0.4000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1324999 | łączniki wzdłużne lw 60/110 | szt. | 0.3800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1324999 | łączniki krzyżowe lj 60/60 | szt. | 1.5200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1324999 | wieszak w 60/60 | szt. | 1.5200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1343799 | wkręty do płyt gipsowych | kg | 0.0320 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1740103 | gips budowlany szpachlowy | t | 0.0005 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3901000 | taśma spoinowa | m | 1.1500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | kotwy metalowe | szt. | 2.5500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0060 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0450 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0130 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 43 | | | | | | 0.000 | 103.240 | 0.00 |
| 44 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm | m ² | | | | 103.240 | |
| d.8 | 202 2015-04 | jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.4600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1740103 | gips budowlany szpachlowy | t | 0.0048 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0040 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0050 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 44 | | | | | | 0.000 | 103.240 | 0.00 |
| 45 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm | m ² | | | | 103.240 | |
| d.8 | 202 2014-05 | jednowarstwowe na stropach o pow. do 5 m2 - dodatek za pogrubienie o 1 mm | | | | | | |
| | | Krotność = 2 | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | 0.12*2= | r-g | 0.2400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1740103 | gips budowlany szpachlowy | t | 0.0033 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | 0.00165*2= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0020 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | 0.001*2= środek transportowy | m-g | 0.0040 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | 0.002*2= | | | | | | |
| Razem pozycja 45 | | | | | | 0.000 | 103.240 | 0.00 |
| 46 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m ² | | | | 218.470 | |
| d.8 | 1505-03 | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1756 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1510899 | farba emulsyjna Polinit | dm ³ | 0.2760 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | 0.00 | 0.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------------------------------|--|-----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| Razem pozycja 46 | | | | | | 0.000 | 218.470 | 0.00 |
| 47 d.8 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | | | 218.470 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0505 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1510899 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | farba emulsyjna Polinit | dm ³ | 0.1290 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 47 | | | | | | 0.000 | 218.470 | 0.00 |
| 48 d.8 | NNRNKB 202 2702-01 | (z.V) Sufity powieszzone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm | m ² | | | | 129.460 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.1800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 202x019 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | płyty z włókien mineralnych o wym. 60x60x1,5 cm | m ² | 1.1000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 202x012 | kształtowniki z blachy - profil główny | m | 1.7000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 202x013 | kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm | m | 1.7000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 202x014 | kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny | m | 0.9700 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 202x015 | zawiesia do kształtowników | szt. | 0.8800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 202x016 | pręty mocujące | szt. | 0.8800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 202x017 | klamerki mocujące | szt. | 2.8600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 202x018 | sprężyny przyścienne | szt. | 1.6500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 202x004 | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 2.5300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | | wyciąg | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 48 | | | | | | 0.000 | 129.460 | 0.00 |
| 49 d.8 | KNR AT-12 0202-02 analogia | Okładziny stropów z płyt OSB gr. 20 mm na metalowej konstrukcji nośnej | m ² | | | | 702.720 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.7900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1750899 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | płyta OSB gr. 20mm | m ² | 1.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1323399 | profile stalowe NIDA 60CD | m | 2.6500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1323399 | profile stalowe NIDA 60UD | m | 0.5500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1323499 | uchwyt NIDA ES | szt. | 6.1200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1346399 | blachowkręty 3,5 x 25 mm | szt. | 19.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1346399 | blachowkręty do ES 3,9 x 11 mm | szt. | 13.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | kotwy metalowe | szt. | 6.1200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3902099 | taśma zbrojąca LNG | m | 1.7500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1740103 | gips budowlany szpachlowy 0.00013+0.0003=0.00043= | t | 0.00043 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | | wyciąg | m-g | 0.0450 | 0.00 | 0.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0130 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 49 | | | | | | 0.000 | 702.720 | 0.00 |
| 9 | | Stolarka okienna | | | | | | |
| 50 d.9 | KNR 0-19 1024-01 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie Uw \< 0,80 W/m2K (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.1600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | -- Materiały -- kotwy metalowe | szt. | 8.8900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.4100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+ M3) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1319991 | okna aluminiowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0500 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 50 | | | | | | 0.000 | 3.000 | 0.00 |
| 51 d.9 | KNR 0-19 1024-02 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 oszklonych na budowie Uw \< 0,80 W/m2K (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | | | 5.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | -- Materiały -- kotwy metalowe | szt. | 7.5800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.3400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+ M3) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1319991 | okna aluminiowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0500 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 51 | | | | | | 0.000 | 5.000 | 0.00 |
| 52 d.9 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie Uw \< 0,80 W/m2K (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | | | 1.875 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | -- Materiały -- kotwy metalowe | szt. | 6.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.3300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+ M3) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1319991 | okna aluminiowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0400 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 52 | | | | | | 0.000 | 1.875 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| 53 d.9 | KNR 0-19 1024-04 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie Uw < 0,80 W/m2K (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | | | 7.050 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.3600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | -- Materiały -- kotwy metalowe | szt. | 3.7000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.2200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+ M3) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1319991 | okna aluminiowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 53 | | | | | | 0.000 | 7.050 | 0.00 |
| 54 d.9 | KNR 0-19 1024-11 | Montaż systemowa ściana szklana - szkło bezpieczne, profile aluminiowe "ciepłe" (wg indywidualnego rozwiązania), cały system spełniający warunek U(max) na poziomie Uw < 0,80 W/m2K (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | | | 169.600 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.6000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | -- Materiały -- kotwy metalowe | szt. | 1.8700 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.1900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+ M3) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1310299 | witryny | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 54 | | | | | | 0.000 | 169.600 | 0.00 |
| 55 d.9 | KNR-W 2-02 1038-01 | Montaż rolet zewnętrznych | m ² | | | | 23.100 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 6.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3771999 | -- Materiały -- rolety na napęd ręczny z linką | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2380810 | zaprawa cementowa | m ³ | 0.0030 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 15.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0980 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 55 | | | | | | 0.000 | 23.100 | 0.00 |
| 56 d.9 | NNRNKB 202 2143-02 | (z.IV) Podokienniki wewnętrzne o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów | m | | | | 47.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.7100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 202x038 | -- Materiały -- płyty z konglomeratów | m ² | 0.3100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2380810 | zaprawa cementowa | m ³ | 0.0070 | 0.00 | 0.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--------------------------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|-------------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 56 | | | | | | 0.000 | 47.000 | 0.00 |
| 57 d.9 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety | m ² | | | | 31.065 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 9_00011 | -- Materiały -- blacha powlekana płaska | m ² | 1.2300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 9_00004 | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 17.2000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2380810 | zaprawa cementowa | m ³ | 0.0010 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0080 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 57 | | | | | | 0.000 | 31.065 | 0.00 |
| 58 d.9 | KNR-W 2-02 1038-01 | Dostawa i montaż żaluzji z napędem elektrycznym w fasadzie południowej | m ² | | | | 23.100 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 6.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3771999 | -- Materiały -- żaluzja z napędem elektrycznym w fasadzie południowej | m ² | 1.1000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2380810 | zaprawa cementowa | m ³ | 0.0030 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 15.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0980 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 58 | | | | | | 0.000 | 23.100 | 0.00 |
| 10 | | Stolarka drzwiowa | | | | | | |
| 59 d.1 | KNR 0-19 1024-06 0 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | | | 2.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | -- Materiały -- kotwy metalowe | szt. | 5.2900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.2900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1319992 | drzwi aluminiowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 59 | | | | | | 0.000 | 2.500 | 0.00 |
| 60 d.1 | KNR 0-19 1024-08 0 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | | | 15.300 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.1000 | 0.00 | 0.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|-------------|
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1341099 | kotwy metalowe | szt. | 4.7600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.2400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1319992 | drzwi aluminiowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 60 | | | | | | 0.000 | 15.300 | 0.00 |
| 61 | KNR 2-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe | szt. | | | | 20.000 | |
| d.1 | 1016-01 | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.4500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1511599 | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 0.1770 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | 0.083+0.094=0.177= | | | | | | |
| | 1530599 | rozcieńczalnik | dm ³ | 0.0420 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3920099 | papier ścierny | m ² | 0.0600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1324699 | ościeżnice drzwiowe stalowe | szt. | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 61 | | | | | | 0.000 | 20.000 | 0.00 |
| 62 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | | | 35.800 | |
| d.1 | 1017-02 | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3700 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2720099 | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 62 | | | | | | 0.000 | 35.800 | 0.00 |
| 63 | KNR 0-19 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | | | 15.300 | |
| d.1 | 1024-08 | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.1000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1341099 | kotwy metalowe | szt. | 4.7600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1470999 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0.2400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1319992 | drzwi aluminiowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 63 | | | | | | 0.000 | 15.300 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--------------------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| 64 d.1 0 | KNR 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne EI 60 o powierzchni ponad 2 m2 (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | | | 2.400 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.2200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1320699 | -- Materiały -- drzwi stalowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1511599 | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 0.1900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1510100 | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 0.1800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2380810 | zaprawa cementowa | m ³ | 0.0100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3920099 | papier ścierny | ark. | 1.1700 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 64 | | | | | | 0.000 | 2.400 | 0.00 |
| 65 d.1 0 | KNR-W 2-02 1023-03 | Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | | | 4.800 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.5700 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1511599 | -- Materiały -- farba olejna do gruntowania | dm ³ | 0.2400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1510100 | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 0.2200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1513250 | szpachlówka celulozowa | dm ³ | 0.3300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) | % | 15.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2720999 | drzwi drewniane dwuskrzydłowe przesuwane-kompletne | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 65 | | | | | | 0.000 | 4.800 | 0.00 |
| 66 d.1 0 | KNR-W 2-02 1023-05 | Prowadnice do drzwi przesuwnych | kpl. | | | | 1.000 | |
| | 2722099 | -- Materiały -- prowadnice drzwiowe | kpl. | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 66 | | | | | | 0.000 | 1.000 | 0.00 |
| 11 | | Dach | | | | | | |
| 11.1 | | Część wysoka | | | | | | |
| 67 d.1 1.1 | kalk. własna | Dostawa i montaż konstrukcji dachu z drewna klejonego wg dokumentacji firmy LILLEHEDEN | kpl | | | | 1.000 | |
| | | -- Materiały -- Dostawa i montaż konstrukcji dachu z drewna klejonego wg dokumentacji firmy LILLEHEDEN | kpl | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 67 | | | | | | 0.000 | 1.000 | 0.00 |
| 68 d.1 1.1 | KNR 2-05 1008-01 | Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych T150x0,88 mm/pozytyw | m ² | | | | 765.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.8156*0.955= | r-g | 0.7789 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------|---|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | 1540802 | tlen techniczny | m ³ | 0.0030 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1540000 | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0.0010 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1110299 | blachy stalowe średnie walcowane na gorąco | kg | 0.0500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1330299 | elektrody stalowe do spawania stali węglowych | szt. | 0.2800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | blacha trapezowa T150x0,88 mm/pozytyw | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 31114 | żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 0.0124 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 31121 | żuraw samochodowy 12-16 t | m-g | 0.0373 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39121 | ciągnik kołowy 75-85 KM | m-g | 0.0405 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39653 | przyczepa dłużykowa 10 t | m-g | 0.0405 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39911 | podnośnik montażowy PMH samochodowy | m-g | 0.0779 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 68 | | | | | | 0.000 | 765.000 | 0.00 |
| 69 | KNR 2-02 | Paraizolacja | m ² | | | | 765.000 | |
| d.1 | 0607-02 | | | | | | | |
| 1.1 | analogia | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1633 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1560412 | paraizolacja | m ² | 1.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 69 | | | | | | 0.000 | 765.000 | 0.00 |
| 70 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 765.000 | |
| d.1 | 0613-03 | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.0907 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2310499 | płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm | m ² | 1.0500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0077 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0089 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 70 | | | | | | 0.000 | 765.000 | 0.00 |
| 71 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa < wraz z wyrobieniem spadków> Krotność = 2 | m ² | | | | 765.000 | |
| d.1 | 0613-04 | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | 0.0622*2= | r-g | 0.1244 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2310499 | płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm | m ² | 2.1000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | 1.05*2= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0154 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | 0.0077*2= | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------|-------------|
| | 39000 | środek transportowy 0.0089*2= | m-g | 0.0178 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 71 | | | | | | 0.000 | 765.000 | 0.00 |
| 72 d.1 1.1 | KNR 0-23 2613-05 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do podłoża z blachy | szt | | | | 3825.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0809 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 8990499 | -- Materiały -- łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem do dachu | szt. | 1.0400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 72 | | | | | | 0.000 | 3825.000 | 0.00 |
| 73 d.1 1.1 | KNR 0-32 0628-02 analogia | Izolacja powierzchni poziomych membranami Protan SE 1,6 | m ² | | | | 765.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1250 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2390350 | -- Materiały -- membrana Protan SE 1,6 | m ² | 1.1080 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1551510 | klej A-3000 WB | dm ³ | 0.0163 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0037 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0019 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 73 | | | | | | 0.000 | 765.000 | 0.00 |
| 74 d.1 1.1 | kalk. własna | Kłosek drewniany 15 x 15 x 15 cm, przykręcanyna śrubę co 90 cm do muru <wg detalu 1> | szt | | | | 125.556 | |
| | | -- Materiały -- Kłosek drewniany 15 x 15 x 15 cm, przykręcanyna śrubę co 90 cm do muru <wg detalu 1> | szt | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 74 | | | | | | 0.000 | 125.556 | 0.00 |
| 75 d.1 1.1 | kalk. własna | Wspornik z desek gr. ,32 cm, przykręcany do klocka <wg detalu 1> | szt | | | | 125.556 | |
| | | -- Materiały -- Wspornik z desek gr. ,32 cm, przykręcany do klocka <wg detalu 1> | szt | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 75 | | | | | | 0.000 | 125.556 | 0.00 |
| 76 d.1 1.1 | KNR-W 2-02 0410-01 analogia | Deski gr. 32mm, przybite do wspornika <wg detalu 1> | m ² | | | | 56.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600621 | -- Materiały -- deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.0280 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.0800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|--|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 76 | | | | | | 0.000 | 56.500 | 0.00 |
| 77 | KNR-W 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku | m ² | | | | 100.959 | |
| d.1 | 0515-02 | | | | | | | |
| 1.1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.5700 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1212123 | blacha z tytan-cynku | kg | 5.3200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.0560 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | kotwy metalowe | szt. | 6.7000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0068 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 77 | | | | | | 0.000 | 100.959 | 0.00 |
| 78 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy z tytan-cynku <wg detalu 1> | m | | | | 66.240 | |
| d.1 | 0520-07 | | | | | | | |
| 1.1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.8270 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1212123 | blacha z tytan-cynku | kg | 2.8400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.0480 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1353099 | uchwyty do rynien dachowych ocynkowane | kpl. | 2.4000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0043 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0024 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 78 | | | | | | 0.000 | 66.240 | 0.00 |
| 79 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - z blachy z tytan-cynku <wg detalu 1> | m | | | | 25.920 | |
| d.1 | 0527-05 | | | | | | | |
| 1.1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.9070 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1212123 | blacha z tytan-cynku | kg | 2.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.0400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl. | 0.3300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0027 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 79 | | | | | | 0.000 | 25.920 | 0.00 |
| 80 | KNR-W 2-02 | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytan-cynku <przyjęto> | szt. | | | | 4.000 | |
| d.1 | 0520-08 | | | | | | | |
| 1.1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.9900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1212123 | blacha z tytan-cynku | kg | 3.2600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.1000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------|---|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0035 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0020 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 80 | | | | | | 0.000 | 4.000 | 0.00 |
| 11.2 | | Część niska | | | | | | |
| 81 | KNR 2-02 | Paraizolacja | m ² | | | | 400.000 | |
| d.1 | 0607-02 | | | | | | | |
| 1.2 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1633 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1560412 | -- Materiały -- | m ² | 1.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | paraizolacja | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0005 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 81 | | | | | | 0.000 | 400.000 | 0.00 |
| 82 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | | | 400.000 | |
| d.1 | 0613-03 | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0907 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2310499 | -- Materiały -- | m ² | 1.0500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0077 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | wyciąg | m-g | 0.0089 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| Razem pozycja 82 | | | | | | 0.000 | 400.000 | 0.00 |
| 83 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa < wraz z wyrobieniem spadków> Krotność = 2 | m ² | | | | 400.000 | |
| d.1 | 0613-04 | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1244 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2310499 | -- Materiały -- | m ² | 2.1000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | 1.05*2= | | | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0154 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | wyciąg | | | | | | |
| | 39000 | 0.0077*2= | m-g | 0.0178 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| | | 0.0089*2= | | | | | | |
| Razem pozycja 83 | | | | | | 0.000 | 400.000 | 0.00 |
| 84 | KNR 0-23 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do podłoża z betonu | szt | | | | 2000.000 | |
| d.1 | 2613-05 | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0809 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--------------|--|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------|-------------|
| | 8990499 | łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem do dachu | szt. | 1.0400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 84 | | | | | | 0.000 | 2000.000 | 0.00 |
| 85 | KNR 0-32 | Izolacja powierzchni poziomych | m ² | | | | 400.000 | |
| d.1 | 0628-02 | membranami Protan SE 1,6 | | | | | | |
| 1.2 | analogia | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1250 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2390350 | membrana Protan SE 1,6 | m ² | 1.1080 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1551510 | klej A-3000 WB | dm ³ | 0.0163 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0037 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0019 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 85 | | | | | | 0.000 | 400.000 | 0.00 |
| 86 | kalk. własna | Kłosek drewniany 15 x 15 x 15 cm, przykręcanyna śrubę co 90 cm do muru <wg detalu 1> | szt | | | | 85.333 | |
| d.1 | | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | Kłosek drewniany 15 x 15 x 15 cm, przykręcanyna śrubę co 90 cm do muru <wg detalu 1> | szt | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 86 | | | | | | 0.000 | 85.333 | 0.00 |
| 87 | kalk. własna | Wspornik z desek gr. ,32 cm, przykręcany do klocka <wg detalu 1> | szt | | | | 85.333 | |
| d.1 | | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | Wspornik z desek gr. ,32 cm, przykręcany do klocka <wg detalu 1> | szt | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 87 | | | | | | 0.000 | 85.333 | 0.00 |
| 88 | KNR-W 2-02 | Deski gr. 32mm, przybite do wspornika <wg detalu 1> | m ² | | | | 38.400 | |
| d.1 | 0410-01 | | | | | | | |
| 1.2 | analogia | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.3100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.0280 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.0800 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 88 | | | | | | 0.000 | 38.400 | 0.00 |
| 89 | KNR-W 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwi- nięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku | m ² | | | | 70.884 | |
| d.1 | 0515-02 | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.5700 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|------------------------------------|----------------|--------------|------------|--------------|---------------|-------------|
| | 1212123 | blacha z tytan-cynku | kg | 5.3200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.0560 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1341099 | kotwy metalowe | szt. | 6.7000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0068 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 89 | | | | | | 0.000 | 70.884 | 0.00 |
| 90 | KNR 0-32 | Zabezpieczenie krawędzi mem- | m ² | | | | 43.834 | |
| d.1 | 0633-01 | bran w ułożonej izolacji poziomej | | | | | | |
| 1.2 | analogia | przy ścianie hali | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.0523 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2390350 | membrana Protan SE 1,6 | m ² | 1.1500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 90 | | | | | | 0.000 | 43.834 | 0.00 |
| 91 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe prostokątne w | m | | | | 51.890 | |
| d.1 | 0520-07 | rozwinięciu 50 cm - z blachy z ty- | | | | | | |
| 1.2 | | tan-cynku <wg detalu 1> | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.8270 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1212123 | blacha z tytan-cynku | kg | 2.8400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.0480 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1353099 | uchwyty do rynien dachowych | kpl. | 2.4000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | ocynkowane | | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0043 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0024 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 91 | | | | | | 0.000 | 51.890 | 0.00 |
| 92 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe prostokątne w roz- | m | | | | 17.200 | |
| d.1 | 0527-05 | winięciu 40 cm - z blachy z tytan- | | | | | | |
| 1.2 | | cynku <wg detalu 1> | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.9070 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1212123 | blacha z tytan-cynku | kg | 2.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.0400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych ocyn- | kpl. | 0.3300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | kowane | | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0027 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 92 | | | | | | 0.000 | 17.200 | 0.00 |
| 93 | KNR-W 2-02 | Zbiorniczki przy rynnach - z bla- | szt. | | | | 4.000 | |
| d.1 | 0520-08 | chy z tytan-cynku <przyjęto> | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.9900 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1212123 | blacha z tytan-cynku | kg | 3.2600 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.1000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------|---|----------------|--------------|------------|--------------|-----------------|-------------|
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0035 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0020 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 93 | | | | | | 0.000 | 4.000 | 0.00 |
| 12 | | Elewacja | | | | | | |
| 94 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 32 cm do ścian | m ² | | | | 840.475 | |
| d.1 | 2612-01 | | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.3290 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1562600 | płyty styropianowe 32 cm | m ³ | 0.3225 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 6.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0135 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 94 | | | | | | 0.000 | 840.475 | 0.00 |
| 95 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu | szt | | | | 4202.375 | |
| d.1 | 2612-03 | | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.0347 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 1.0400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 95 | | | | | | 0.000 | 4202.375 | 0.00 |
| 96 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | | | 135.650 | |
| d.1 | 2612-08 | | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.2200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 0.9000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1220200 | kątownik aluminiowy ochronny | m | 1.1760 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0007 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 96 | | | | | | 0.000 | 135.650 | 0.00 |
| 97 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | | | 840.475 | |
| d.1 | 2612-06 | | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.6112 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|------------------|--|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 4.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0070 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0052 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 97 | | | | | | 0.000 | 840.475 | 0.00 |
| 98 d.1 2 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | | | 43.408 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3820 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1554103 | -- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 4.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.6430 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0070 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0052 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 98 | | | | | | 0.000 | 43.408 | 0.00 |
| 99 d.1 2 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarsztowa z tynku silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | | | 883.883 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1050 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1552328 | -- Materiały -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0004 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 99 | | | | | | 0.000 | 883.883 | 0.00 |
| 100 d.1 2 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarsztowa z tynku silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | | | 840.475 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4913 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2350012 | -- Materiały -- tynk silikatowy | kg | 3.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0064 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0090 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 100 | | | | | | 0.000 | 840.475 | 0.00 |
| 101 d.1 2 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarsztowa z tynku silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m ² | | | | 43.408 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----|----------------|---|----------------|--------------|------------|--------------|-----------------|-------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.5560 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2350012 | -- Materiały -- | kg | 3.3000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | tynk silikatowy | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0064 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0090 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| | | Razem pozycja 101 | | | | 0.000 | 43.408 | 0.00 |
| 102 | KNR-W 2-02 | Malowanie tynków zewnętrznych | m ² | | | | 883.883 | |
| d.1 | 1519-02 | farbą silikatową | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1525110 | -- Materiały -- | kg | 0.3500 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | farba silikatowa | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0004 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| | | Razem pozycja 102 | | | | 0.000 | 883.883 | 0.00 |
| 103 | kalk. własna | Wykonanie napisu "sala sportowo-środowiskowa" | kpl | | | | 1.000 | |
| d.1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | Wykonanie napisu "sala sportowo-środowiskowa" | kpl | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | Razem pozycja 103 | | | | 0.000 | 1.000 | 0.00 |
| 104 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o | m ² | | | | 1042.250 | |
| d.1 | 1604-01 | wysokości do 10 m | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5482 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2791399 | -- Materiały -- | m ² | 0.0141 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2791299 | plyty pomostowe robocze | m ² | 0.0004 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2791299 | plyty komunikacyjne długie | m ² | 0.0002 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2600105 | plyty komunikacyjne krótkie | m ³ | 0.00003 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm | | | | | | |
| | | kl.II | | | | | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm | m ³ | 0.0002 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | kl.III | | | | | | |
| | | 0.00018+0.00002=0.0002= | | | | | | |
| | 1340399 | haki do muru | kg | 0.0120 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1120604 | druk stalowy okrągły 3 mm | kg | 0.0090 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2791099 | maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m ² | 0.0070 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 48100 | rusztowanie rurowe | m-g | 0.1560 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | Razem pozycja 104 | | | | 0.000 | 1042.250 | 0.00 |
| 105 | KNR 2-02 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | | | | |
| d.1 | r.16 z.sz.5.15 | (poz.:94,95,96,97,98,99,100,101, 102,103) | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 48999 | -- Sprzęt -- | m-g | 622.9518 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | rusztowanie | | | | | | |
| | | 2616.397394/(0.84*5)= | | | | | | |
| | | Razem pozycja 105 | | | | 0.00 | | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|------------------|--|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| 106 | d.1 kalk. własna | Dostawa i montaż ażurowej prze-grody zewnętrznej | m ² | | | | 95.000 | |
| 2 | | -- Materiały -- Dostawa i montaż ażurowej prze-grody zewnętrznej | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 106 | | | | | | 0.000 | 95.000 | 0.00 |
| 107 | d.1 kalk. własna | Dostawa i montaż drewnianej per-goli | kpl | | | | 1.000 | |
| 2 | | -- Materiały -- Dostawa i montaż drewnianej per-goli | kpl | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 107 | | | | | | 0.000 | 1.000 | 0.00 |
| 13 | | Wyposażenie | | | | | | |
| 108 | d.1 kalk. własna | Dostawa i montaż piłkochwyków (kurtyna grodząca siatkowo-tkani-nowa elektrycznie podnoszona do góry (np. COMA-SPORT)) | m ² | | | | 137.600 | |
| 3 | | -- Materiały -- Dostawa i montaż piłkochwyków | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 108 | | | | | | 0.000 | 137.600 | 0.00 |
| 109 | d.1 kalk. własna | Dostawa i montaż 2 bramki | kpl | | | | 1.000 | |
| 3 | | -- Materiały -- Dostawa i montaż 2 bramki | kpl | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 109 | | | | | | 0.000 | 1.000 | 0.00 |
| 110 | d.1 kalk. własna | Dostawa i montaż zestawu do ko-szykówki (2 naścienne, 2 przejez-dne) | kpl | | | | 1.000 | |
| 3 | | -- Materiały -- Dostawa i montaż zestawu do ko-szykówki (2 naścienne, 2 przejez-dne) | kpl | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 110 | | | | | | 0.000 | 1.000 | 0.00 |
| 111 | d.1 kalk. własna | Dostawa i montaż 2 słupki i list-wy do rozpinania siatki | kpl | | | | 1.000 | |
| 3 | | -- Materiały -- Dostawa i montaż 2 słupki i list-wy do rozpinania siatki | kpl | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 111 | | | | | | 0.000 | 1.000 | 0.00 |
| 112 | d.1 kalk. własna | Dostawa i montaż drabinki gim-nastyczne (16 szt) | kpl | | | | 1.000 | |
| 3 | | -- Materiały -- Dostawa i montaż drabinki gim-nastyczne (16 szt) | kpl | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 112 | | | | | | 0.000 | 1.000 | 0.00 |
| 14 | | Roboty rozbiórkowe <przyjęto> | | | | | | |
| 113 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cemento-wo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | | | 1.080 | |
| d.1 0329-03 | | | | | | | | |
| 4 | | -- Robocizna -- | r-g | 8.6300 | 0.00 | 0.000 | | |
| 999 | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|----------|---|----------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| Razem pozycja 113 | | | | | | 0.000 | 1.080 | 0.00 |
| 114 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów | m | | | | 4.800 | |
| d.1 | 0313-04 | w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | | | | | | |
| 4 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.6200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1800199 | cegła budowlana pełna | szt | 8.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0052 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0180 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1100399 | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 22.1200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0060 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0700 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 114 | | | | | | 0.000 | 4.800 | 0.00 |
| 115 | KNR 4-01 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | | | 4.800 | |
| d.1 | 0703-03 | | | | | | | |
| 4 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1100 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1331799 | siatka tkana Rabitz'a | m ² | 0.2700 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1120604 | druk stalowy okrągły 3 mm | kg | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 115 | | | | | | 0.000 | 4.800 | 0.00 |
| 116 | KNR 4-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami | m | | | | 5.200 | |
| d.1 | 0705-03 | | | | | | | |
| 4 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.5400 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0026 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0024 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0133 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0034 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 116 | | | | | | 0.000 | 5.200 | 0.00 |
| 117 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach | m ² | | | | 2.600 | |
| d.1 | 2009-02 | | | | | | | |
| 4 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.2426 | 0.00 | 0.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------------------------|----------|---|-----------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| | 1740103 | -- Materiały -- gips budowlany szpachlowy | t | 0.0033 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0021 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 46111 | -- Sprzęt -- mieszarka do zapraw | m-g | 0.0040 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0032 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 117 | | | | | | 0.000 | 2.600 | 0.00 |
| 118 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe | m ² | | | | 2.600 | |
| d.1 | 2009-07 | wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1586 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1740103 | -- Materiały -- gips budowlany szpachlowy | t | 0.0021 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.00137 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 46111 | -- Sprzęt -- mieszarka do zapraw | m-g | 0.0020 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0140 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0020 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 118 | | | | | | 0.000 | 2.600 | 0.00 |
| 119 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m ² | | | | 2.600 | |
| d.1 | 1505-03 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1756 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1510899 | -- Materiały -- farba emulsyjna Polinit | dm ³ | 0.2760 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0003 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 119 | | | | | | 0.000 | 2.600 | 0.00 |
| 120 | KNR 2-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | | | 2.600 | |
| d.1 | 1505-04 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0505 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 1510899 | -- Materiały -- farba emulsyjna Polinit | dm ³ | 0.1290 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.000 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 120 | | | | | | 0.000 | 2.600 | 0.00 |
| 121 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 1.080 | |
| d.1 | 0108-09 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3900 | 0.00 | 0.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|---------------------|---|----------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| | 39521 | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.7200 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 121 | | | | | | 0.000 | 1.080 | 0.00 |
| 122 d.1 4 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowa- nego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | | | 1.080 | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 122 | | | | | | 0.000 | 1.080 | 0.00 |
| 123 d.1 4 | kalk. własna | Opłata za utylizację gruzu | m ³ | | | | 1.080 | |
| | | -- Materiały -- Opłata za utylizację gruzu | m ³ | 1.0000 | 0.00 | 0.000 | | |
| Razem pozycja 123 | | | | | | 0.000 | 1.080 | 0.00 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty fundamentowe | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu grunto- wym 37.0*22.2*1.05*0.6 | m ³ m ³ | 517.482 | |
| | | | | RAZEM | 517.482 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz. 1 | m ³ m ³ | 517.482 | |
| | | | | RAZEM | 517.482 |
| 3 d.1 | kalk. własna | Dostawa i montaż płyty fundamentowej wraz z systemem grzewczym składających się z: Płyta fundamentowa: 1. Projekt konstrukcyjno wykonawczy płyty fundamentowej(uzgodnienia branżowe w gestii Inwestora), 2. Projekt przygotowanie podbudowy, 3. Prace ziemne związane z przygotowaniem podbudowy płyty fundamentowej (gr. 0,4 – 0,6m), 4. Zagęszczenie podbudowy, 5. Wykonanie kanalizacji oraz wyprowadzenie rury głównej f160 poza obręb budynku (1m), 6. Wykonanie opaski drenarskiej wraz z wyprowadzeniem poza obrys (3m) 7. Wykonanie zabezpieczenie p/porażeniowego 8. Elementy brzegowe płyty o gr. 30cm (jednokrotnie pokryte klejem z wtopioną siatką tynkarską), 9. Izolacja termiczna od gruntu(na całej powierzchni pod płytą) wykonana przy użyciu XPS - 10cm+LEG 2101EPS-2x10cm = 30cm 10. Siatka podtynkowa do elementów brzegowych, 11. Zaprawa elastyczna do szpachlowania elementów brzegowych, 12. Izolacja krawędziowa płyty, 13. Pianka uszczelniająca elementy brzegowe, 14. Zbrojenie w obszarze brzegowym według załączonych rysunków projektowych, 15. Strzemiona i kobyłki dystansowe, 16. Dystanse do zbrojenia, 17. Siatka zbrojeniowa według załączonych rysunków projektowych, 18. Pręty rozdzielcze, 19. Bednarka do wykonania zabezpieczenia p/porażeniowego 20. Beton konstrukcyjny z pompą 21. Rury kanalizacyjne – do 50 punktów przyłączeniowych/zgodnie z projektem/ 22. Rura drenarska do wykonania opaski drenarskiej 23. Wykonanie kanalizacji oraz wyprowadzenie rury głównej f160 poza obręb budynku (1m), 24. Wykonanie w płycie przepustu na przyłączy wody i wyprowadzenie go poza obręb budynku (1m), 25. Wyprowadzenie przepust doprowadzającego powietrze do kominka poza obręb płyty (gdy zaistnieje taka potrzeba) 26. Wykonanie przepustu elektrycznego w płycie 27. Wykonanie płyty fundamentowej typu Legalett SLAB, 28. Wylanie płyty fundamentowej masą betonową, 29. Wyrównanie płyty (dopuszczalna tolerancja wypoziomowania płyty +/-5mm), 30. Mechaniczne zatarcie płyty, System grzewczy: 31. Projekt systemu grzewczego (uzgodnienia branżowe w gestii Inwestora), | kpl | | |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--|---|----------------|
| 7 d.2 | KNR 2-02 0126-01 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4+1+1+2 | szt szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 8 d.2 | KNR 2-02 0126-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1+1+1+2 | szt szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 9 d.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2*4 1.5*14 1.8*10 2.4*12 | m m m m m | 4.800 21.000 18.000 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 72.600 |
| 10 d.2 | KNR K- 02 0104- 07 | Ściany z bloków silikatowych. bloczek ytong energo s = 24 cm, h = 20 cm<na wysokości belek z drewna klejonego> (113.0+76.8)*1.0 | m ² m ² | 189.800 | |
| | | | | RAZEM | 189.800 |
| 11 d.2 | KNR-W 2-02 0124-04 analogia | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 x2 cegieł 3.6*2 | m m | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 12 d.2 | KNR-W 2-02 0124-02 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 1/2 cegły 3.6*3 | m m | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 13 d.2 | KNR-W 2-02 0124-01 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 cegły 3.6*2 | m m | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 3 | | Elementy żelbetowe | | | |
| 14 d.3 | KNR-W 2-02 0211-01 R1 R2 R3 R4 R6 R5 R7 | Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane B-25 0.24*0.24*3.82*14 0.4*0.24*3.82*5 0.3*0.24*3.82*6 0.24*0.4*3.2*5 0.24*0.4*3.2*1 0.24*0.3*3.2*6 0.24*0.3*3.2*4 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 3.080 1.834 1.650 1.536 0.307 1.382 0.922 | |
| | | | | RAZEM | 10.711 |
| 15 d.3 | KNR-W 2-02 0208-03 S1 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 0.4*0.4*7.0*6 | m ³ m ³ | 6.720 | |
| | | | | RAZEM | 6.720 |
| 16 d.3 | KNR-W 2-02 0210-01 1,4 2,1 | Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 1.54*1 4.74*1 | m ³ m ³ m ³ | 1.540 4.740 | |
| | | | | RAZEM | 6.280 |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 17 d.3 | KNR-W 2-02 0210-02 | Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 | m ³ | | |
| | 1,1 | 0.99*1 | m ³ | 0.990 | |
| | 1,2 | 0.6*1 | m ³ | 0.600 | |
| | 1,3 | 0.54*1 | m ³ | 0.540 | |
| | 2,2 | 3.2*1 | m ³ | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.330 |
| 18 d.3 | KNR-W 2-02 0212-12 | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm B25 | m ³ | | |
| | W1 | 0.06*108.0 | m ³ | 6.480 | |
| | W2 | 0.06*24.0 | m ³ | 1.440 | |
| | W3 | 0.07*39.0 | m ³ | 2.730 | |
| | W4 | 0.07*6.0 | m ³ | 0.420 | |
| | W5 | 0.06*30.0 | m ³ | 1.800 | |
| | W6 | 0.1*81.0 | m ³ | 8.100 | |
| | | | | RAZEM | 20.970 |
| 19 d.3 | KNR-W 2-02 0212-12 analogia Z1 | Żebro monolityczne B25 | m ³ | | |
| | | 0.02*138.0 | m ³ | 2.760 | |
| | | | | RAZEM | 2.760 |
| 20 d.3 | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | startery | 77.14+57.72+109.2+304.5 | | 548.560 | |
| | R1-R3 | 327.74+408.2+214.5 | | 950.440 | |
| | R4,R6 | 287.9+75.25 | | 363.150 | |
| | R5,R7 | 177.9+149.52 | | 327.420 | |
| | S1 | 32.19+1304.58 | | 1336.770 | |
| | wieńce | 1661.04 | | 1661.040 | |
| | 1,1 | 110.47 | | 110.470 | |
| | 1,2 | 44.95 | | 44.950 | |
| | 1,3 | 140.74 | | 140.740 | |
| | 1,4 | 227.17 | | 227.170 | |
| | 2,1 | 942.08 | | 942.080 | |
| | 2,2 | 459.49 | | 459.490 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 7112.280 | |
| | | poz.20A/1000 | t | 7.112 | |
| | | | | RAZEM | 7.112 |
| 4 | | Strop nad częścią parterową | | | |
| 21 d.4 | KNR-W 2-02 0214-04 | Stropy gęstożebrowe TERIVA 4.0/1 | m ² | | |
| | | 400.0 | m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 22 d.4 | KNR-W 2-02 0214-05 | Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie | m | | |
| | | 4.8*2 | m | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 23 d.4 | kalk. własna | Dostawa i montaż kształtek wieńcowych KZE 240/310 | szt | | |
| | | 250 | szt | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------|--|--|---|-----------------|
| 24 d.4 | kalk. własna | Dostawa i montaż kształtek wieńcowych KWE 240 70 | szt szt | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 25 d.4 | kalk. własna | Dostawa i montaż siatki stropowej P-1 38.0 | m m | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 26 d.4 | kalk. własna | Dostawa i montaż siatki stropowej P-2 110.0 | m m | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 5 | | Ściany działowe | | | |
| 27 d.5 | KNR K-02 0105-06 | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) $3.56*(6.0*8+1.5*2+4.5+3.56+8.2+2.8+1.5+1.5*2+5.3+2.84+2.82+2.7+2.08+4.56)$ | m ² m ² | 337.702 | |
| | | | | RAZEM | 337.702 |
| 28 d.5 | KNR K-02 0105-02 | Ścianki działowe z bloków SILKA M8 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) $3.56*(1.3+1.0)$ | m ² m ² | 8.188 | |
| | | | | RAZEM | 8.188 |
| 29 d.5 | KNR AT-12 0102-01 | Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 <wodoodporne> $3.56*(1.1*4+2.82+2.08)$ | m ² m ² | 33.108 | |
| | | | | RAZEM | 33.108 |
| 30 d.5 | KNR-W 2-02 1029-01 analogia | Dostawa i montaż ścian z płyt laminowanych wraz z drzwiami D3 $2.5*(1.3*4+1.1+2.8+1.1+2.8)$ | m ² m ² | 32.500 | |
| | | | | RAZEM | 32.500 |
| 6 | | Tynki i okładziny ścian | | | |
| 31 d.6 | KNR 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.5 $3.6*(32.3+16.7)$ poz.6A poz.6B*2 poz.10 poz.27*2 poz.28*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 586.428 176.400 244.725 228.672 189.800 675.404 16.376 | |
| | | | | RAZEM | 2117.805 |
| 32 d.6 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 7 $2.05*(2.8*2+2.08*2+1.3*2+1.0*2)-(0.8*2+0.9*2.0)$ 8 $2.05*(2.8*2+2.38*2)-0.9*2.0$ 9 $2.05*(2.8*2+2.6*2)-0.9*2.0*2$ 10 $2.05*(2.8*2+2.1*2)-0.9*2.0*2$ 11 $2.05*(2.8*2+2.7*2)-0.9*2.0$ 12 $2.05*(2.75*2+2.84*2)-0.9*2.0*2$ 13 $2.05*(2.75*2+2.62*2)-0.9*2.0$ 15 $2.05*(3.05*2+4.04*2)-(0.9*2.0*2)$ 16 $2.05*(1.48*2+1.12*2)-0.9*2.0$ | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 26.038 19.438 18.540 16.490 20.750 19.319 20.217 25.469 8.860 | |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 17 | | $2.05 \cdot (2.59 \cdot 2 + 2.2 \cdot 2) - 0.9 \cdot 2.0$ | m ² | 17.839 | |
| 19 | | $2.05 \cdot (3.05 \cdot 2 + 4.04 \cdot 2) - (0.9 \cdot 2.0 \cdot 2)$ | m ² | 25.469 | |
| 20 | | $2.05 \cdot (1.48 \cdot 2 + 1.12 \cdot 2) - 0.9 \cdot 2.0$ | m ² | 8.860 | |
| 21 | | $2.05 \cdot (2.59 \cdot 2 + 2.2 \cdot 2) - 0.9 \cdot 2.0$ | m ² | 17.839 | |
| | | | | RAZEM | 245.128 |
| 33 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni | m ² | | |
| d.6 | 1505-03 | wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | 2117.805 | |
| | | poz.31 | m ² | -245.128 | |
| | | -poz.32 | | | |
| | | | | RAZEM | 1872.677 |
| 34 | KNR 2-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- | m ² | | |
| d.6 | 1505-04 | nych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za | | | |
| | | każde dalsze malowanie | m ² | 1872.677 | |
| | | poz.33 | | | |
| | | | | RAZEM | 1872.677 |
| 7 | | Posadzki | | | |
| 35 | KNR K- | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit < | m ² | | |
| d.7 | 04 0602- | przyjęto> | | | |
| | 01 | poz.38 | m ² | 84.410 | |
| | | | | RAZEM | 84.410 |
| 36 | KNR K- | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy | m | | |
| d.7 | 04 0602- | uszczelniającej poziomej <przyjęto> | | | |
| | 03 | poz.35*1.16 | m | 97.916 | |
| | | | | RAZEM | 97.916 |
| 37 | KNR K- | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit < | m ² | | |
| d.7 | 04 0602- | przyjęto> | | | |
| | 02 | poz.36*0.3 | m ² | 29.375 | |
| | | | | RAZEM | 29.375 |
| 38 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych | m ² | | |
| d.7 | 1118-03 | metodą zwykłą <w pomieszczeniach sanitarnych> | | | |
| | 7 | 5.87 | m ² | 5.870 | |
| | 8 | 5.75 | m ² | 5.750 | |
| | 9 | 6.38 | m ² | 6.380 | |
| | 10 | 5.88 | m ² | 5.880 | |
| | 11 | 7.56 | m ² | 7.560 | |
| | 12 | 6.8 | m ² | 6.800 | |
| | 13 | 7.21 | m ² | 7.210 | |
| | 15 | 12.33 | m ² | 12.330 | |
| | 16 | 1.65 | m ² | 1.650 | |
| | 17 | 5.5 | m ² | 5.500 | |
| | 19 | 12.33 | m ² | 12.330 | |
| | 20 | 1.65 | m ² | 1.650 | |
| | 21 | 5.5 | m ² | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 84.410 |
| 39 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych | m ² | | |
| d.7 | 1118-03 | metodą zwykłą <w pomieszczeniach pozostałych> | | | |
| | 2 | 34.02 | m ² | 34.020 | |
| | 3 | 39.95 | m ² | 39.950 | |
| | 5 | 6.24 | m ² | 6.240 | |
| | 6 | 9.44 | m ² | 9.440 | |
| | 14 | 20.28 | m ² | 20.280 | |
| | 18 | 20.28 | m ² | 20.280 | |
| | 22 | 4.49 | m ² | 4.490 | |
| | 23 | 88.3 | m ² | 88.300 | |
| | 24 | 5.5 | m ² | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 228.500 |
| 40 | KNR 0-12 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości co- | m | | |
| d.7 | 1119-02 | kolika równej 10 cm | | | |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | poz.39*1.16 | m | 265.060 | |
| | | | | RAZEM | 265.060 |
| 41 d.7 | kalk. własna | Dostawa i montaż podłogi sportowej punktowo- elastycznej Tarkett Lumaflex Duo Linosport xf | m ² | | |
| 1 | | 702.72 | m ² | 702.720 | |
| 4 | | 35.02 | m ² | 35.020 | |
| | | | | RAZEM | 737.740 |
| 8 | | Sufity | | | |
| 42 d.8 | KNR 2-02 0801-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach | m ² | | |
| 2 | | 34.02 | m ² | 34.020 | |
| 3 | | 39.95 | m ² | 39.950 | |
| 4 | | 35.02 | m ² | 35.020 | |
| 5 | | 6.24 | m ² | 6.240 | |
| | | | | RAZEM | 115.230 |
| 43 d.8 | KNR 2-02 2011-01 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm | m ² | | |
| 6 | | 9.44 | m ² | 9.440 | |
| 23 | | 88.3 | m ² | 88.300 | |
| 24 | | 5.5 | m ² | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 103.240 |
| 44 d.8 | NNRNKB 202 2015-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | poz.43 | m ² | 103.240 | |
| | | | | RAZEM | 103.240 |
| 45 d.8 | NNRNKB 202 2014-05 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach o pow. do 5 m2 - dodatek za pogrubienie o 1 mm Krotność = 2 | m ² | | |
| | | poz.44 | m ² | 103.240 | |
| | | | | RAZEM | 103.240 |
| 46 d.8 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz.42 | m ² | 115.230 | |
| | | poz.44 | m ² | 103.240 | |
| | | | | RAZEM | 218.470 |
| 47 d.8 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| | | poz.46 | m ² | 218.470 | |
| | | | | RAZEM | 218.470 |
| 48 d.8 | NNRNKB 202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o | m ² | | |
| 7 | | dług. 60 cm | | | |
| 8 | | 5.87 | m ² | 5.870 | |
| 9 | | 5.75 | m ² | 5.750 | |
| 10 | | 6.38 | m ² | 6.380 | |
| 11 | | 5.88 | m ² | 5.880 | |
| 12 | | 7.56 | m ² | 7.560 | |
| 13 | | 6.8 | m ² | 6.800 | |
| 14 | | 7.21 | m ² | 7.210 | |
| 15 | | 20.28 | m ² | 20.280 | |
| 16 | | 12.33 | m ² | 12.330 | |
| 17 | | 1.65 | m ² | 1.650 | |
| 18 | | 5.5 | m ² | 5.500 | |
| 19 | | 20.28 | m ² | 20.280 | |
| 20 | | 12.33 | m ² | 12.330 | |
| 21 | | 1.65 | m ² | 1.650 | |
| 22 | | 5.5 | m ² | 5.500 | |
| | | 4.49 | m ² | 4.490 | |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 129.460 |
| 49 d.8 | KNR AT-12 0202-02 analogia 1 | Okładziny stropów z płyt OSB gr. 20 mm na metalowej konstrukcji nośnej | m ² | | |
| | | 702.72 | m ² | 702.720 | |
| | | | | RAZEM | 702.720 |
| 9 | | Stolarka okienna | | | |
| 50 d.9 | KNR 0-19 1024-01 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie Uw < 0,80 W/m2K (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | |
| | 04 | 1.5*0.5*4 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 51 d.9 | KNR 0-19 1024-02 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 oszklonych na budowie Uw < 0,80 W/m2K (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | |
| | 02 | 2.0*2.5*1 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 52 d.9 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie Uw < 0,80 W/m2K (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | |
| | 03 | 0.75*2.5 | m ² | 1.875 | |
| | | | | RAZEM | 1.875 |
| 53 d.9 | KNR 0-19 1024-04 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie Uw < 0,80 W/m2K (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | |
| | 01 | 4.5*0.5*2 | m ² | 4.500 | |
| | 05 | 1.0*2.55 | m ² | 2.550 | |
| | | | | RAZEM | 7.050 |
| 54 d.9 | KNR 0-19 1024-11 | Montaż systemowa ściana szklana - szkło bezpieczne, profile aluminiowe "ciepłe" (wg indywidualnego rozwiązania), cały system spełniający warunek U(max) na poziomie Uw < 0,80 W/m2K (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | |
| | | 32.0*4.3 | m ² | 137.600 | |
| | | 32.0*1.0 | m ² | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 169.600 |
| 55 d.9 | KNR-W 2-02 1038-01 | Montaż rolet zewnętrznych | m ² | | |
| | | 7.0*3.3 | m ² | 23.100 | |
| | | | | RAZEM | 23.100 |
| 56 d.9 | NNRNKB 202 2143-02 04 01 | (z.IV) Podokienniki wewnętrzne o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów | m | | |
| | | 1.5*4 | m | 6.000 | |
| | | 4.5*2 | m | 9.000 | |
| | | 32.0 | m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 47.000 |
| 57 d.9 | NNRNKB 202 0541-02 04 02 03 01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety | m ² | | |
| | | 1.5*4 | | 6.000 | |
| | | 2.0*1 | | 2.000 | |
| | | 0.75 | | 0.750 | |
| | | 4.5*2 | | 9.000 | |
| | | 32.0 | | 32.000 | |
| | | 32.0 | | 32.000 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 81.750 | |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|----------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | poz.57A*0.38 | m ² | 31.065 | |
| | | | | RAZEM | 31.065 |
| 58 d.9 | KNR-W 2-02 1038-01 | Dostawa i montaż żaluzji z napędem elektrycznym w fasadzie południowej | m ² | | |
| | | 7.0*3.3 | m ² | 23.100 | |
| | | | | RAZEM | 23.100 |
| 10 | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 59 d.1 | KNR 0-19 1024-06 0 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | |
| | Dz1 | 1.0*2.5*1 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 60 d.1 | KNR 0-19 1024-08 0 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | |
| | Dz2 | 2.0*2.55*3 | m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 61 d.1 | KNR 2-02 1016-01 0 | Ościeżnice drzwiowe stalowe | szt. | | |
| | | 19+1 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 62 d.1 | KNR 2-02 1017-02 0 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | D1 | 0.9*2.0*19 | m ² | 34.200 | |
| | D2 | 0.8*2.0*1 | m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 35.800 |
| 63 d.1 | KNR 0-19 1024-08 0 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | |
| | D4 | 2.0*2.55*3 | m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 64 d.1 | KNR 2-02 1203-02 0 | Drzwi stalowe pełne EI 60 o powierzchni ponad 2 m2 (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | |
| | | 1.2*2.0*1 | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 65 d.1 | KNR-W 2-02 0 1023-03 | Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne (opis wg dokumentacji, wymiary w świetle otworów) | m ² | | |
| | D4 | 2.4*2.0*1 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 66 d.1 | KNR-W 2-02 0 1023-05 | Prowadnice do drzwi przesuwnych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | | Dach | | | |
| 11.1 | | Część wysoka | | | |
| 67 d.1 | kalk. 1.1 własna | Dostawa i montaż konstrukcji dachu z drewna klejonego wg dokumentacji firmy LILLEHEDEN | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 d.1 | KNR 2-05 1008-01 1.1 | Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych T150x0,88 mm/pozytyw | m ² | | |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--------------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | poz.73 | m ² | 765.000 | |
| | | | | RAZEM | 765.000 |
| 69 d.1 1.1 | KNR 2-02 0607-02 analogia | Paraizolacja | m ² | | |
| | | poz.73 | m ² | 765.000 | |
| | | | | RAZEM | 765.000 |
| 70 d.1 1.1 | KNR 2-02 0613-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | poz.73 | m ² | 765.000 | |
| | | | | RAZEM | 765.000 |
| 71 d.1 1.1 | KNR 2-02 0613-04 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa <wraz z wyrobieniem spadków> Krotność = 2 | m ² | | |
| | | poz.70 | m ² | 765.000 | |
| | | | | RAZEM | 765.000 |
| 72 d.1 1.1 | KNR 0-23 2613-05 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do podłoża z blachy | szt | | |
| | | poz.73*5 | szt | 3825.000 | |
| | | | | RAZEM | 3825.000 |
| 73 d.1 1.1 | KNR 0-32 0628-02 analogia | Isolacja powierzchni poziomych membranami Protan SE 1, 6 | m ² | | |
| | | 765.0 | m ² | 765.000 | |
| | | | | RAZEM | 765.000 |
| 74 d.1 1.1 | kalk. własna | Klocek drewniany 15 x 15 x 15 cm, przykręcany śrubę co 90 cm do muru <wg detalu 1> | szt | | |
| | | 113.0/0.9 | szt | 125.556 | |
| | | | | RAZEM | 125.556 |
| 75 d.1 1.1 | kalk. własna | Wspornik z desek gr. 32 cm, przykręcany do klocka <wg detalu 1> | szt | | |
| | | poz.74 | szt | 125.556 | |
| | | | | RAZEM | 125.556 |
| 76 d.1 1.1 | KNR-W 2-02 0410-01 analogia | Deski gr. 32mm, przybite do wspornika <wg detalu 1> | m ² | | |
| | | 113.0*0.5 | m ² | 56.500 | |
| | | | | RAZEM | 56.500 |
| 77 d.1 1.1 | KNR-W 2-02 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku | m ² | | |
| | | 0.7*113.0<przyjęto> | m ² | 79.100 | |
| | | 0.33*33.12*2 | m ² | 21.859 | |
| | | | | RAZEM | 100.959 |
| 78 d.1 1.1 | KNR-W 2-02 0520-07 | Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy z tytan-cynku <wg detalu 1> | m | | |
| | | 33.12*2 | m | 66.240 | |
| | | | | RAZEM | 66.240 |
| 79 d.1 1.1 | KNR-W 2-02 0527-05 | Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - z blachy z tytan-cynku <wg detalu 1> | m | | |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 8.62*2+4.34*2 | m | 25.920 | |
| | | | | RAZEM | 25.920 |
| 80 | KNR-W d.1 2-02 1.1 0520-08 | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytan-cynku < przyjęto> | szt. | | |
| | | 2+2 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 11. 2 | | Część niska | | | |
| 81 | KNR 2-02 d.1 0607-02 1.2 analogia | Paraizolacja | m ² | | |
| | | poz.85 | m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 82 | KNR 2-02 d.1 0613-03 1.2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | poz.85 | m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 83 | KNR 2-02 d.1 0613-04 1.2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa <wraz z wyrobieniem spadków> | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | poz.82 | m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 84 | KNR 0-23 d.1 2613-05 1.2 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do podłoża z betonu | szt | | |
| | | poz.85*5 | szt | 2000.000 | |
| | | | | RAZEM | 2000.000 |
| 85 | KNR 0-32 d.1 0628-02 1.2 analogia | Izolacja powierzchni poziomych membranami Protan SE 1, 6 | m ² | | |
| | | 400.0 | m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 86 | kalk. d.1 1.2 własna | Kłosek drewniany 15 x 15 x 15 cm, przykręcany śrubę co 90 cm do muru <wg detalu 1> | szt | | |
| | | 76.8/0.9 | szt | 85.333 | |
| | | | | RAZEM | 85.333 |
| 87 | kalk. d.1 1.2 własna | Wspornik z desek gr. ,32 cm, przykręcany do klocka <wg detalu 1> | szt | | |
| | | poz.86 | szt | 85.333 | |
| | | | | RAZEM | 85.333 |
| 88 | KNR-W d.1 2-02 1.2 0410-01 analogia | Deski gr. 32mm, przybite do wspornika <wg detalu 1> | m ² | | |
| | | 76.8*0.5 | m ² | 38.400 | |
| | | | | RAZEM | 38.400 |
| 89 | KNR-W d.1 2-02 1.2 0515-02 obróbka na desce pas nad- rynnowy | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku | m ² | | |
| | | 0.7*76.8<przyjęto> | m ² | 53.760 | |
| | | 0.33*(25.82+26.07) | m ² | 17.124 | |
| | | | | RAZEM | 70.884 |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 90 | KNR 0-32 | Zabezpieczenie krawędzi membran w ułożonej izolacji poziomej przy ścianie hali | m ² | | |
| d.1 | 0633-01 | | | | |
| 1.2 | analogia | | | | |
| | przy ścianie detal 2 | 0.7*(33.12+17.5) | m ² | 35.434 | |
| | przy istniejącym budynku | 0.7*12.0 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 43.834 |
| 91 | KNR-W | Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy z tytan-cynku <wg detalu 1> | m | | |
| d.1 | 2-02 | | | | |
| 1.2 | 0520-07 | (25.82+26.07) | m | 51.890 | |
| | | | | RAZEM | 51.890 |
| 92 | KNR-W | Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - z blachy z tytan-cynku <wg detalu 1> | m | | |
| d.1 | 2-02 | | | | |
| 1.2 | 0527-05 | 4.3*4 | m | 17.200 | |
| | | | | RAZEM | 17.200 |
| 93 | KNR-W | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytan-cynku <przyjęto> | szt. | | |
| d.1 | 2-02 | | | | |
| 1.2 | 0520-08 | 2+2 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 12 | | Elewacja | | | |
| 94 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 32 cm do ścian | m ² | | |
| d.1 | 2612-01 | | | | |
| 2 | | 241.0+241.0+305.0+255.25 | m ² | 1042.250 | |
| | | -32.0*4.3 | m ² | -137.600 | |
| | | -32.0*1.0 | m ² | -32.000 | |
| 01 | | -4.5*0.5*2 | m ² | -4.500 | |
| 02 | | -2.0*2.5*1 | m ² | -5.000 | |
| 03 | | -0.75*2.5 | m ² | -1.875 | |
| 04 | | -1.5*0.5*4 | m ² | -3.000 | |
| Dz1 | | -1.0*2.5*1 | m ² | -2.500 | |
| Dz2 | | -2.0*2.55*3 | m ² | -15.300 | |
| | | | | RAZEM | 840.475 |
| 95 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu | szt | | |
| d.1 | 2612-03 | | | | |
| 2 | | poz.94*5 | szt | 4202.375 | |
| | | | | RAZEM | 4202.375 |
| 96 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.1 | 2612-08 | | | | |
| 2 | | 32.0+4.3*2 | m | 40.600 | |
| | | 32.0+1.0*2 | m | 34.000 | |
| 01 | | (4.5+0.5*2)*2 | m | 11.000 | |
| 02 | | (2.0+2.5*2)*1 | m | 7.000 | |
| 03 | | (0.75+2.5*2)*1 | m | 5.750 | |
| 04 | | (1.5+0.5*2)*4 | m | 10.000 | |
| Dz1 | | (1.0+2.5*2)*1 | m | 6.000 | |
| Dz2 | | (2.0+2.55*2)*3 | m | 21.300 | |
| | | | | RAZEM | 135.650 |
| 97 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 2612-06 | | | | |
| 2 | | poz.94 | m ² | 840.475 | |
| | | | | RAZEM | 840.475 |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------|---------------------------------|--|--|---------------------------|-----------------|
| 98 d.1 2 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.96*0.32 | m ² m ² | 43.408 | |
| | | | | RAZEM | 43.408 |
| 99 d.1 2 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.100 poz.101 | m ² m ² m ² | 840.475 43.408 | |
| | | | | RAZEM | 883.883 |
| 10 d.1 2 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.97 | m ² m ² | 840.475 | |
| | | | | RAZEM | 840.475 |
| 10 d.1 2 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.98 | m ² m ² | 43.408 | |
| | | | | RAZEM | 43.408 |
| 10 d.1 2 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową poz.99 | m ² m ² | 883.883 | |
| | | | | RAZEM | 883.883 |
| 10 d.1 2 | 3 kalk. własna | Wykonanie napisu "sala sportowo-środowiskowa" 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 d.1 2 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 241.0+241.0+305.0+255.25 | m ² m ² | 1042.250 | |
| | | | | RAZEM | 1042.250 |
| 10 d.1 2 | KNR 2-02 5 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:94,95,96,97,98,99,100,101,102,103) | | | |
| 10 d.1 2 | 6 kalk. własna | Dostawa i montaż ażurowej przegrody zewnętrznej 31.2+39.8+12.0+12.0 | m ² m ² | 95.000 | |
| | | | | RAZEM | 95.000 |
| 10 d.1 2 | 7 kalk. własna | Dostawa i montaż drewnianej pergoli 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | | Wyposażenie | | | |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 10 8 kalk. d.1 3 | własna | Dostawa i montaż piłkochwyków (kurtyna grodząca siatkowo-tkaninowa elektrycznie podnoszona do góry (np. CO-MA-SPORT)) 32.0*4.3 | m ² m ² | 137.600 | |
| | | | | RAZEM | 137.600 |
| 10 9 kalk. d.1 3 | własna | Dostawa i montaż 2 bramki 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 0 kalk. d.1 3 | własna | Dostawa i montaż zestawu do koszykówki (2 naścienne, 2 przejezdne) 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 1 kalk. d.1 3 | własna | Dostawa i montaż 2 słupki i listwy do rozpinania siatki 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 2 kalk. d.1 3 | własna | Dostawa i montaż drabinki gimnastyczne (16 szt) 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | | Roboty rozbiórkowe <przyjęto> | | | |
| 11 3 d.1 4 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.2*2.0*0.45 | m ³ m ³ | 1.080 | |
| | | | | RAZEM | 1.080 |
| 11 4 d.1 4 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.6*3 | m m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 11 5 d.1 4 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek poz.114 | m m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 11 6 d.1 4 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami 1.2+2.0*2 | m m | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 11 7 d.1 4 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach poz.116*0.5 | m ² m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|---------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 11 8 d.1 4 | KNR 2-02 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.117 | m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 11 9 d.1 4 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz.117 | m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 12 0 d.1 4 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| | | poz.119 | m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 12 1 d.1 4 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.113 | m ³ | 1.080 | |
| | | | | RAZEM | 1.080 |
| 12 2 d.1 4 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | poz.121 | m ³ | 1.080 | |
| | | | | RAZEM | 1.080 |
| 12 3 d.1 4 | kalk. własna | Opłata za utylizację gruzu | m ³ | | |
| | | poz.121 | m ³ | 1.080 | |
| | | | | RAZEM | 1.080 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|------------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 16375.7638 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|----------------|------------|---------|------------|------------|---------|-------|
| 1. | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0.7650 | | 0.7650 | 0.00 | 0.00 | |
| 2. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.0313 | | 0.0313 | 0.00 | 0.00 | |
| 3. | belki stropowe prefabrykowane żelbetowe | m | 897.8880 | | 897.8880 | 0.00 | 0.00 | |
| 4. | beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 | m ³ | 95.0264 | | 95.0264 | 0.00 | 0.00 | |
| 5. | blacha powlekana płaska | m ² | 38.2100 | | 38.2100 | 0.00 | 0.00 | |
| 6. | blacha trapezowa T150x0,88 mm/pozytyw | m ² | 765.0000 | | 765.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 7. | blacha z tytan-cynku | kg | 1434.5340 | | 1434.5340 | 0.00 | 0.00 | |
| 8. | blachowkręty 3,5 x 25 mm | szt. | 13881.4080 | | 13881.4080 | 0.00 | 0.00 | |
| 9. | blachowkręty do ES 3,9 x 11 mm | szt. | 9135.3600 | | 9135.3600 | 0.00 | 0.00 | |
| 10. | blachy stalowe średnie walcowane na gorąco | kg | 38.2500 | | 38.2500 | 0.00 | 0.00 | |
| 11. | bloki SILKA M12 | szt. | 5166.8406 | | 5166.8406 | 0.00 | 0.00 | |
| 12. | bloki SILKA M8 | szt. | 125.2764 | | 125.2764 | 0.00 | 0.00 | |
| 13. | Bloki wielkowymiarowe - SILKA Tempo 24 - kl. 20 o wym. 49,8x60x24 cm | szt. | 3780.5124 | | 3780.5124 | 0.00 | 0.00 | |
| 14. | cegła budowlana pełna | szt. | 1232.1600 | | 1232.1600 | 0.00 | 0.00 | |
| 15. | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0384 | | 0.0384 | 0.00 | 0.00 | |
| 16. | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0125 | | 0.0125 | 0.00 | 0.00 | |
| 17. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 5.8561 | | 5.8561 | 0.00 | 0.00 | |
| 18. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 2.0206 | | 2.0206 | 0.00 | 0.00 | |
| 19. | Dostawa i montaż 2 bramki | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 20. | Dostawa i montaż 2 słupki i listwy do rozpięcia siatki | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 21. | Dostawa i montaż ażurowej przegrody zewnętrznej | m ² | 95.0000 | | 95.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 22. | Dostawa i montaż drabinki gimnastyczne (16 szt) | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 23. | Dostawa i montaż drewnianej pergoli | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 24. | Dostawa i montaż konstrukcji dachu z drewna klejonego wg dokumentacji firmy LIL-LEHEDEN | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 25. | Dostawa i montaż kształtek wieńcowych KWE 240 | szt. | 70.0000 | | 70.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 26. | Dostawa i montaż kształtek wieńcowych KZE 240/310 | szt. | 250.0000 | | 250.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 27. | Dostawa i montaż piłkochwytów | m ² | 137.6000 | | 137.6000 | 0.00 | 0.00 | |
| 28. | Dostawa i montaż płyty fundamentowej wraz z systemem grzewczym składających się z: Płyta fundamentowa: 1. Projekt konstrukcyjno wykonawczy płyty fundamentowej(uzgodnienia branżowe w gestii Inwestora), 2. Projekt przygotowanie podbudowy, 3. Prace ziemne związane z przygotowaniem podbudowy płyty fundamentowej (gr. 0,4 – 0,6m), 4. Zagęszczenie podbudowy, 5. Wykonanie kanalizacji oraz wyprowadzenie rury głównej f160 poza obręb budynku (1m), 6. Wykonanie opaski drenarskiej wraz z wyprowadzeniem poza obrys (3m) 7. Wykonanie zabezpieczenie p/porażeniowego 8. Elementy brzegowe płyty o gr. 30cm (jednokrotnie pokryte klejem z wtopioną siatką tynkarską), 9. Izolacja termiczna od gruntu(na całej powierzchni pod płytą) wykonana przy użyciu XPS - 10cm+LEG 2101EPS- 2x10cm = 30cm 10. Siatka podtynkowa do elementów brzegowych, 11. Zaprawa elastyczna do szpachlowania elementów brzegowych, | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| | 12. Izolacja krawędziowa płyty, 13. Pianka uszczelniająca elementy brzo- we, 14. Zbrojenie w obszarze brzegowym wed- ług załączonych rysunków projektowych, 15. Strzemiona i kobyłki dystansowe, 16. Dystanse do zbrojenia, 17. Siatka zbrojeniowa według załączonych rysunków projektowych, 18. Pręty rozdzielcze, 19. Bednarka do wykonania zabezpieczenia p/porażeniowego 20. Beton konstrukcyjny z pompą 21. Rury kanalizacyjne – do 50 punktów przyłączeniowych/zgodnie z projektem/ 22. Rura drenarska do wykonania opaski drenarskiej 23. Wykonanie kanalizacji oraz wyprowa- dzenie rury głównej f160 poza obręb budyn- ku (1m), 24. Wykonanie w płycie przepustu na przy- łącze wody i wyprowadzenie go poza obręb budynku (1m), 25. Wyprowadzenie przepust doprowadzają- cego powietrze do kominka poza obręb pły- ty (gdy zaistnieje taka potrzeba) 26. Wykonanie przepustu elektrycznego w płycie 27. Wykonanie płyty fundamentowej typu Legalett SLAB, 28. Wylanie płyty fundamentowej masą be- tonową, 29. Wyrównanie płyty (dopuszczalna tole- rancja wypoziomowania płyty +/-5mm), 30. Mechaniczne zatarcie płyty, System grzewczy: 31. Projekt systemu grzewczego (uzgodnie- nia branżowe w gestii Inwestora), 32. Rurki z otuliną (dot. wymienników ciep- ła) 33. Centrala grzewcza (Wymiennik Ciepła) IGV 4012W - 12szt 34. Termostat pokojowy - 20szt 35. Elektryczne przewody zasilające (YDY) i sterujące (OMY) pomiędzy centralą grzew- czą Legalett, a elektryczną szranką roz- dzielczą w budynek, 36. Obudowy do agregatów z pokrywami, 37. Dystanse do zbrojenia, 38. Izolacja NATURFLEX, 39. Izolacja wygłuszająca, 40. Montaż Wymienników Ciepła 41. Uruchomienie systemu, 42. Serwis urządzeń grzewczych Legalett przez okres gwarancji 43. Przygotowanie,transport i rozładunek na placu budowy | | | | | | | |
| 29. | Dostawa i montaż podłogi sportowej punk- towo- elastycznej Tarkett Lumaflex Duo Li- nosport xf | m ² | 737.7400 | | 737.7400 | 0.00 | 0.00 | |
| 30. | Dostawa i montaż siatki stropowej P-1 | m | 38.0000 | | 38.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 31. | Dostawa i montaż siatki stropowej P-2 | m | 110.0000 | | 110.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 32. | Dostawa i montaż zestawu do koszykówki (2 naściennne, 2 przejezdne) | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 33. | Dostawa ścian z płyt laminowanych wraz z drzwiami D3 | m ² | 32.5000 | | 32.5000 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 34. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.8260 | | 0.8260 | 0.00 | 0.00 | |
| 35. | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | 28.8041 | | 28.8041 | 0.00 | 0.00 | |
| 36. | drzwi aluminiowe | m ² | 33.1000 | | 33.1000 | 0.00 | 0.00 | |
| 37. | drzwi drewniane dwuskrzydłowe przesuwane-kompletne | m ² | 4.8000 | | 4.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 38. | drzwi stalowe | m ² | 2.4000 | | 2.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 39. | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 4370.4700 | | 4370.4700 | 0.00 | 0.00 | |
| 40. | elektrody stalowe do spawania stali węglowych | szt. | 214.2000 | | 214.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 41. | farba emulsyjna Polinit | dm ³ | 847.9675 | | 847.9675 | 0.00 | 0.00 | |
| 42. | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 5.1480 | | 5.1480 | 0.00 | 0.00 | |
| 43. | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 1.4880 | | 1.4880 | 0.00 | 0.00 | |
| 44. | farba silikatowa | kg | 309.3591 | | 309.3591 | 0.00 | 0.00 | |
| 45. | folia płynna FOLBIT | dm ³ | 137.1903 | | 137.1903 | 0.00 | 0.00 | |
| 46. | gips budowlany szpachlowy | t | 1.2217 | | 1.2217 | 0.00 | 0.00 | |
| 47. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 210.5979 | | 210.5979 | 0.00 | 0.00 | |
| 48. | haki do muru | kg | 12.5070 | | 12.5070 | 0.00 | 0.00 | |
| 49. | kątownik aluminiowy ochronny | m | 159.5244 | | 159.5244 | 0.00 | 0.00 | |
| 50. | klamerki mocujące | szt. | 370.2556 | | 370.2556 | 0.00 | 0.00 | |
| 51. | klej A-3000 WB | dm ³ | 18.9895 | | 18.9895 | 0.00 | 0.00 | |
| 52. | Kłoczek drewniany 15 x 15 x 15 cm, przykręcany na śrubę co 90 cm do muru <wg detalu 1> | szt. | 210.8890 | | 210.8890 | 0.00 | 0.00 | |
| 53. | kotwy metalowe | szt. | 6417.8965 | | 6417.8965 | 0.00 | 0.00 | |
| 54. | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 106.1760 | | 106.1760 | 0.00 | 0.00 | |
| 55. | kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny | m | 125.5762 | | 125.5762 | 0.00 | 0.00 | |
| 56. | kształtowniki z blachy - profil główny | m | 220.0820 | | 220.0820 | 0.00 | 0.00 | |
| 57. | kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm | m | 220.0820 | | 220.0820 | 0.00 | 0.00 | |
| 58. | łączniki krzyżowe Ij 60/60 | szt. | 156.9248 | | 156.9248 | 0.00 | 0.00 | |
| 59. | łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem do dachu | szt. | 6058.0000 | | 6058.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 60. | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 327.5338 | | 327.5338 | 0.00 | 0.00 | |
| 61. | łączniki wzdłużne Iw 60/110 | szt. | 39.2312 | | 39.2312 | 0.00 | 0.00 | |
| 62. | maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m ² | 7.2958 | | 7.2958 | 0.00 | 0.00 | |
| 63. | membrana Protan SE 1,6 | m ² | 1341.2291 | | 1341.2291 | 0.00 | 0.00 | |
| 64. | nadproża prefabrykowane | m | 74.0520 | | 74.0520 | 0.00 | 0.00 | |
| 65. | okna aluminiowe | m ² | 16.9250 | | 16.9250 | 0.00 | 0.00 | |
| 66. | Opłata za utylizację gruzu | m ³ | 1.0800 | | 1.0800 | 0.00 | 0.00 | |
| 67. | ościeżnice drzwiowe stalowe | szt. | 20.0000 | | 20.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 68. | papier ścierny | m ² | 1.2000 | | 1.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 69. | papier ścierny | ark. | 2.8080 | | 2.8080 | 0.00 | 0.00 | |
| 70. | paraizolacja | m ² | 1514.5000 | | 1514.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 71. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 45.3928 | | 45.3928 | 0.00 | 0.00 | |
| 72. | piasek do zapraw | m ³ | 559.0361 | | 559.0361 | 0.00 | 0.00 | |
| 73. | plyta OSB gr. 20mm | m ² | 723.8016 | | 723.8016 | 0.00 | 0.00 | |
| 74. | plytki ceramiczne lub terakotowe | m ² | 250.0306 | | 250.0306 | 0.00 | 0.00 | |
| 75. | plytki z kamieni sztucznych | m ² | 339.0477 | | 339.0477 | 0.00 | 0.00 | |
| 76. | plyty gipsowo-kartonowe | m ² | 106.3372 | | 106.3372 | 0.00 | 0.00 | |
| 77. | plyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm wodoodporne | m ² | 34.1012 | | 34.1012 | 0.00 | 0.00 | |
| 78. | plyty komunikacyjne długie | m ² | 0.4169 | | 0.4169 | 0.00 | 0.00 | |
| 79. | plyty komunikacyjne krótkie | m ² | 0.2085 | | 0.2085 | 0.00 | 0.00 | |
| 80. | plyty pomostowe robocze | m ² | 14.6957 | | 14.6957 | 0.00 | 0.00 | |
| 81. | plyty styropianowe 32 cm | m ³ | 271.0532 | | 271.0532 | 0.00 | 0.00 | |
| 82. | plyty z konglomeratów | m ² | 14.5700 | | 14.5700 | 0.00 | 0.00 | |
| 83. | plyty z wełny mineralnej | m ² | 34.7634 | | 34.7634 | 0.00 | 0.00 | |
| 84. | plyty z wełny mineralnej gr. 15 cm | m ² | 3669.7500 | | 3669.7500 | 0.00 | 0.00 | |
| 85. | plyty z włókien mineralnych o wym. 60x60x1,5 cm | m ² | 142.4060 | | 142.4060 | 0.00 | 0.00 | |
| 86. | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP-LAST | kg | 265.1649 | | 265.1649 | 0.00 | 0.00 | |
| 87. | pręty mocujące | szt. | 113.9248 | | 113.9248 | 0.00 | 0.00 | |
| 88. | pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm | kg | 7254.2400 | | 7254.2400 | 0.00 | 0.00 | |
| 89. | profile nośne 60/27 | m | 196.1560 | | 196.1560 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 90. | profile przyścienne 28/27 | m | 41.2960 | | 41.2960 | 0.00 | 0.00 | |
| 91. | profile stalowe NIDA 60CD | m | 1862.2080 | | 1862.2080 | 0.00 | 0.00 | |
| 92. | profile stalowe NIDA 60UD | m | 386.4960 | | 386.4960 | 0.00 | 0.00 | |
| 93. | profile stalowe NIDA C50 | m | 68.8646 | | 68.8646 | 0.00 | 0.00 | |
| 94. | profile stalowe NIDA U50 | m | 27.8107 | | 27.8107 | 0.00 | 0.00 | |
| 95. | przewodnice drzwiowe | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 96. | pustaki stropowe z betonu lekkiego | szt. | 3680.0000 | | 3680.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 97. | rolety na napęd ręczny z linką | m ² | 23.1000 | | 23.1000 | 0.00 | 0.00 | |
| 98. | rozcieńczalnik | dm ³ | 0.8400 | | 0.8400 | 0.00 | 0.00 | |
| 99. | siatka tkana Rabbita | m ² | 1.2960 | | 1.2960 | 0.00 | 0.00 | |
| 100. | siatka z włókna szklanego | m ² | 1025.2585 | | 1025.2585 | 0.00 | 0.00 | |
| 101. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnętrzne lokalowe | m ² | 35.8000 | | 35.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 102. | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 18.4454 | | 18.4454 | 0.00 | 0.00 | |
| 103. | sprężyny przyścienne | szt. | 213.6090 | | 213.6090 | 0.00 | 0.00 | |
| 104. | szpachlówka celulozowa | dm ³ | 1.5840 | | 1.5840 | 0.00 | 0.00 | |
| 105. | taśma spoinowa | m | 118.7260 | | 118.7260 | 0.00 | 0.00 | |
| 106. | taśma uszczelniająca folbit | m | 105.7493 | | 105.7493 | 0.00 | 0.00 | |
| 107. | taśma zbrojąca LNG | m | 1331.7326 | | 1331.7326 | 0.00 | 0.00 | |
| 108. | tlen techniczny | m ³ | 2.2950 | | 2.2950 | 0.00 | 0.00 | |
| 109. | tynek silikatowy | kg | 2664.6714 | | 2664.6714 | 0.00 | 0.00 | |
| 110. | uchwyt NIDA ES | szt. | 4300.6464 | | 4300.6464 | 0.00 | 0.00 | |
| 111. | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl. | 14.2296 | | 14.2296 | 0.00 | 0.00 | |
| 112. | uchwyty do rynien dachowych ocynkowane | kpl. | 283.5120 | | 283.5120 | 0.00 | 0.00 | |
| 113. | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styro- pianowych ATLAS STOPPER K-20 | kg | 8700.4670 | | 8700.4670 | 0.00 | 0.00 | |
| 114. | wieszak w 60/60 | szt. | 156.9248 | | 156.9248 | 0.00 | 0.00 | |
| 115. | witryny | m ² | 169.6000 | | 169.6000 | 0.00 | 0.00 | |
| 116. | wkręty do płyt gipsowych | kg | 3.3037 | | 3.3037 | 0.00 | 0.00 | |
| 117. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 534.3180 | | 534.3180 | 0.00 | 0.00 | |
| 118. | woda | m ³ | 0.6750 | | 0.6750 | 0.00 | 0.00 | |
| 119. | Wspornik z desek gr. ,32 cm, przykręcany do klocka <wg detalu 1> | szt. | 210.8890 | | 210.8890 | 0.00 | 0.00 | |
| 120. | Wykonanie napisu "sala sportowo-środowis- kowa" | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 121. | zaprawa | m ³ | 0.7020 | | 0.7020 | 0.00 | 0.00 | |
| 122. | zaprawa cementowa | m ³ | 0.5227 | | 0.5227 | 0.00 | 0.00 | |
| 123. | zaprawa cementowo wapienna M 15 | m ³ | 51.8914 | | 51.8914 | 0.00 | 0.00 | |
| 124. | zaprawa cienkospoinowa (klejowa) | kg | 4830.6683 | | 4830.6683 | 0.00 | 0.00 | |
| 125. | zaprawa klejąca | kg | 2967.7349 | | 2967.7349 | 0.00 | 0.00 | |
| 126. | zaprawa spoinująca | kg | 328.7884 | | 328.7884 | 0.00 | 0.00 | |
| 127. | zaprawa wapienna M 4 | m ³ | 6.6991 | | 6.6991 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 128 | zawiesia do kształtowników | szt. | 113.9248 | | 113.9248 | 0.00 | 0.00 | |
| 129 | żaluzja z napędem elektrycznym w fasadzie południowej | m ² | 25.4100 | | 25.4100 | 0.00 | 0.00 | |
| 130 | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|--|-----|----------|------------|---------|
| 1. | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 92.5987 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.3000 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | ciągnik kołowy 75-85 KM | m-g | 30.9825 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | gietarka do prętów | m-g | 38.4048 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | mieszarka do zapraw | m-g | 0.0156 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | nożyce do prętów | m-g | 45.5168 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | podnośnik montażowy PMH samochodowy | m-g | 59.5935 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 1.5336 | 0.00 | 0.00 |
| 9. | prościarka do prętów | m-g | 34.1376 | 0.00 | 0.00 |
| 10. | przyczepa dłuźcowa 10 t | m-g | 30.9825 | 0.00 | 0.00 |
| 11. | rusztowanie | m-g | 622.9518 | 0.00 | 0.00 |
| 12. | rusztowanie rurowe | m-g | 162.5910 | 0.00 | 0.00 |
| 13. | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.7992 | 0.00 | 0.00 |
| 14. | środek transportowy | m-g | 139.2276 | 0.00 | 0.00 |
| 15. | wyciąg | m-g | 378.8663 | 0.00 | 0.00 |
| 16. | zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h | m-g | 16.0419 | 0.00 | 0.00 |
| 17. | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 25.2909 | 0.00 | 0.00 |
| 18. | żuraw samochodowy 12-16 t | m-g | 28.5345 | 0.00 | 0.00 |
| 19. | żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 9.4860 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł