
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM - BRANŻA BUDOWLANA CPV 45212222-8

45110000-1 Wykonanie otworu drzwiowego z istniejącej szkoły do dobudowanej sali gimnastycznej
CPV Roboty ziemne - fundamenty
45111200-0
CPV Ściany nadziemia
45262500-6
CPV Elementy konstrukcyjne żelbetowe
45262311-4
CPV454211 Stolarka drzwiowa i okienna
00-5
CPV452610 Konstrukcja dachowa stalowa
00-4
CPV Roboty wykończeniowe
45262600-7
CPV Roboty wykończeniowe - posadzki
45432130-4
CPV Elewacja
45262521-9
CPV Schody i podjazd dla niepełnosprawnych.
45233222-1

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM
ADRES INWESTYCJI : działka nr 188, obręb 11 Kiełpiny, Gmina Lidzbark
INWESTOR : GMINA LIDZBARK
ADRES INWESTORA : 13-230 Lidzbark, ul. Sądowa 21
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Andrzej Wiśniewski
DATA OPRACOWANIA : marzec 2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia
marzec 2011

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|--|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Wykonanie otworu drzwiowego z istniejącej szkoły do dobudowanej sali gimnastycznej | | | | 0.00 |
| 2 | Roboty ziemne - fundamenty | | | | 0.00 |
| 3 | Ściany nadziemia | | | | 0.00 |
| 4 | Elementy konstrukcyjne żelbetowe | | | | 0.00 |
| 5 | Stolarka drzwiowa i okienna | | | | 0.00 |
| 6 | Konstrukcja dachowa stalowa | | | | 0.00 |
| 7 | Roboty wykończeniowe | | | | 0.00 |
| 8 | Roboty wykończeniowe - posadzki | | | | 0.00 |
| 9 | Elewacja | | | | 0.00 |
| 10 | Schody i podjazd dla niepełnosprawnych. | | | | 0.00 |
| | RAZEM | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| Sala gimnastyczna | | | | | |
| 1 | 45110000-1 | Wykonanie otworu drzwiowego z istniejącej szkoły do dobudowanej sali gimnastycznej | | | |
| d.1 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.096 | m ³ m ³ | 0.096 | |
| | | | | RAZEM | 0.096 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 4 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.32 | m ³ m ³ | 1.320 | |
| | | | | RAZEM | 1.320 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 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 cegłami lub dachówkami 5.5 | m m | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 5 | KNR 4-04 d.1 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 1.32 | m ³ m ³ | 1.320 | |
| | | | | RAZEM | 1.320 |
| 6 | KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 24 km wraz z utylizacją. 1.32 | m ³ m ³ | 1.320 | |
| | | | | RAZEM | 1.320 |
| 2 | CPV 45111200-0 | Roboty ziemne - fundamenty | | | |
| 7 | KNR 2-01 d.2 0101-03 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 8 | KNR 2-01 d.2 0307-03 | Roboty ziemne - odkopanie istniejących szamb 16 | m ³ m ³ | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 9 | KNR 4-04 d.2 0306-01 | rozebranie istniejących ścian szamb 4.24 | m ³ m ³ | 4.240 | |
| | | | | RAZEM | 4.240 |
| 10 | KNR 4-01 d.2 0105-03 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV 16 | m ³ m ³ | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 11 | KNR 2-01 d.2 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 399.284 | m ³ m ³ | 399.284 | |
| | | | | RAZEM | 399.284 |
| 12 | KNR 2-01 d.2 0126-01 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek 822.776 | m ² m ² | 822.776 | |
| | | | | RAZEM | 822.776 |
| 13 | KNR 2-01 d.2 0229-01 z.sz. 2.4.2. 9906 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienice. 246.833 | m ³ m ³ | 246.833 | |
| | | | | RAZEM | 246.833 |
| 14 | KNR 2-01 d.2 0229-04 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 246.833 | m ³ m ³ | 246.833 | |
| | | | | RAZEM | 246.833 |
| 15 | KNR 2-01 d.2 0229-07 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m 246.833 | m ³ m ³ | 246.833 | |
| | | | | RAZEM | 246.833 |
| 16 | KNR 2-01 d.2 0235-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 246.833 | m ³ m ³ | 246.833 | |
| | | | | RAZEM | 246.833 |
| 17 | KNR 2-01 d.2 0206-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km 229.306 | m ³ m ³ | 229.306 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 229.306 |
| 18 | KNR 2-01 d.2 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 75.596 | m ³ m ³ | 75.596 | |
| | | | | RAZEM | 75.596 |
| 19 | d.2 kalk. własna | dostawa pospółki 450 | m ³ m ³ | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 20 | KNR 2-01 d.2 0235-02 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 450 | m ³ m ³ | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 21 | KNR 2-10 d.2 0402-03 | Wykonanie pali wierconych 291.9 | m m | 291.900 | |
| | | | | RAZEM | 291.900 |
| 22 | KNR 2-02 d.2 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 3.52 | t t | 3.520 | |
| | | | | RAZEM | 3.520 |
| 23 | KNR 2-02 d.2 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.85 | t t | 0.850 | |
| | | | | RAZEM | 0.850 |
| 24 | KNR 2-02 d.2 0232-04 | Konstrukcje ryglowe - rygle o stos.dług.desk.obw.do przekr.do 12 19.845 | m ³ m ³ | 19.845 | |
| | | | | RAZEM | 19.845 |
| 25 | KNR 2-02 d.2 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym 2.82 | m ³ m ³ | 2.820 | |
| | | | | RAZEM | 2.820 |
| 26 | KNR 2-02 d.2 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m 6.76 | m ³ m ³ | 6.760 | |
| | | | | RAZEM | 6.760 |
| 27 | KNR 2-02 d.2 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 2.06 | t t | 2.060 | |
| | | | | RAZEM | 2.060 |
| 28 | KNR 2-02 d.2 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.646 | t t | 0.646 | |
| | | | | RAZEM | 0.646 |
| 29 | NNRNKB d.2 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 133.032 | m ² m ² | 133.032 | |
| | | | | RAZEM | 133.032 |
| 30 | NNRNKB d.2 202 0136-02 | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr 38 cm. 36.61 | m ³ m ³ | 36.610 | |
| | | | | RAZEM | 36.610 |
| 31 | NNRNKB d.2 202 0136-02 | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr 24 cm. 18.07 | m ³ m ³ | 18.070 | |
| | | | | RAZEM | 18.070 |
| 32 | KNR 0-17 d.2 2609-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami poliuretanowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt poliuretanowych do ścian gr 4 cm. 96.34 | m ² m ² | 96.340 | |
| | | | | RAZEM | 96.340 |
| 33 | KNR 0-17 d.2 2609-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami poliuretanowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt poliuretanowych do ścian gr 12 cm. 31 | m ² m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 34 | KNR 0-17 d.2 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 127.34 | m ² m ² | 127.340 | |
| | | | | RAZEM | 127.340 |
| 35 | KNR 2-02 d.2 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 335.38 | m ² m ² | 335.380 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 335.380 |
| 36 | KNR 2-02 d.2 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rozwaru asfaltowego - druga i następna warstwa 498.442 | m ² m ² | 498.442 | |
| | | | | RAZEM | 498.442 |
| 37 | KNR 2-01 d.2 0320-01 z.sz. 2.2 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II Grunt uprzędnio odspojony. - szerokość 2.6-4.5 m 304.902 | m ³ m ³ | 304.902 | |
| | | | | RAZEM | 304.902 |
| 38 | KNR 2-02 d.2 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 171.658 | m ³ m ³ | 171.658 | |
| | | | | RAZEM | 171.658 |
| 39 | KNR 2-02 d.2 0701-01 | Betonowe dno kanału wewnątrz budynku grubości 10 cm 30.464 | m ² m ² | 30.464 | |
| | | | | RAZEM | 30.464 |
| 40 | KNR 2-02 d.2 0701-03 | Ściany kanałów wewnątrz budynku z betonu grubości 12 cm 38.08 | m ² m ² | 38.080 | |
| | | | | RAZEM | 38.080 |
| 41 | KNR 2-02 d.2 0701-10 | Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku 95.2 | m m | 95.200 | |
| | | | | RAZEM | 95.200 |
| 42 | KNR 2-02 d.2 0702-01 | Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o grubości 6 cm 23.8 | m ² m ² | 23.800 | |
| | | | | RAZEM | 23.800 |
| 3 | CPV 45262500-6 | Ściany nadziemia | | | |
| 43 | NNRNKB d.3 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 133.032 | m ² m ² | 133.032 | |
| | | | | RAZEM | 133.032 |
| 44 | NNRNKB d.3 202 0142-03 | (z.I) Ściany warstwowe bud.jednokondygn.o wys. ponad 4.5 m z pustaków i płytek betonu komórkowego ocieplonych płytami styropianowymi gr. 8 cm. 541 | m ² m ² | 541.000 | |
| | | | | RAZEM | 541.000 |
| 45 | KNR 2-02 d.3 0107-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 84.42 | m ² m ² | 84.420 | |
| | | | | RAZEM | 84.420 |
| 46 | KNR 2-02 d.3 0107-01 z.sz. 5.3. 9902 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm Promień krzywizny ścian ponad 3 m 75 | m ² m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 47 | KNR 2-02 d.3 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 176.674 | m ² m ² | 176.674 | |
| | | | | RAZEM | 176.674 |
| 48 | KNR 2-02 d.3 0126-03 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 14 | szt szt | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 49 | KNR 2-02 d.3 0126-04 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 50 | KNR 2-02 d.3 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 12 | szt szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 51 | KNR 2-02 d.3 0126-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 52 | KNR 2-02 d.3 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 51.6 | m m | 51.600 | |
| | | | | RAZEM | 51.600 |
| 53 | KNR 2-02 d.3 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian | szt. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 54 | KNR 2-02 d.3 0122-05 | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych | m | | |
| | | 70 | m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 55 | KNR 2-02 d.3 0921-06 z.sz. 5.6. 9911 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm słupów Licowanie powierzchni do 10 m2. | m ² | | |
| | | 10.98 | m ² | 10.980 | |
| | | | | RAZEM | 10.980 |
| 56 | KNR 2-02 d.3 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | 3 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 | CPV 45262311-4 | Elementy konstrukcyjne żelbetowe | | | |
| 57 | KNR 2-02 d.4 0208-10 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| | | 16.958 | m ³ | 16.958 | |
| | | | | RAZEM | 16.958 |
| 58 | KNR 2-02 d.4 0211-04 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m | m ³ | | |
| | | 33.465 | m ³ | 33.465 | |
| | | | | RAZEM | 33.465 |
| 59 | KNR 2-02 d.4 0210-04 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| | | 4.288 | m ³ | 4.288 | |
| | | | | RAZEM | 4.288 |
| 60 | KNR 2-02 d.4 0210-02 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| | | 5.758 | m ³ | 5.758 | |
| | | | | RAZEM | 5.758 |
| 61 | KNR 2-02 d.4 0216-02 | Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie | m ² | | |
| | | 215 | m ² | 215.000 | |
| | | | | RAZEM | 215.000 |
| 62 | KNR 2-02 d.4 0216-02 | Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie | m ² | | |
| | | 45.62 | m ² | 45.620 | |
| | | | | RAZEM | 45.620 |
| 63 | KNR 2-02 d.4 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 3 | m ² | | |
| | | -45.62 | m ² | -45.620 | |
| | | | | RAZEM | -45.620 |
| 64 | KNR 2-02 d.4 0210-02 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 5.34 | m ³ | 5.340 | |
| | | | | RAZEM | 5.340 |
| 65 | KNR 2-02 d.4 0212-12 | Wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm | m ³ | | |
| | | 2.796 | m ³ | 2.796 | |
| | | | | RAZEM | 2.796 |
| 66 | KNR 2-02 d.4 0125-05 | Założenie belek stalowych z osiatkowaniem | kg | | |
| | | 52 | kg | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 67 | KNR 2-02 d.4 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | 1.374 | t | 1.374 | |
| | | | | RAZEM | 1.374 |
| 68 | KNR 2-02 d.4 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 12.035 | t | 12.035 | |
| | | | | RAZEM | 12.035 |
| 5 | CPV4542110 0-5 | Stolarka drzwiowa i okienna | | | |
| 69 | KNR 0-19 d.5 1022-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2 | m ² | | |
| | | 1.44 | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 70 | KNR 0-19 d.5 1022-09 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.0 m2 | m ² | | |
| | | 2.16+11.25+12.69 | m ² | 26.100 | |
| | | | | RAZEM | 26.100 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|--|--------------|---------------|
| 71 | KNR 0-19 d.5 1022-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 10.80 | m ² m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 72 | KNR 0-19 d.5 1024-11 | Montaż witryn PCV oszklonych na budowie 56.70 | m ² m ² | 56.700 | |
| | | | | RAZEM | 56.700 |
| 73 | KNR 2-02 d.5 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 25 | szt szt | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 74 | KNR 0-19 d.5 1024-06 analogia | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie -wew 15.12 | m ² m ² | 15.120 | |
| | | | | RAZEM | 15.120 |
| 75 | KNR 0-19 d.5 1024-08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - wew 18.17 | m ² m ² | 18.170 | |
| | | | | RAZEM | 18.170 |
| 76 | KNR 0-19 d.5 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - zewnętrzne 10.98 | m ² m ² | 10.980 | |
| | | | | RAZEM | 10.980 |
| 77 | KNR 0-19 d.5 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie EI 60 6.21 | m ² m ² | 6.210 | |
| | | | | RAZEM | 6.210 |
| 78 | KNR 2-02 d.5 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 17.01 | m ² m ² | 17.010 | |
| | | | | RAZEM | 17.010 |
| 6 | CPV4526100 | Konstrukcja dachowa stalowa | | | |
| | 0-4 | | | | |
| 79 | KNR 2-05 d.6 0102-02 | Hale typu lekkiego - wiażary scalane o masie do 2 t 7.257 | t t | 7.257 | |
| | | | | RAZEM | 7.257 |
| 80 | KNR 2-05 d.6 0102-04 | Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników 6.296 | t t | 6.296 | |
| | | | | RAZEM | 6.296 |
| 81 | KNR 2-05 d.6 0102-04 | Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników 1.051 | t t | 1.051 | |
| | | | | RAZEM | 1.051 |
| 82 | KNR 2-02 d.6 0406-05 | Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2.52 | m ³ drew. m ³ drew. | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 83 | KNR 2-05 d.6 0102-06 | Hale typu lekkiego - stężenia dachów 0.318 | t t | 0.318 | |
| | | | | RAZEM | 0.318 |
| 84 | KNR 2-02 d.6 0406-01 | Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.395 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.395 | |
| | | | | RAZEM | 0.395 |
| 85 | KNR 2-02 d.6 0408-03 | Kropki zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 6.624 | m ³ m ³ | 6.624 | |
| | | | | RAZEM | 6.624 |
| 86 | KNR 2-02 d.6 0406-06 | Ramy górne i płatwie, dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.395 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.395 | |
| | | | | RAZEM | 0.395 |
| 87 | KNR 2-02 d.6 0407-04 | Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.034 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.034 | |
| | | | | RAZEM | 0.034 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 0.034 |
| 88 | KNR 2-02 d.6 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 55 | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 89 | KNR 2-02 d.6 0501-01 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 55 | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 90 | KNR AT-09 d.6 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 248.06 | m ² m ² | 248.060 | |
| | | | | RAZEM | 248.060 |
| 91 | NNRNKB d.6 202 0537-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 303.06 | m ² m ² | 303.060 | |
| | | | | RAZEM | 303.060 |
| 92 | KNR-W 2-05 d.6 1004-03 | Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt PW8/B-U2 montowana metodą tradycyjną. 382.43 | m ² m ² | 382.430 | |
| | | | | RAZEM | 382.430 |
| 93 | NNRNKB d.6 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 107 | m ² m ² | 107.000 | |
| | | | | RAZEM | 107.000 |
| 94 | KNR 2-02 d.6 0513-02 | Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 30 cm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 95 | KNR 0-15II d.6 0528-03 | Metalowy system rynnowy MAXI fi 150 mm Rautaruukki Polska. 108 | m m | 108.000 | |
| | | | | RAZEM | 108.000 |
| 96 | KNR 0-15II d.6 0529-03 | Rury spustowe MAXI 150 mm Rautaruukki Polska. 84 | m m | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 97 | KNR AT-09 d.6 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy 77.52 | m m | 77.520 | |
| | | | | RAZEM | 77.520 |
| 7 | CPV 45262600-7 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 98 | KNR 2-02 d.7 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. 248.06 | m ² m ² | 248.060 | |
| | | | | RAZEM | 248.060 |
| 99 | KNR 2-02 d.7 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 248.06 | m ² m ² | 248.060 | |
| | | | | RAZEM | 248.060 |
| 100 | KNR 2-02 d.7 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - pomiędzy krokwiami 248.06 | m ² m ² | 248.060 | |
| | | | | RAZEM | 248.060 |
| 101 | KNR 2-02 d.7 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 260.62 | m ² m ² | 260.620 | |
| | | | | RAZEM | 260.620 |
| 102 | KNR 2-02 d.7 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 1216.31 | m ² m ² | 1216.310 | |
| | | | | RAZEM | 1216.310 |
| 103 | KNR 2-02 d.7 0810-06 | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 20 cm 22.011 | m ² m ² | 22.011 | |
| | | | | RAZEM | 22.011 |
| 104 | KNR 2-02 d.7 1504-02 | Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem 530.32 | m ² m ² | 530.320 | |
| | | | | RAZEM | 530.320 |
| 105 | KNR 0-12 d.7 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 179.96 | m ² m ² | 179.960 | |
| | | | | RAZEM | 179.960 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 106 | KNR 2-02 d.7 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 260.62 | m ² m ² | 260.620 | |
| | | | | RAZEM | 260.620 |
| 107 | KNR 2-02 d.7 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 506.03 | m ² m ² | 506.030 | |
| | | | | RAZEM | 506.030 |
| 108 | KNR 2-02 d.7 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 766 | m ² m ² | 766.000 | |
| | | | | RAZEM | 766.000 |
| 109 | KNR 2-02 d.7 1505-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie 766 | m ² m ² | 766.000 | |
| | | | | RAZEM | 766.000 |
| 110 | d.7 kalk. własna | Obudowy na grzejniki drewniane. 8 | szt szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 111 | KNR 2-05 d.7 1006-05 | Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 120 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę 0.521 | t t | 0.521 | |
| | | | | RAZEM | 0.521 |
| 112 | d.7 | Montaż pochwtów dla osób niepełnosprawnych 4 | kpl kpl | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 8 | CPV 45432130-4 | Roboty wykończeniowe - posadzki | | | |
| 113 | KNR 2-02 d.8 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 83.7 | m ³ m ³ | 83.700 | |
| | | | | RAZEM | 83.700 |
| 114 | KNR 2-02 d.8 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 41.85 | m ³ m ³ | 41.850 | |
| | | | | RAZEM | 41.850 |
| 115 | KNR 2-02 d.8 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Krotność = 2 279 | m ² m ² | 279.000 | |
| | | | | RAZEM | 279.000 |
| 116 | KNR 2-02 d.8 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm 279 | m ² m ² | 279.000 | |
| | | | | RAZEM | 279.000 |
| 117 | d.8 kalk. własna | podkłady betonowe o wym 0,15x0,15x0,06 co 80 cm. 752.969 | szt szt | 752.969 | |
| | | | | RAZEM | 752.969 |
| 118 | KNR 2-02 d.8 1110-04 analogia | Ślepa podłoga z o grubości 32 mm na legarach ułożonych krzyżowo 279 | m ² m ² | 279.000 | |
| | | | | RAZEM | 279.000 |
| 119 | KNR 2-02 d.8 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 279 | m ² m ² | 279.000 | |
| | | | | RAZEM | 279.000 |
| 120 | KNR 2-02 d.8 0410-01 analogia | ułożenie płyty wiórowej 279 | m ² m ² | 279.000 | |
| | | | | RAZEM | 279.000 |
| 121 | KNR 2-02 d.8 1111-02 | Posadzki z deszczulek dębowych. 279 | m ² m ² | 279.000 | |
| | | | | RAZEM | 279.000 |
| 122 | KNR 2-02 d.8 1111-08 | Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 3 279 | m ² m ² | 279.000 | |
| | | | | RAZEM | 279.000 |
| 123 | KNR 2-02 d.8 1111-08 analogia | Malowanie linii boisk | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 279 | m ² | 279.000 | |
| | | | | RAZEM | 279.000 |
| 124 | KNR 2-02 d.8 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 96.6 | m ³ | 96.600 | |
| | | | | RAZEM | 96.600 |
| 125 | KNR 2-02 d.8 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 32.2 | m ³ | 32.200 | |
| | | | | RAZEM | 32.200 |
| 126 | KNR 2-02 d.8 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 322 | m ² | 322.000 | |
| | | | | RAZEM | 322.000 |
| 127 | KNR 2-02 d.8 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm | m ² | | |
| | | 322 | m ² | 322.000 | |
| | | | | RAZEM | 322.000 |
| 128 | KNR 2-02 d.8 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 322 | m ² | 322.000 | |
| | | | | RAZEM | 322.000 |
| 129 | KNR 2-02 d.8 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| | | 322 | m ² | 322.000 | |
| | | | | RAZEM | 322.000 |
| 130 | KNR 2-02 d.8 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | 322 | m ² | 322.000 | |
| | | | | RAZEM | 322.000 |
| 131 | NNRNKB d.8 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | 322 | m ² | 322.000 | |
| | | | | RAZEM | 322.000 |
| 132 | KNR 2-02 d.8 1111-01 | Posadzki z deszczulek na lepiku | m ² | | |
| | | 92.50 | m ² | 92.500 | |
| | | | | RAZEM | 92.500 |
| 133 | KNR 2-02 d.8 1113-08 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne drewniane | m | | |
| | | 72.9 | m | 72.900 | |
| | | | | RAZEM | 72.900 |
| 134 | KNR 2-02 d.8 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW | m ² | | |
| | | 146.80 | m ² | 146.800 | |
| | | | | RAZEM | 146.800 |
| 135 | KNR 0-12 d.8 1118-04 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną | m ² | | |
| | | 82.72 | m ² | 82.720 | |
| | | | | RAZEM | 82.720 |
| 136 | KNR 0-12 d.8 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| | | 55.68 | m | 55.680 | |
| | | | | RAZEM | 55.680 |
| 137 | KNR 2-02 d.8 0101-01 | Fundamenty z cegieł, na zaprawie cem.-wap. - konstrukcja trybun | m ³ | | |
| | | 20.81 | m ³ | 20.810 | |
| | | | | RAZEM | 20.810 |
| 138 | d.8 kalk. własna | Konstrukcja trybun - siedziska | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | CPV 45262521-9 | Elewacja | | | |
| 139 | KNR 2-02 d.9 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | 686.2 | m ² | 686.200 | |
| | | | | RAZEM | 686.200 |
| 140 | KNR 2-02 d.9 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m ² | | |
| | | 541 | m ² | 541.000 | |
| | | | | RAZEM | 541.000 |
| 141 | KNR 2-02 d.9 0901-03 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 21.06 | m ² | 21.060 | |
| | | | | RAZEM | 21.060 |
| 142 | KNR 0-17 d.9 0926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 541 | m ² m ² | 541.000 | |
| | | | | RAZEM | 541.000 |
| 143 | KNR 0-17 d.9 0926-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 541 | m ² m ² | 541.000 | |
| | | | | RAZEM | 541.000 |
| 144 | KNR 0-17 d.9 0926-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 21.06 | m ² m ² | 21.060 | |
| | | | | RAZEM | 21.060 |
| 145 | KNR 0-17 d.9 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 297.32 | m m | 297.320 | |
| | | | | RAZEM | 297.320 |
| 146 | KNR 2-02 d.9 0923-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 8.01 | m ² m ² | 8.010 | |
| | | | | RAZEM | 8.010 |
| 147 | NNRNKB d.9 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 13.35 | m ² m ² | 13.350 | |
| | | | | RAZEM | 13.350 |
| 148 | NNRNKB d.9 202 2604-01 analogia | (z.V) Okap z okładziną typu "Siding" z elem.winylowych 25.4 | m ² m ² | 25.400 | |
| | | | | RAZEM | 25.400 |
| 149 | NNRNKB d.9 202 0925-04 | (z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - dod.za montaż narożników pomocniczych 56 | m m | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 150 | NNRNKB d.9 202 0925-03 | (z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - dod.za montaż listew pomocniczych Krotność = 2 56 | m m | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 151 | d.9 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:140,141,142,143,144,146,147) | | | |
| 152 | KNR 2-02 d.9 0921-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian 44.568 | m ² m ² | 44.568 | |
| | | | | RAZEM | 44.568 |
| 153 | KNR 2-31 d.9 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 111.42 | m m | 111.420 | |
| | | | | RAZEM | 111.420 |
| 154 | KNR 2-31 d.9 0606-04 | Ścieki z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce cem.piaskowej 52 | m m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 155 | KNR 2-31 d.9 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 111.42 | m m | 111.420 | |
| | | | | RAZEM | 111.420 |
| 156 | KNR 0-11 d.9 0321-02 | Opaska z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 55.71 | m ² m ² | 55.710 | |
| | | | | RAZEM | 55.710 |
| 157 | KNR 2-05 d.9 1008-02 | Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną 5.4 | m ² m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 10 | CPV 45233222-1 | Schody i podjazd dla niepełnosprawnych. | | | |
| 158 | KNR 2-01 d.10 0310-03 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) 4.768 | m ³ m ³ | 4.768 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 4.768 |
| 159 | KNR 2-02 d.10 1801-02 | Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m 12.4 | m m | 12.400 | |
| | | | | RAZEM | 12.400 |
| 160 | KNR 2-31 d.10 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 12 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 161 | KNR 0-11 d.10 0321-02 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 12 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 162 | KNR 2-02 d.10 0218-01 z.sz. 5.7. 9907-05 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 6.11 | m ³ m ³ | 6.110 | |
| | | | | RAZEM | 6.110 |
| 163 | KNR 0-12 d.10 1120-04 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 27.21 | m ² m ² | 27.210 | |
| | | | | RAZEM | 27.210 |
| 164 | KNR 2-02 d.10 1207-05 analogia | Balustrady ze stali KO. 14 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|------------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 20149.4578 | 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 | 9.2712 | | 9.2712 | 0.00 | 0.00 | |
| 2. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.0339 | | 0.0339 | 0.00 | 0.00 | |
| 3. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m ³ | 0.0054 | | 0.0054 | 0.00 | 0.00 | |
| 4. | Balustrady ze stali KO. | m | 14.0000 | | 14.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 5. | Beton zwykły B-20 (C16/20) | m ³ | 106.7802 | | 106.7802 | 0.00 | 0.00 | |
| 6. | Beton zwykły B-20 (C16/20)' | m ³ | 43.1055 | | 43.1055 | 0.00 | 0.00 | |
| 7. | beton zwykły z kruszywa naturalnego | m ³ | 83.0177 | | 83.0177 | 0.00 | 0.00 | |
| 8. | blacha powlekana płaska | m ² | 131.6100 | | 131.6100 | 0.00 | 0.00 | |
| 9. | blacha powlekana trapezowa | m ² | 321.2436 | | 321.2436 | 0.00 | 0.00 | |
| 10. | blacha stalowa ocynkowana grub. 0.6 mm | kg | 13.6500 | | 13.6500 | 0.00 | 0.00 | |
| 11. | Blacha stalowa powlekana, płaska z folią ochronną gr. 0,5 mm na obróbki, powłoka poliester standard | m ² | 16.4205 | | 16.4205 | 0.00 | 0.00 | |
| 12. | blachy stalowe średnie walcowane na gorąco | kg | 0.2700 | | 0.2700 | 0.00 | 0.00 | |
| 13. | Bloczek z bet.komórk.M 500-700 59x24x24cm | szt | 4970.1020 | | 4970.1020 | 0.00 | 0.00 | |
| 14. | bloczki betonowe 38x24x12 cm | szt | 4483.7600 | | 4483.7600 | 0.00 | 0.00 | |
| 15. | cegła budowlana pełna | szt. | 7562.0960 | | 7562.0960 | 0.00 | 0.00 | |
| 16. | cement portlandzki 35 bez dodatków | t | 0.2652 | | 0.2652 | 0.00 | 0.00 | |
| 17. | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0143 | | 0.0143 | 0.00 | 0.00 | |
| 18. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 6.8688 | | 6.8688 | 0.00 | 0.00 | |
| 19. | dachówki ze wspornikiem (przeciwśniegowe) | szt. | 86.0472 | | 86.0472 | 0.00 | 0.00 | |
| 20. | daszki nad drzwi wejściowe do sali gimnastycznej. | m ² | 5.4000 | | 5.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 21. | denka rynny MAXI 125 mm Rautaruukki Polska | szt | 7.5600 | | 7.5600 | 0.00 | 0.00 | |
| 22. | Deski igl.strug.dwustr.gr.28-45mm,kl.II | m ³ | 0.8000 | | 0.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 23. | deski iglaste obrzynane 25-38 mm kl.III | m ³ | 19.5375 | | 19.5375 | 0.00 | 0.00 | |
| 24. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 3.3620 | | 3.3620 | 0.00 | 0.00 | |
| 25. | deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II | m ³ | 0.0212 | | 0.0212 | 0.00 | 0.00 | |
| 26. | deski iglaste obrzynane o dług. 2.5-6m wymiarowe nasyczone | m ³ | 0.0001 | | 0.0001 | 0.00 | 0.00 | |
| 27. | deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III | m ³ | 1.5400 | | 1.5400 | 0.00 | 0.00 | |
| 28. | Deszczułki posadz. dęb.jesion.kl.I,gr.22mm | m ² | 290.1600 | | 290.1600 | 0.00 | 0.00 | |
| 29. | deszczułki posadzkowe lite | m ² | 96.2000 | | 96.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 30. | drabiny z rur stalowych spawane | kg | 9.3618 | | 9.3618 | 0.00 | 0.00 | |
| 31. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 1.7823 | | 1.7823 | 0.00 | 0.00 | |
| 32. | drewno opałowe | kg | 71.6400 | | 71.6400 | 0.00 | 0.00 | |
| 33. | drut stalowy okrągły | kg | 83.6625 | | 83.6625 | 0.00 | 0.00 | |
| 34. | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | 6.1758 | | 6.1758 | 0.00 | 0.00 | |
| 35. | drzwi aluminiowe | m ² | 18.1700 | | 18.1700 | 0.00 | 0.00 | |
| 36. | drzwi aluminiowe' | m ² | 15.1200 | | 15.1200 | 0.00 | 0.00 | |
| 37. | drzwi aluminiowe EI 60 | m ² | 6.2100 | | 6.2100 | 0.00 | 0.00 | |
| 38. | drzwi aluminiowe zew | m ² | 10.9800 | | 10.9800 | 0.00 | 0.00 | |
| 39. | dyble | szt | 81.8244 | | 81.8244 | 0.00 | 0.00 | |
| 40. | elektrody | kg | 0.8400 | | 0.8400 | 0.00 | 0.00 | |
| 41. | elektrody stalowe do spawania stali węglowych | 100 szt. | 0.1454 | | 0.1454 | 0.00 | 0.00 | |
| 42. | elektrody stalowe do spawania stali węglowych śr. 3.25mm | 100 szt. | 3.7305 | | 3.7305 | 0.00 | 0.00 | |
| 43. | elementy stalowe kotwiące | kg | 205.5800 | | 205.5800 | 0.00 | 0.00 | |
| 44. | Emalia chlorokauczuk. chemoodp.-czerwona | dm ³ | 41.8500 | | 41.8500 | 0.00 | 0.00 | |
| 45. | Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała | dm ³ | 314.8260 | | 314.8260 | 0.00 | 0.00 | |
| 46. | farba gruntująca CT 16 | dm ³ | 162.3000 | | 162.3000 | 0.00 | 0.00 | |
| 47. | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 52.6505 | | 52.6505 | 0.00 | 0.00 | |
| 48. | farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna minowa 60 % | dm ³ | 2.9342 | | 2.9342 | 0.00 | 0.00 | |
| 49. | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 45.5452 | | 45.5452 | 0.00 | 0.00 | |
| 50. | Folia poliet. zbrojona dachowa | m ² | 310.0750 | | 310.0750 | 0.00 | 0.00 | |
| 51. | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m ² | 2219.8780 | | 2219.8780 | 0.00 | 0.00 | |
| 52. | gaz propan-butan | kg | 26.6064 | | 26.6064 | 0.00 | 0.00 | |
| 53. | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy | kg | 651.5500 | | 651.5500 | 0.00 | 0.00 | |
| 54. | gips budowlany zwykły | kg | 390.9300 | | 390.9300 | 0.00 | 0.00 | |
| 55. | gips szpachlowy | t | 2.0241 | | 2.0241 | 0.00 | 0.00 | |
| 56. | grunt pokostowy | dm ³ | 95.4576 | | 95.4576 | 0.00 | 0.00 | |
| 57. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.2573 | | 0.2573 | 0.00 | 0.00 | |
| 58. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 477.2323 | | 477.2323 | 0.00 | 0.00 | |
| 59. | gwoździe papowe ocynkowane | kg | 1.3440 | | 1.3440 | 0.00 | 0.00 | |
| 60. | gwoździe papowe zwykłe | kg | 2.7500 | | 2.7500 | 0.00 | 0.00 | |
| 61. | haki do muru | kg | 8.2344 | | 8.2344 | 0.00 | 0.00 | |
| 62. | haki do rynien (rynajzy) | szt | 216.0000 | | 216.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 63. | kątownik aluminiowy | m | 349.6483 | | 349.6483 | 0.00 | 0.00 | |
| 64. | kątowniki równoramienne na progi drzwiowe | kg | 22.2900 | | 22.2900 | 0.00 | 0.00 | |
| 65. | kłamry ciesielskie | kg | 0.4502 | | 0.4502 | 0.00 | 0.00 | |
| 66. | kłamry do łączenia płotków | szt. | 52.7136 | | 52.7136 | 0.00 | 0.00 | |
| 67. | klej winylowy osakrylowy | kg | 88.0800 | | 88.0800 | 0.00 | 0.00 | |
| 68. | kolanka MAXI 100 mm Rautaruukki Polska | szt | 84.0000 | | 84.0000 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|---|-----------------|------------|---------|------------|------------|---------|-------|
| 69. | Konstrukcje stalowe. | t | 15.4430 | | 15.4430 | 0.00 | 0.00 | |
| 70. | kostka betonowa "POLBRUK" | m ² | 69.4028 | | 69.4028 | 0.00 | 0.00 | |
| 71. | kotwy stalowe | szt | 489.0070 | | 489.0070 | 0.00 | 0.00 | |
| 72. | krawężniki iglaste | m ³ | 5.9863 | | 5.9863 | 0.00 | 0.00 | |
| 73. | krawężniki iglaste wymiarowe nasycone kl.II | m ³ | 7.7782 | | 7.7782 | 0.00 | 0.00 | |
| 74. | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 52.0000 | | 52.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 75. | lakier chemoutwardzalny na drewno | dm ³ | 292.9500 | | 292.9500 | 0.00 | 0.00 | |
| 76. | leje spustowe rynny MAXI 150 mm Rautaruukki Polska | szt | 15.1200 | | 15.1200 | 0.00 | 0.00 | |
| 77. | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco | kg | 20.9000 | | 20.9000 | 0.00 | 0.00 | |
| 78. | lepik asfaltowy posadzkowy "SUBIT" | kg | 157.2500 | | 157.2500 | 0.00 | 0.00 | |
| 79. | Listwy przyściennie dębowe, jesionowe | m | 323.6400 | | 323.6400 | 0.00 | 0.00 | |
| 80. | listwy przyściennie z drewna iglastego | m | 84.5640 | | 84.5640 | 0.00 | 0.00 | |
| 81. | listwy winylowe | m | 115.3600 | | 115.3600 | 0.00 | 0.00 | |
| 82. | łaty iglaste nasycone | m ³ | 0.1524 | | 0.1524 | 0.00 | 0.00 | |
| 83. | łaty iglaste nasycone 38-50 mm kl.II | m ³ | 0.8078 | | 0.8078 | 0.00 | 0.00 | |
| 84. | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 114.3000 | | 114.3000 | 0.00 | 0.00 | |
| 85. | Masa dyspers.asfalt-kaucz.izol. | kg | 22.5400 | | 22.5400 | 0.00 | 0.00 | |
| 86. | maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m ² | 21.3408 | | 21.3408 | 0.00 | 0.00 | |
| 87. | mieszanka żwirowo-piaskowa | m ³ | 74.1426 | | 74.1426 | 0.00 | 0.00 | |
| 88. | nadproża prefabrykowane | m | 52.6320 | | 52.6320 | 0.00 | 0.00 | |
| 89. | nadproża prefabrykowane "L" | m | 4.2000 | | 4.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 90. | narożniki stalowe ze stali kątovej | szt | 21.7593 | | 21.7593 | 0.00 | 0.00 | |
| 91. | narożniki winylowe | m | 57.6800 | | 57.6800 | 0.00 | 0.00 | |
| 92. | nasady wentyl.(komplety) z linkami odciągów. | szt | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 93. | obejmy do rur spustowych MAXI 100 mm Rautaruukki Polska | szt | 42.0000 | | 42.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 94. | obrzeża betonowe 20x6 cm | m | 113.6484 | | 113.6484 | 0.00 | 0.00 | |
| 95. | okna PCV o profilu pięcio komorowym dwuszybowe z izolacją argonową o wsp. K=1,1 W/m2k zamontowanym automatycznym nawietrzakiem | m ² | 1.4400 | | 1.4400 | 0.00 | 0.00 | |
| 96. | okna PCV o profilu pięcio komorowym dwuszybowe z izolacją argonową o wsp. K=1,1 W/m2k zamontowanym automatycznym nawietrzakiem | m ² | 36.9000 | | 36.9000 | 0.00 | 0.00 | |
| 97. | ościeżnice drzwiowe stalowe | szt | 9.0000 | | 9.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 98. | panele winylowe | m ² | 26.1620 | | 26.1620 | 0.00 | 0.00 | |
| 99. | papa asfaltowa na teksturze izolacyjna | m ² | 71.4600 | | 71.4600 | 0.00 | 0.00 | |
| 100. | papa smołowa izolacyjna | m ² | 292.9500 | | 292.9500 | 0.00 | 0.00 | |
| 101. | papier ścierny | ark | 269.8037 | | 269.8037 | 0.00 | 0.00 | |
| 102. | pastą podłogową bezbarwną | kg | 23.9300 | | 23.9300 | 0.00 | 0.00 | |
| 103. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 12.8712 | | 12.8712 | 0.00 | 0.00 | |
| 104. | pianka poliuretanowa | kg | 22.6764 | | 22.6764 | 0.00 | 0.00 | |
| 105. | piasek | m ³ | 6.0722 | | 6.0722 | 0.00 | 0.00 | |
| 106. | piasek do zapraw | m ³ | 0.1720 | | 0.1720 | 0.00 | 0.00 | |
| 107. | piasek zwykły | m ³ | 383.0914 | | 383.0914 | 0.00 | 0.00 | |
| 108. | płatki przeciwśniegowe | m | 79.0704 | | 79.0704 | 0.00 | 0.00 | |
| 109. | plyta OSB | m ² | 306.9000 | | 306.9000 | 0.00 | 0.00 | |
| 110. | Płyta poliuretanowa o grubości 120 mm | m ³ | 2.5575 | | 2.5575 | 0.00 | 0.00 | |
| 111. | Płyta poliuretanowa o grubości 40-45 mm | m ² | 4.0944 | | 4.0944 | 0.00 | 0.00 | |
| 112. | Płyta warstwowa dachowa z rdzeniem poliuretanowym, blacha stalowa ocynkowana, powlekana PE, o grubości 100 mm | m ² | 382.4300 | | 382.4300 | 0.00 | 0.00 | |
| 113. | Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm | szt | 5127.5268 | | 5127.5268 | 0.00 | 0.00 | |
| 114. | plytki klinkierowe | m ² | 50.4454 | | 50.4454 | 0.00 | 0.00 | |
| 115. | plytki z kamieni sztucznych | m ² | 300.1359 | | 300.1359 | 0.00 | 0.00 | |
| 116. | plyty nadkanałowe prefabrykowane 6-12 cm | m ² | 23.8000 | | 23.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 117. | plyty pomostowe komunikacyjne | m ² | 0.1372 | | 0.1372 | 0.00 | 0.00 | |
| 118. | plyty pomostowe robocze | m ² | 4.2544 | | 4.2544 | 0.00 | 0.00 | |
| 119. | Płyty styrop.frezowane EPS 100-038 | m ³ | 31.5525 | | 31.5525 | 0.00 | 0.00 | |
| 120. | Płyty styrop.frezowane EPS 70-040 | m ³ | 33.8125 | | 33.8125 | 0.00 | 0.00 | |
| 121. | Płyty z wełny mineralnej ROCKMIN, gęstość 35 kg/m3 - grubości 100 mm do izolacji stropodachów i poddaszy, stropów belkowych, su | m ² | 520.9260 | | 520.9260 | 0.00 | 0.00 | |
| 122. | Pochwył dla osoby niepełnosprawnej - kątowny | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 123. | Pochwył dla osoby niepełnosprawnej - prosty | kpl | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 124. | podokienniki prefabrykowane PCV dł. 1,30 szt 2 | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 125. | podokienniki prefabrykowane PCV dł. 1,60 szt 8 | szt | 8.0000 | | 8.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 126. | podokienniki prefabrykowane PCV dł. 1,90 szt 6 | szt | 6.0000 | | 6.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 127. | podokienniki prefabrykowane PCV dł. 2,45 szt 12 | szt | 12.0000 | | 12.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 128. | polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej | m ² | 305.9736 | | 305.9736 | 0.00 | 0.00 | |
| 129. | pospółka | m ³ | 450.0000 | | 450.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 130. | prefabrykaty ściękowe 60x50x20 cm | szt | 107.1200 | | 107.1200 | 0.00 | 0.00 | |
| 131. | pręty gładkie śr. ponad 16 mm | kg | 1401.4800 | | 1401.4800 | 0.00 | 0.00 | |
| 132. | pręty gładkie śr.do 7 mm | t | 1.4990 | | 1.4990 | 0.00 | 0.00 | |
| 133. | Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm | kg | 12059.0700 | | 12059.0700 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 134. | pręty żebrowane 8-14 mm | t | 2.1012 | | 2.1012 | 0.00 | 0.00 | |
| 135. | pręty żebrowane ponad 16 mm | t | 3.5904 | | 3.5904 | 0.00 | 0.00 | |
| 136. | pustaki spalinowe ceramiczne 19x19x24 cm | szt | 287.0000 | | 287.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 137. | ramy stalowe z kształowników walcowanych z kątownika 40x40x4 mm | kg | 274.1760 | | 274.1760 | 0.00 | 0.00 | |
| 138. | rozcieńczalnik | dm ³ | 22.9047 | | 22.9047 | 0.00 | 0.00 | |
| 139. | roztwór asfaltowy do izolacji | kg | 450.9118 | | 450.9118 | 0.00 | 0.00 | |
| 140. | Rura spustowa MAXI 100 mm Rautaruukki Polska | m | 92.4000 | | 92.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 141. | Rynna dachowa MAXI 150 mm Rautaruukki Polska | m | 118.8000 | | 118.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 142. | Siatka 10 x 10 cm gr 3 mm | m ² | 328.4400 | | 328.4400 | 0.00 | 0.00 | |
| 143. | siatka tkana "Rabitza" | kg | 0.5200 | | 0.5200 | 0.00 | 0.00 | |
| 144. | siatka z włókna szklanego | m ² | 144.5309 | | 144.5309 | 0.00 | 0.00 | |
| 145. | siedziska | szt | 80.0000 | | 80.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 146. | siedzisko dla osoby niepełnosprawnej pod nadzorem. | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 147. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnętrzne | m ² | 17.0100 | | 17.0100 | 0.00 | 0.00 | |
| 148. | słupki drewniane iglaste śr.70mm | m ³ | 0.0080 | | 0.0080 | 0.00 | 0.00 | |
| 149. | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.2640 | | 0.2640 | 0.00 | 0.00 | |
| 150. | sucha mieszanka tynkarska żywiczno-mineralna o grubości ziarna do 2,5 mm (CT68) | kg | 2473.0640 | | 2473.0640 | 0.00 | 0.00 | |
| 151. | Sucha zaprawa samopoziom. "Ceresit CN 72" | kg | 2624.3000 | | 2624.3000 | 0.00 | 0.00 | |
| 152. | szpachlówka olejno-żywiczna | dm ³ | 274.3876 | | 274.3876 | 0.00 | 0.00 | |
| 153. | śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym, z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami | kg | 12.6144 | | 12.6144 | 0.00 | 0.00 | |
| 154. | śruby, podkładki, nakrętki | kg | 30.5093 | | 30.5093 | 0.00 | 0.00 | |
| 155. | tlen techniczny | m ³ | 27.8136 | | 27.8136 | 0.00 | 0.00 | |
| 156. | trzpienie stalowe do montażu konstrukcji stalowych | kg | 3.9735 | | 3.9735 | 0.00 | 0.00 | |
| 157. | utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno | dm ³ | 30.1320 | | 30.1320 | 0.00 | 0.00 | |
| 158. | Utylizacja | t | 1.3200 | | 1.3200 | 0.00 | 0.00 | |
| 159. | wapno suchogaszone | t | 0.0182 | | 0.0182 | 0.00 | 0.00 | |
| 160. | witryny | m ² | 56.7000 | | 56.7000 | 0.00 | 0.00 | |
| 161. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 4392.5876 | | 4392.5876 | 0.00 | 0.00 | |
| 162. | woda | m ³ | 3.0045 | | 3.0045 | 0.00 | 0.00 | |
| 163. | woda z rurociągu | m ³ | 0.0187 | | 0.0187 | 0.00 | 0.00 | |
| 164. | wykładzina podłogowa z PCW rulonowa | m ² | 160.0120 | | 160.0120 | 0.00 | 0.00 | |
| 165. | xylamit popularny | kg | 6.4930 | | 6.4930 | 0.00 | 0.00 | |
| 166. | zaprawa | m ³ | 7.7754 | | 7.7754 | 0.00 | 0.00 | |
| 167. | zaprawa cementowa M 80 | m ³ | 0.1301 | | 0.1301 | 0.00 | 0.00 | |
| 168. | Zaprawa cementowo-wapienna M-7 | m ³ | 94.3105 | | 94.3105 | 0.00 | 0.00 | |
| 169. | zaprawa cementowo-wapienna m 50 | m ³ | 1.4291 | | 1.4291 | 0.00 | 0.00 | |
| 170. | zaprawa cementowo wapienna M 15 | m ³ | 4.9864 | | 4.9864 | 0.00 | 0.00 | |
| 171. | zaprawa klejąca | kg | 1550.8584 | | 1550.8584 | 0.00 | 0.00 | |
| 172. | zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85) | kg | 1668.3280 | | 1668.3280 | 0.00 | 0.00 | |
| 173. | zaprawa spoinująca | kg | 164.0331 | | 164.0331 | 0.00 | 0.00 | |
| 174. | zaprawa wapienna M 4 | m ³ | 0.7631 | | 0.7631 | 0.00 | 0.00 | |
| 175. | złączki rynny MAXI 125 mm Rautaruukki Polska | szt | 37.8000 | | 37.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 176. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----|----------|--------------|---------|
| 1. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.3292 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | giętarka do prętów | m-g | 96.1181 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | kafar do pali formowanych Franki na szynach śr. 508/12 mm/m | m-g | 402.8220 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | koparka gaśnicowa 0.60 m3 | m-g | 10.5710 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | koparko-ładownica jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3 | m-g | 0.1888 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | nożyce do prętów | m-g | 115.7995 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | piła do ciecienia płytek | m-g | 2.0313 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | piła motorowa łańcuchowa 4.2KM | m-g | 1.8150 | 0.00 | 0.00 |
| 9. | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.4272 | 0.00 | 0.00 |
| 10. | prościarka do prętów | m-g | 86.0765 | 0.00 | 0.00 |
| 11. | Rusztowanie rurowe wewnętrzne, o wysokości: do 9 m 100 m2 pow. rusztowania | m-g | 259.9040 | 0.00 | 0.00 |
| 12. | samochód samowładowczy 5 t | m-g | 167.6132 | 0.00 | 0.00 |
| 13. | Spawarka elektr.wirująca 300A | m-g | 48.8095 | 0.00 | 0.00 |
| 14. | spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 24.2310 | 0.00 | 0.00 |
| 15. | spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 17.3762 | 0.00 | 0.00 |
| 16. | środek transportowy | m-g | 44.4232 | 0.00 | 0.00 |
| 17. | tor pod kafar | m-g | 402.8220 | 0.00 | 0.00 |
| 18. | ubijak spalinowy | m-g | 3.5886 | 0.00 | 0.00 |
| 19. | wózek platformowy do 2 t | m-g | 402.8220 | 0.00 | 0.00 |
| 20. | wyciąg | m-g | 663.0836 | 0.00 | 0.00 |
| 21. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.1650 | 0.00 | 0.00 |
| 22. | żuraw samochodowy 12-16 t | m-g | 121.2792 | 0.00 | 0.00 |
| 23. | żuraw wieżowy | m-g | 36.7132 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł