

---

## KOSZTORYS OFERTOWY CPV 45212222-8

NAZWA INWESTYCJI : WIEJSKA SALA SPORTOWA W RYBNIE  
ADRES INWESTYCJI : UL. WYZWOLENIA , DZIAŁKA NR 939  
INWESTOR : GMINA RYBNO, POWIAT DZIAŁDOWO  
ADRES INWESTORA : UL. LUBAWSKA 15  
: budowlana

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

KOD CPV 45212222-8 ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z SALAMI GIMNASTYCZNYMI

WYKONAWCA

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.                                      | Podstawa wy-ceny                    | Opis   | Jedn. miary    | Ilość   | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|-------------------------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1  | 2                                   | 3  | 4              | 5       | 6       | 7                  |
| <b>1 ROBOTY ZIEMNE</b>                   |                                     |  |                |         |         |                    |
| 1 d.1                                    | <b>KNNR 1 0112-01</b>               | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe  | ha             | 0.224   | 0.0000  | 0.00               |
| 2 d.1                                    | <b>KNNR 1 0113-01</b>               | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek  | m <sup>2</sup> | 904.58  | 0.0000  | 0.00               |
| 3 d.1                                    | <b>KNNR 1 0113-02</b>               | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm-30cm<br>Krotność = 3                                  | m <sup>2</sup> | 904.58  | 0.0000  | 0.00               |
| 4 d.1                                    | <b>KNNR 1 0202-04</b>               | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.                          | m <sup>3</sup> | 325.5   | 0.0000  | 0.00               |
| 5 d.1                                    | <b>KNR 2-01 0505-01</b>             | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (DNO WYKOPÓW POD ŁAWY)   | m <sup>2</sup> | 217     | 0.0000  | 0.00               |
| 6 d.1                                    | <b>KNNR 1 0215-01</b>               | Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m (HUMUS+ZIE-MIA Z WYKOPU)  | m <sup>3</sup> | 390.724 | 0.0000  | 0.00               |
| 7 d.1                                    | <b>KNNR 1 0215-03</b>               | Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m( HUMUS+ZIE-MIA Z WYKO-PU) | m <sup>3</sup> | 390.724 | 0.0000  | 0.00               |
| 8 d.1                                    | <b>KNR 2-01 0230-01</b>             | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszcze-niem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III  | m <sup>3</sup> | 206.15  | 0.0000  | 0.00               |
| 9 d.1                                    | <b>KNNR 1 0501-01</b>               | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (ROZPLANTOWANIE GRUNTU WOKÓŁ SALI)   | m <sup>2</sup> | 750     | 0.0000  | 0.00               |
| <b>2 FUNDAMENTY I IZOLACJE</b>           |                                     |  |                |         |         |                    |
| 10 d.2                                   | <b>KNNR 2 1201-01</b>               | Podkłady betonowe pod ławy i stopy   | m <sup>3</sup> | 16.628  | 0.0000  | 0.00               |
| 11 d.2                                   | <b>NNRNKB 202 0221-01</b>           | (z.II) Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m  | m <sup>3</sup> | 39.574  | 0.0000  | 0.00               |
| 12 d.2                                   | <b>NNRNKB 202 0223-02</b>           | (z.II) Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o ob-jętości 0.5-1.5 m3  | m <sup>3</sup> | 18.024  | 0.0000  | 0.00               |
| 13 d.2                                   | <b>KNNR 2 0601-02</b>               | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych po-włokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarst-wowe  | m <sup>2</sup> | 166.287 | 0.0000  | 0.00               |
| 14 d.2                                   | <b>KNNR 2 0104-01</b>               | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm   | t              | 0.098   | 0.0000  | 0.00               |
| 15 d.2                                   | <b>NNRNKB 202 0225-01</b>           | (z.II) Ściany betonowe proste gr. 20 cm i wysokości do 3 m-gr. 25cm  | m <sup>2</sup> | 217.776 | 0.0000  | 0.00               |
| 16 d.2                                   | <b>NNRNKB 202 0225-05</b>           | (z.II) Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości<br>Krotność = 5  | m <sup>2</sup> | 217.776 | 0.0000  | 0.00               |
| 17 d.2                                   | <b>NNRNKB 202 0222-02</b>           | analogia- Fundamenty betonowe pod kominy   | m <sup>3</sup> | 7.621   | 0.0000  | 0.00               |
| 18 d.2                                   | <b>KNR-W 2-02 0603-07</b>           | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio-nowe - wyk. na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> | 140.46  | 0.0000  | 0.00               |
| 19 d.2                                   | <b>KNR-W 2-02 0603-08</b>           | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio-nowe - wyk. na zimno z lepiku asfaltowego - druga i nast. warstwa                                      | m <sup>2</sup> | 140.46  | 0.0000  | 0.00               |
| 20 d.2                                   | <b>KNR-W 2-02 0611-05 analo-gia</b> | Izolacje cieplne ścian fundamentowych- STYRODUR gr. 5cm  | m <sup>2</sup> | 140.46  | 0.0000  | 0.00               |
| 21 d.2                                   | <b>KNNR 2 0104-04</b>               | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm  | t              | 2.044   | 0.0000  | 0.00               |
| <b>3 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE,</b> |                                     |  |                |         |         |                    |
| 22 d.3                                   | <b>KNNR 3 0301-01</b>               | Rozbórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej- przebicie otworu między łączni-kiem a istn. bud. biblioteki                      | m <sup>3</sup> | 1.98    | 0.0000  | 0.00               |
| 23 d.3                                   | <b>KNR-W 2-02 0108-03</b>           | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm  | m <sup>2</sup> | 338.243 | 0.0000  | 0.00               |
| 24 d.3                                   | <b>KNR-W 2-02 0109-03</b>           | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. ponad 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm   | m <sup>2</sup> | 415.148 | 0.0000  | 0.00               |
| 25 d.3                                   | <b>NNRNKB 202 0165-03</b>           | (z.II) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu 3 NFD  | m <sup>2</sup> | 33.102  | 0.0000  | 0.00               |
| 26 d.3                                   | <b>KNR-W 2-02 0127-03</b>           | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm  | m <sup>2</sup> | 77.67   | 0.0000  | 0.00               |

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.  | Podstawa wy-<br>ceny                 | Opis  | Jedn. miary    | Ilość    | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|--|--------------------------------------|---|----------------|----------|------------|--------------------------|
| 1  | 2                                    | 3   | 4              | 5        | 6          | 7                        |
| 27<br>d.3  | <b>NNRNKB 202<br/>0227-08</b>        | (z.II) Słupy żelbetowe prostokątne wys. 4-6 m pod stropy monolityczne o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 6-9 (ŁĄCZNIE Z MARKAMI STALOWYMI SŁUPÓW- 18SZT.) | m <sup>3</sup> | 15.654   | 0.0000     | 0.00                     |
| 28<br>d.3  | <b>NNRNKB 202<br/>0229-01</b>        | (z.II) Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8   | m <sup>3</sup> | 27.321   | 0.0000     | 0.00                     |
| 29<br>d.3  | <b>KNNR 2 0104-<br/>01</b>           | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm  | t              | 0.802    | 0.0000     | 0.00                     |
| 30<br>d.3  | <b>KNNR 2 0104-<br/>04</b>           | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm   | t              | 4.35     | 0.0000     | 0.00                     |
| 31<br>d.3  | <b>KNNR 2 1902-<br/>04 analogia</b>  | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" bez wyprawy elewacyjnej-pomiędzy salą a zapleczem STYROPIAN EPS-70 FREZ GR. 12CM | m <sup>2</sup> | 51.912   | 0.0000     | 0.00                     |
| 32<br>d.3  | <b>KNNR 2 1503-<br/>01</b>           | Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5 m do robót wykonywanych na sufitach   | m <sup>2</sup> | 1455.23  | 0.0000     | 0.00                     |
| 33<br>d.3  | <b>KNNR 2 1504-<br/>01</b>           | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m  | m <sup>2</sup> | 753.391  | 0.0000     | 0.00                     |
| 34<br>d.3  | <b>kalkulacja in-<br/>dywidualna</b> | Czas pracy rusztowań  | m <sup>2</sup> | 2208.621 | 0.0000     | 0.00                     |
| <b>4 KOMINY</b>                                    |                                      |   |                |          |            |                          |
| 35<br>d.4  | <b>KNNR 2 0308-<br/>01</b>           | Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprze-<br>wodowe   | m <sup>3</sup> | 17.62    | 0.0000     | 0.00                     |
| 36<br>d.4  | <b>NNRNKB 202<br/>0230d-05</b>       | (z.II) nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o śred-<br>niej grubości 7 cm   | m <sup>2</sup> | 3.356    | 0.0000     | 0.00                     |
| <b>5 STROPY ŻELBETOWE, SCHODY WEWNĘTRZNE</b>       |                                      |   |                |          |            |                          |
| 37<br>d.5  | <b>NNRNKB 202<br/>0230a-01</b>       | (z.II) Płyty żelbetowe stropów gr. 8 cm płaskie lub na że-<br>brach   | m <sup>2</sup> | 269.494  | 0.0000     | 0.00                     |
| 38<br>d.5  | <b>NNRNKB 202<br/>0230a-05</b>       | (z.II) Płyty żelbetowe stropów dachów - dodatek za każ-<br>dy 1 cm różnicy grubości płyty<br>Krotność = 4   | m <sup>2</sup> | 269.494  | 0.0000     | 0.00                     |
| 39<br>d.5  | <b>NNRNKB 202<br/>0230a-05</b>       | (z.II) Płyty żelbetowe stropów dachów - dodatek za każ-<br>dy 1 cm różnicy grubości płyty-strop gr. 15cm  | m <sup>2</sup> | 21.324   | 0.0000     | 0.00                     |
| 40<br>d.5  | <b>NNRNKB 202<br/>0230c-02</b>       | (z.II) Schody żelbetowe proste na płycie gr. 8 cm   | m <sup>2</sup> | 5.088    | 0.0000     | 0.00                     |
| 41<br>d.5  | <b>NNRNKB 202<br/>0157-03</b>        | (z.II) Gzymsy z cegieł budowlanych pełnych o wymia-<br>rach wysoku i wysokości 12x32 cm   | m              | 35.53    | 0.0000     | 0.00                     |
| 42<br>d.5  | <b>NNRNKB 202<br/>0230c-06</b>       | (z.II) Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy<br>grubości płyty<br>Krotność = 4   | m <sup>2</sup> | 5.088    | 0.0000     | 0.00                     |
| 43<br>d.5  | <b>KNNR 2 0104-<br/>04</b>           | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi<br>okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm  | t              | 3.159    | 0.0000     | 0.00                     |
| <b>6 DACH NAD ZAPLECZEM SOCJALNYM I ŁĄCZNIKIEM</b> |                                      |   |                |          |            |                          |
| 44<br>d.6  | <b>KNNR 2 0604-<br/>01</b>           | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa-<br>analogia paroizolacja na stropodachu  | m <sup>2</sup> | 91.769   | 0.0000     | 0.00                     |
| 45<br>d.6  | <b>KNNR 2 0602-<br/>03</b>           | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropiano-<br>wych układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jed-<br>nowarstwowo                                      | m <sup>2</sup> | 91.769   | 0.0000     | 0.00                     |
| 46<br>d.6  | <b>KNNR 2 0507-<br/>02</b>           | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe   | m <sup>2</sup> | 91.769   | 0.0000     | 0.00                     |
| 47<br>d.6  | <b>NNRNKB 202<br/>0416-05</b>        | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - ramy<br>górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju do 180 cm2  | m <sup>3</sup> | 0.83     | 0.0000     | 0.00                     |
| 48<br>d.6  | <b>NNRNKB 202<br/>0416-01</b>        | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murłaty<br>o przekroju do 180 cm2   | m <sup>3</sup> | 0.38     | 0.0000     | 0.00                     |
| 49<br>d.6  | <b>NNRNKB 202<br/>0418-05</b>        | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie<br>zwykłe o dł. ponad 4.5 m i przekroju do 180 cm2  | m <sup>3</sup> | 3.57     | 0.0000     | 0.00                     |
| 50<br>d.6  | <b>NNRNKB 202<br/>0417-04</b>        | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy o<br>dł. do 2 m i przekroju ponad 180 cm2   | m <sup>3</sup> | 0.33     | 0.0000     | 0.00                     |
| 51<br>d.6  | <b>NNRNKB 202<br/>0418-01</b>        | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i<br>zastrzały o przekroju do 180 cm2  | m <sup>3</sup> | 0.69     | 0.0000     | 0.00                     |
| 52<br>d.6  | <b>NNRNKB 202<br/>0416-08</b>        | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - podwali-<br>ny krótkie o dł. do 2 m o przekroju ponad 180 cm2   | m <sup>3</sup> | 0.64     | 0.0000     | 0.00                     |
| 53<br>d.6  | <b>NNRNKB 202<br/>0419-04</b>        | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wymia-<br>ny i rozpory o przekroju do 180 cm2   | m <sup>3</sup> | 0.14     | 0.0000     | 0.00                     |
| 54<br>d.6  | <b>NNRNKB 202<br/>0420-01</b>        | (z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej   | m <sup>2</sup> | 195.3    | 0.0000     | 0.00                     |
| 55<br>d.6  | <b>NNRNKB 202<br/>0411-01</b>        | (z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach po-<br>wlekanych  | m <sup>2</sup> | 195.3    | 0.0000     | 0.00                     |
| 56<br>d.6  | <b>KNNR 2 0501-<br/>01</b>           | Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jed-<br>nowarstwowe  | m <sup>2</sup> | 195.3    | 0.0000     | 0.00                     |

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.   | Podstawa wy-ceny                    | Opis   | Jedn. miary    | Ilość   | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-------------------------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1   | 2                                   | 3  | 4              | 5       | 6       | 7                  |
| 57 d.6  | <b>NNRNKB 202 0536-04</b>           | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyle-niu połaci ponad 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach  | m <sup>2</sup> | 195.3   | 0.0000  | 0.00               |
| 58 d.6  | <b>NNRNKB 202 0541-02</b>           | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  | m <sup>2</sup> | 15.37   | 0.0000  | 0.00               |
| 59 d.6  | <b>KNNR 2 0505-05</b>               | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe   | m              | 54.34   | 0.0000  | 0.00               |
| 60 d.6  | <b>KNNR 2 0505-07</b>               | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - ru-ry spustowe okrągłe   | m              | 27.45   | 0.0000  | 0.00               |
| 61 d.6  | <b>KNNR 2 0604-01</b>               | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa-analogia paroizolacja  | m <sup>2</sup> | 168.28  | 0.0000  | 0.00               |
| 62 d.6  | <b>KNNR 2 0602-05</b>               | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo WEŁNA MINERAL-NA GR. 20CM  | m <sup>2</sup> | 168.28  | 0.0000  | 0.00               |
| <b>7 DACH SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI POMOCNICZEJ</b> |                                     |  |                |         |         |                    |
| 63 d.7  | <b>KNNR 2 1902-01</b>               | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach-docieplenie ściany sali gimnastycznej nad za-pleczem bez wyprawy elewacyjnej STYROPIAN EPS-70 FREZ. GR. 12CM | m <sup>2</sup> | 49.45   | 0.0000  | 0.00               |
| 64 d.7  | <b>KALKULACJA INDYWIDUAL-NA</b>     | Dostawa gotowych elementów konstrukcji stalowej da-chu nad salą gimnastyczną i salą pomocniczą   | t              | 10.842  | 0.0000  | 0.00               |
| 65 d.7  | <b>KNNR 7 0106-01 analogia</b>      | Montaż konstrukcji stalowej dachu nad salą gimnastycz-ną i salą pomocniczą   | t              | 10.842  | 0.0000  | 0.00               |
| 66 d.7  | <b>KNNR 7 0919-02</b>               | Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową więźby dachowej na murach lub słupach  | t              | 10.842  | 0.0000  | 0.00               |
| 67 d.7  | <b>KNNR 2 0604-01</b>               | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa-analogia paroizolacja  | m <sup>2</sup> | 392.96  | 0.0000  | 0.00               |
| 68 d.7  | <b>KNNR 2 0602-05</b>               | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo WEŁNA MINERAL-NA GR. 20CM  | m <sup>2</sup> | 392.96  | 0.0000  | 0.00               |
| 69 d.7  | <b>NNRNKB 202 0540-01 analo-gia</b> | ANALOGIA (z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną tra-pezową na łatach- PODSUFITKA Z BLACHY TRAPE-ZOWEJ  | m <sup>2</sup> | 392.96  | 0.0000  | 0.00               |
| 70 d.7  | <b>NNRNKB 202 0535-04</b>           | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyle-niu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach   | m <sup>2</sup> | 430.576 | 0.0000  | 0.00               |
| 71 d.7  | <b>NNRNKB 202 0541-02</b>           | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  | m <sup>2</sup> | 57.95   | 0.0000  | 0.00               |
| 72 d.7  | <b>KNNR 2 0505-05</b>               | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe   | m              | 63.32   | 0.0000  | 0.00               |
| 73 d.7  | <b>KNNR 2 0505-07</b>               | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - ru-ry spustowe okrągłe   | m              | 23.46   | 0.0000  | 0.00               |
| 74 d.7  | <b>KNNR 2 0508-02</b>               | Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior   | m              | 31.66   | 0.0000  | 0.00               |
| <b>8 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>                |                                     |  |                |         |         |                    |
| 75 d.8  | <b>KNNR 2 1103-01</b>               | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fa-brycznie wykonanych   | m <sup>2</sup> | 35      | 0.0000  | 0.00               |
| 76 d.8  | <b>KNNR 2 1104-01</b>               | Montaż ościeżnic stalowych   | szt.           | 20      | 0.0000  | 0.00               |
| 77 d.8  | <b>KNNR 2 1101-03</b>               | Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykonanych o powierzchni ponad 2,0 m2-analogia drzwi wejściowe do sali gimn. i pomoc.oraz do mag. sprzętu  | m <sup>2</sup> | 12      | 0.0000  | 0.00               |
| 78 d.8  | <b>NNRNKB 202 1025-02</b>           | (z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wyso-koudarowego PCW (bez samozamykaczy -standardowe okucia)  | m <sup>2</sup> | 10.5    | 0.0000  | 0.00               |
| 79 d.8  | <b>NNRNKB 202 1025-04</b>           | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wy-sokoudarowego PCW (bez samozamykaczy -standar-dowe okucia)  | m <sup>2</sup> | 91.872  | 0.0000  | 0.00               |
| 80 d.8  | <b>NNRNKB 202 1026-06</b>           | (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników alumini-owych - wewnętrzne   | m <sup>2</sup> | 4.5     | 0.0000  | 0.00               |
| 81 d.8  | <b>NNRNKB 202 1026-06</b>           | (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników alumini-owych -zewnętrzne  | m <sup>2</sup> | 7.5     | 0.0000  | 0.00               |
| 82 d.8  | <b>NNRNKB 202 1026-05</b>           | (z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników alumini-owych z przekładką termiczną -analogia drzwi p.poż.  | m <sup>2</sup> | 3.822   | 0.0000  | 0.00               |

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.                                    | Podstawa wy-ceny                   | Opis   | Jedn. miary | Ilość   | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|------------------------------------|--|-------------|---------|---------|--------------------|
| 1                                      | 2                                  | 3  | 4           | 5       | 6       | 7                  |
| 83 d.8                                 | <b>NNRNKB 202 2143-02 analogia</b> | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym- parapety wewnętrzne PCV   | m           | 71.2    | 0.0000  | 0.00               |
| <b>9 PODKŁADY POD PODŁOGI</b>          |                                    |  |             |         |         |                    |
| 84 d.9                                 | <b>KNNR 2 1201-03</b>              | Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki   | m³          | 196.84  | 0.0000  | 0.00               |
| 85 d.9                                 | <b>KNNR 2 1201-01</b>              | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki-beton B-10  | m³          | 35.04   | 0.0000  | 0.00               |
| 86 d.9                                 | <b>KNNR 2 1201-01</b>              | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki- beton B-15   | m³          | 56.295  | 0.0000  | 0.00               |
| <b>10 PODŁOGI I POSADZKI</b>           |                                    |  |             |         |         |                    |
| 87 d.10                                | <b>KNNR 2 0604-01</b>              | Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa  | m²          | 984.2   | 0.0000  | 0.00               |
| 88 d.10                                | <b>KNNR 2 0602-03</b>              | Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo STYROPIAN EPS-100 GR. 5CM   | m²          | 608.9   | 0.0000  | 0.00               |
| 89 d.10                                | <b>KNNR 2 1201-01</b>              | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki-analogia posadzka betonowa gr. 5cm  | m³          | 18.765  | 0.0000  | 0.00               |
| 90 d.10                                | <b>KNNR 2 1202-02</b>              | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm   | m²          | 233.6   | 0.0000  | 0.00               |
| 91 d.10                                | <b>KNNR 2 1202-03</b>              | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm<br>Krotność = 3  | m²          | 233.6   | 0.0000  | 0.00               |
| 92 d.10                                | <b>kalkulacja indywidualna</b>     | Podłoga sportowa ułożona na legarach krzyżowo z wykładziną sportową GAMRAT SPORT   | m²          | 375.3   | 0.0000  | 0.00               |
| 93 d.10                                | <b>KNNR 2 1209-03</b>              | Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm-płytki GRES   | m²          | 98.7    | 0.0000  | 0.00               |
| 94 d.10                                | <b>KNNR 2 1209-03</b>              | Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm- TERAOKOTA  | m²          | 94      | 0.0000  | 0.00               |
| 95 d.10                                | <b>KNNR 2 1209-05</b>              | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej-płytki GRES  | m           | 88.83   | 0.0000  | 0.00               |
| 96 d.10                                | <b>KNNR 2 1209-05</b>              | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej- TERAOKOTA   | m           | 47.25   | 0.0000  | 0.00               |
| 97 d.10                                | <b>KNNR 2 1206-01</b>              | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną  | m²          | 40.9    | 0.0000  | 0.00               |
| 98 d.10                                | <b>KNNR 2 1206-05</b>              | Listwy do posadzek przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane   | m           | 36.81   | 0.0000  | 0.00               |
| 99 d.10                                | <b>KNNR 2 1206-07</b>              | Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych   | m²          | 40.9    | 0.0000  | 0.00               |
| <b>11 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b> |                                    |  |             |         |         |                    |
| 100 d.11                               | <b>KNNR 2 0801-03</b>              | Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów   | m²          | 1221.63 | 0.0000  | 0.00               |
| 101 d.11                               | <b>KNNR 2 0801-04</b>              | Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów  | m²          | 233.6   | 0.0000  | 0.00               |
| 102 d.11                               | <b>NNRNKB 202 2013-01</b>          | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2   | m²          | 1305.91 | 0.0000  | 0.00               |
| 103 d.11                               | <b>KNNR 2 0803-02</b>              | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej   | m²          | 149.32  | 0.0000  | 0.00               |
| 104 d.11                               | <b>KALKULACJA INDYWIDUALNA</b>     | Kratki wentylacyjne ściennie   | szt.        | 30      | 0.0000  | 0.00               |
| <b>12 MAŁOWANIE</b>                    |                                    |  |             |         |         |                    |
| 105 d.12                               | <b>KNNR 2 1401-05</b>              | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania  | m²          | 785.062 | 0.0000  | 0.00               |
| 106 d.12                               | <b>KNNR 2 1401-03</b>              | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną dwukrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem-lamperia do wys. 2,0m  | m²          | 520.848 | 0.0000  | 0.00               |
| <b>13 ELEWACJA</b>                     |                                    |  |             |         |         |                    |
| 107 d.13                               | <b>NNRNKB 202 2608-05</b>          | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki-cokoł  | m²          | 22.668  | 0.0000  | 0.00               |
| 108 d.13                               | <b>NNRNKB 202 0930-01</b>          | (z.IX) Wyprawy szlachetne nakrapiane na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie)-wyprawa cokołu (kolor brąz)  | m²          | 22.668  | 0.0000  | 0.00               |
| 109 d.13                               | <b>KNNR 2 1902-04</b>              | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach-tynk akrykowy kolor biały STYROPIAN EPS-70 FREZ. GR.12CM | m²          | 133.328 | 0.0000  | 0.00               |

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.  | Podstawa wy-ceny                 | Opis   | Jedn. miary    | Ilość   | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|----------------------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1  | 2                                | 3  | 4              | 5       | 6       | 7                  |
| 110<br>d.13  | <b>NNRNKB 202 2608-05</b>        | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki na wys. 1m   | m <sup>2</sup> | 58.55   | 0.0000  | 0.00               |
| 111<br>d.13  | <b>KNNR 2 1902-04</b>            | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach-tynek akrykowy kolor ceglasty STYROPIAN EPS-70 FREZ GR. 12CM     | m <sup>2</sup> | 296.197 | 0.0000  | 0.00               |
| 112<br>d.13  | <b>KNNR 2 1902-11</b>            | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW                                  | m              | 139.34  | 0.0000  | 0.00               |
| 113<br>d.13  | <b>KNNR 2 1902-06</b>            | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach- tynek akrykowy biały STYROPIAN EPS-70 GR. 2CM                  | m <sup>2</sup> | 34.04   | 0.0000  | 0.00               |
| 114<br>d.13  | <b>NNRNKB 202 0541-02</b>        | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY POWLEKANEJ   | m <sup>2</sup> | 17.8    | 0.0000  | 0.00               |
| <b>14 ELEMENTY ŚLUSARSKO-KOWALSKIE</b>                 |                                  |  |                |         |         |                    |
| 115<br>d.14  | <b>KNNR 2 1301-01</b>            | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i za-betonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe   | m              | 17.2    | 0.0000  | 0.00               |
| 116<br>d.14  | <b>KNNR 2 1301-05</b>            | Wyroby stalowe różne - drzwiczki, kratki, nakrywy, ruszty, zsypy, wycieraczki, czerpnie, wsporniki, narożniki  | kg             | 40      | 0.0000  | 0.00               |
| 117<br>d.14  | <b>KNNR 2 1404-04</b>            | Malowanie rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm  | m              | 17.2    | 0.0000  | 0.00               |
| <b>15 ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>                          |                                  |  |                |         |         |                    |
| 118<br>d.15  | <b>NNRNKB 202 0225-01</b>        | (z.II) Ściany betonowe proste gr. 20 cm i wysokości do 3 m   | m <sup>2</sup> | 15.222  | 0.0000  | 0.00               |
| 119<br>d.15  | <b>NNRNKB 202 0225-05</b>        | (z.II) Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości<br>Krotność = 5  | m <sup>2</sup> | 15.222  | 0.0000  | 0.00               |
| 120<br>d.15  | <b>NNRNKB 202 0230c-01</b>       | (z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu  | m <sup>3</sup> | 3.038   | 0.0000  | 0.00               |
| 121<br>d.15  | <b>KNNR 2 1209-03</b>            | Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm   | m <sup>2</sup> | 22.269  | 0.0000  | 0.00               |
| 122<br>d.15  | <b>KNNR 6 0102-03</b>            | Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników  | m <sup>2</sup> | 132     | 0.0000  | 0.00               |
| 123<br>d.15  | <b>KNNR 6 0103-01</b>            | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  | m <sup>2</sup> | 132     | 0.0000  | 0.00               |
| 124<br>d.15  | <b>KNNR 6 0104-01</b>            | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm  | m <sup>2</sup> | 132     | 0.0000  | 0.00               |
| 125<br>d.15  | <b>KNNR 6 0502-02</b>            | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem   | m <sup>2</sup> | 50.52   | 0.0000  | 0.00               |
| 126<br>d.15  | <b>KNNR 6 0502-03</b>            | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem   | m <sup>2</sup> | 132     | 0.0000  | 0.00               |
| 127<br>d.15  | <b>KNNR 6 0401-03</b>            | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej   | m              | 27.5    | 0.0000  | 0.00               |
| 128<br>d.15  | <b>KNNR 6 0404-02</b>            | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem   | m              | 101.04  | 0.0000  | 0.00               |
| <b>16 WENTYLACJA MECHANICZNA</b>                       |                                  |  |                |         |         |                    |
| 129<br>d.16  | <b>KNR 2-17 0205-01 ANALOGIA</b> | Wentylatory osiowe o śr.otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg)-WENTYLACJA SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI POMOCNICZEJ f1200mm Z PRZYŁĄCZEM I STEROWANIEM, I ŻALUŻJĄ ZEWNĘTRZNĄ | szt.           | 2       | 0.0000  | 0.00               |
| 130<br>d.16  | <b>KNR 2-17 0205-01 ANALOGIA</b> | Wentylatory osiowe o śr.otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg)-WENTYLACJA SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI POMOCNICZEJ f1350mm Z PRZYŁĄCZEM I STEROWANIEM, I ŻALUŻJĄ ZEWNĘTRZNĄ | szt.           | 3       | 0.0000  | 0.00               |
| 131<br>d.16  | <b>KNR 2-17 0205-01</b>          | Wentylatory osiowe o śr.otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg)-WENTYLACJA W KABINACH USTĘPOWYCH Z PRZYŁĄCZEM   | szt.           | 6       | 0.0000  | 0.00               |
| <b>17 WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNE W SPRZĘT STAŁY</b> |                                  |  |                |         |         |                    |
| 132<br>d.17  | <b>KALKULACJA INDYWIDUALNA</b>   | Dostawa i montaż wyposażenia stałego sali gimnastycznej  | kpl            | 1       | 0.0000  | 0.00               |

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.   | Podstawa wyceny                | Opis   | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--------------------------------|--|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3  | 4           | 5     | 6       | 7                  |
| <b>18 WYPOSAŻENIE SALI POMOCNICZEJ W SPRZĘT STAŁY</b> |                                |  |             |       |         |                    |
| 133<br>d.18   | <b>KALKULACJA INDYWIDUALNA</b> | Dostawa i montaż wyposażenia stałego sali pomocniczej  | kpl         | 1     | 0.0000  | 0.00               |
| <b>19 DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>                   |                                |  |             |       |         |                    |
| 134<br>d.19   | <b>KALKULACJA INDYWIDUALNA</b> | DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA- INWENTARYZACJA GEODEZYJNA+ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I ŁĄCZNIKIEM | kpl         | 1     | 0.0000  | 0.00               |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>              |                                |  |             |       |         | <b>0.00</b>        |

Słownie: zero i 00/100 zł

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa  | RAZEM       |
|-----|--|-------------|
| 1   | ROBOTY ZIEMNE                                | 0.00        |
| 2   | FUNDAMENTY I IZOLACJE                        | 0.00        |
| 3   | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE,              | 0.00        |
| 4   | KOMINY                                       | 0.00        |
| 5   | STROPY ŻELBETOWE, SCHODY WEWNĘTRZNE          | 0.00        |
| 6   | DACH NAD ZAPLECZEM SOCJALNYM I ŁĄCZNIKIEM    | 0.00        |
| 7   | DACH SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI POMOCNICZEJ   | 0.00        |
| 8   | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA                  | 0.00        |
| 9   | PODKŁADY POD PODŁOGI                         | 0.00        |
| 10  | PODŁOGI I POSADZKI                           | 0.00        |
| 11  | TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE                 | 0.00        |
| 12  | MALOWANIE                                    | 0.00        |
| 13  | ELEWACJA                                     | 0.00        |
| 14  | ELEMENTY ŚLUSARSKO-KOWALSKIE                 | 0.00        |
| 15  | ELEMENTY ZEWNĘTRZNE                          | 0.00        |
| 16  | WENTYLACJA MECHANICZNA                       | 0.00        |
| 17  | WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNE W SPRZĘT STAŁY | 0.00        |
| 18  | WYPOSAŻENIE SALI POMOCNICZEJ W SPRZĘT STAŁY  | 0.00        |
| 19  | DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA                    | 0.00        |
|     | RAZEM netto                                  | 0.00        |
|     | VAT  | 0.00        |
|     | <b>Razem brutto</b>                          | <b>0.00</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :



## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

| Lp.          | Nazwa     | Jm  | Ilość      | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|------------|------------|---------|
| 1.           | robocizna | r-g | 446.7439   | 0.00       | 0.00    |
| 2.           | robocizna | r-g | 13640.7280 | 0.00       | 0.00    |
| <b>RAZEM</b> |           |     |            |            |         |

Słownie: zero i 00/100 zł

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa   | Jm              | Ilość     | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----------------|-----------|------------|---------|
| 1.  | acetylen techniczny rozpuszczony  | kg              | 6.5052    | 0.00       | 0.00    |
| 2.  | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II  | m <sup>3</sup>  | 0.1356    | 0.00       | 0.00    |
| 3.  | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II'   | m <sup>3</sup>  | 0.1601    | 0.00       | 0.00    |
| 4.  | balustrady  | kg              | 206.4000  | 0.00       | 0.00    |
| 5.  | Beton zwykły B-10 (C8/10)   | m <sup>3</sup>  | 98.8117   | 0.00       | 0.00    |
| 6.  | Beton zwykły B-10 (C8/10)'  | m <sup>3</sup>  | 16.9606   | 0.00       | 0.00    |
| 7.  | Beton zwykły B-15 (C12/15)  | m <sup>3</sup>  | 80.4124   | 0.00       | 0.00    |
| 8.  | Beton zwykły B-20 (C16/20)  | m <sup>3</sup>  | 139.6123  | 0.00       | 0.00    |
| 9.  | blacha powlekana dachówkowa'  | m <sup>2</sup>  | 456.4106  | 0.00       | 0.00    |
| 10. | blacha powlekana dachówkowa"  | m <sup>2</sup>  | 207.0180  | 0.00       | 0.00    |
| 11. | blacha powlekana płaska'  | m <sup>2</sup>  | 71.2785   | 0.00       | 0.00    |
| 12. | blacha powlekana płaska"  | m <sup>2</sup>  | 18.9051   | 0.00       | 0.00    |
| 13. | blacha powlekana płaska'''  | m <sup>2</sup>  | 22.2500   | 0.00       | 0.00    |
| 14. | blacha powlekana trapezowa  | m <sup>2</sup>  | 416.5376  | 0.00       | 0.00    |
| 15. | bloczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm"   | szt             | 5123.0588 | 0.00       | 0.00    |
| 16. | bloki wapienno-piaskowe drażone o wymiarach 25x12x22 cm   | szt             | 1118.8476 | 0.00       | 0.00    |
| 17. | bramki do piłki ręcznej 2,0x3,0m aluminiowa uniwersalna - składa-<br>na z siatką                              | kpl             | 1.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 18. | Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15   | szt             | 6836.5600 | 0.00       | 0.00    |
| 19. | cegła budowlana pełna   | szt             | 532.9500  | 0.00       | 0.00    |
| 20. | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków   | t               | 2.2427    | 0.00       | 0.00    |
| 21. | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków'  | t               | 0.0701    | 0.00       | 0.00    |
| 22. | cienkowarstwowy tynk szlachetny "Atlas Cermit" (mineralny-akrylo-<br>wy)'                                     | kg              | 107.2260  | 0.00       | 0.00    |
| 23. | cienkowarstwowy tynk szlachetny "Atlas Cermit" (mineralny-akrylo-<br>wy)"                                     | kg              | 419.9832  | 0.00       | 0.00    |
| 24. | cienkowarstwowy tynk szlachetny "Atlas Cermit" (mineralny-akrylo-<br>wy)'''                                   | kg              | 933.0206  | 0.00       | 0.00    |
| 25. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III  | m <sup>3</sup>  | 3.7594    | 0.00       | 0.00    |
| 26. | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III   | m <sup>3</sup>  | 5.7322    | 0.00       | 0.00    |
| 27. | deski iglaste obrzynane kl.I o grub. 28-45 mm   | m <sup>3</sup>  | 0.0651    | 0.00       | 0.00    |
| 28. | deski iglaste obrzynane nasyczone 25 mm kl.III  | m <sup>3</sup>  | 5.4684    | 0.00       | 0.00    |
| 29. | drabiny gimnastyczne przyściennie 2,5mx0,9m   | szt             | 12.0000   | 0.00       | 0.00    |
| 30. | drabiny gimnastyczne przyściennie 3mx0,9m z konstrukcją do mo-<br>cowania na słupach(pojedyncze lub podwójne) | szt             | 24.0000   | 0.00       | 0.00    |
| 31. | drabiny stalowe   | kg              | 6.7220    | 0.00       | 0.00    |
| 32. | drażek nakładany na drabinę   | szt             | 2.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 33. | drewno okrągłe na stemple budowlane   | m <sup>3</sup>  | 1.1335    | 0.00       | 0.00    |
| 34. | drewno opałowe  | kg              | 98.3220   | 0.00       | 0.00    |
| 35. | drut stalowy okrągły'   | kg              | 53.5895   | 0.00       | 0.00    |
| 36. | drzwi dwuskrzydłowe   | m <sup>2</sup>  | 12.0000   | 0.00       | 0.00    |
| 37. | drzwi stalowe p.poż   | m <sup>2</sup>  | 3.8220    | 0.00       | 0.00    |
| 38. | elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25<br>mm  | szt             | 271.0500  | 0.00       | 0.00    |
| 39. | elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej (rury<br>spustowe)                                      | m               | 52.4373   | 0.00       | 0.00    |
| 40. | elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej (rynny<br>dachowe)                                      | m               | 121.1898  | 0.00       | 0.00    |
| 41. | emulsja asfaltowa izolacyjna  | kg              | 49.8861   | 0.00       | 0.00    |
| 42. | emulsja do izolacji przeciwwilgociowej  | kg              | 3444.7000 | 0.00       | 0.00    |
| 43. | farba emulsyjna   | dm <sup>3</sup> | 226.9614  | 0.00       | 0.00    |
| 44. | Farba ftal. do gruntowania  | dm <sup>3</sup> | 51.3035   | 0.00       | 0.00    |
| 45. | Farba ftal. nawierzchniowa  | dm <sup>3</sup> | 49.6368   | 0.00       | 0.00    |
| 46. | farba ftalowa do gruntowania przeciwrzeczna miniowa   | dm <sup>3</sup> | 7.4810    | 0.00       | 0.00    |
| 47. | farba ftalowa nawierzchniowa  | dm <sup>3</sup> | 0.2408    | 0.00       | 0.00    |
| 48. | farba ognioochronna do konstrukcji stalowych  | dm <sup>3</sup> | 65.4857   | 0.00       | 0.00    |
| 49. | farba olejna do gruntowania   | dm <sup>3</sup> | 0.2408    | 0.00       | 0.00    |
| 50. | folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm  | m <sup>2</sup>  | 1181.0400 | 0.00       | 0.00    |
| 51. | gąsiory owalne  | m               | 32.6098   | 0.00       | 0.00    |
| 52. | gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka   | kg              | 6137.7770 | 0.00       | 0.00    |
| 53. | gwoździe budowlane okrągłe gołe   | kg              | 365.0126  | 0.00       | 0.00    |
| 54. | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane'  | kg              | 13.6710   | 0.00       | 0.00    |
| 55. | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane"  | kg              | 23.5776   | 0.00       | 0.00    |
| 56. | INWENTARYZACJA GEODEZYJNA   | kpl.            | 1.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 57. | klamry ciesielskie  | kg              | 73.8870   | 0.00       | 0.00    |
| 58. | klej Pronivin   | kg              | 16.5236   | 0.00       | 0.00    |
| 59. | kołki rozporowe'  | szt             | 244.7374  | 0.00       | 0.00    |
| 60. | Konstrukcja stalowa sali gimnastycznej i sali pomocniczej   | t               | 10.8420   | 0.00       | 0.00    |
| 61. | kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara  | m <sup>2</sup>  | 51.5304   | 0.00       | 0.00    |
| 62. | kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara  | m <sup>2</sup>  | 134.6400  | 0.00       | 0.00    |
| 63. | kotwy elastyczne kpl.   | szt             | 754.2720  | 0.00       | 0.00    |
| 64. | kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.   | szt             | 64.2938   | 0.00       | 0.00    |
| 65. | kratka wentylacyjna ścienna   | szt             | 30.0000   | 0.00       | 0.00    |
| 66. | krawężniki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II  | m <sup>3</sup>  | 6.9614    | 0.00       | 0.00    |
| 67. | krawężnik drogowy betonowy  | m               | 28.0500   | 0.00       | 0.00    |
| 68. | kształtki cokołowe podłogowe  | m               | 138.8016  | 0.00       | 0.00    |
| 69. | lepik asfaltowy   | kg              | 700.3449  | 0.00       | 0.00    |

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp.  | Nazwa  | Jm              | Ilość     | Cena jedn. | Wartość |
|------|--|-----------------|-----------|------------|---------|
| 70.  | lepik asfaltowy stosowany na zimno   | kg              | 414.3570  | 0.00       | 0.00    |
| 71.  | liny do wspinania (nieprzesuwalne)konstrukcja podstropowa  | szt             | 1.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 72.  | listwy cokołowe aluminiowe lub z PCW   | m               | 153.2740  | 0.00       | 0.00    |
| 73.  | listwy narożnikowe aluminiowe  | m               | 153.2740  | 0.00       | 0.00    |
| 74.  | listwy przyściennie z polichlorku winylu   | m               | 39.3867   | 0.00       | 0.00    |
| 75.  | lustro do gimnastyki z poręczami (1,5mx2,0m) poręcz o dł. 3,60m  | kpl             | 1.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 76.  | łaty iglaste nasyczone o wym. 38x50 mm kl.II   | m <sup>3</sup>  | 1.1718    | 0.00       | 0.00    |
| 77.  | ławeczka ukośna  | szt             | 2.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 78.  | łączniki do mechanicznego mocowania układu ociepleniowego (kołki plastikowe)'''  | szt             | 2259.7080 | 0.00       | 0.00    |
| 79.  | marki stalowe słupów   | szt             | 18.0000   | 0.00       | 0.00    |
| 80.  | masa uszczelniająca silikonowa   | kg              | 3.2302    | 0.00       | 0.00    |
| 81.  | obrzeża betonowe 20x6 cm   | m               | 103.0608  | 0.00       | 0.00    |
| 82.  | okna i drzwi z kształowników aluminiowych  | m <sup>2</sup>  | 7.5000    | 0.00       | 0.00    |
| 83.  | okna i drzwi z kształowników aluminiowych'   | m <sup>2</sup>  | 4.5000    | 0.00       | 0.00    |
| 84.  | okna PCV z okuciami i nawiewnikami   | m <sup>2</sup>  | 91.8720   | 0.00       | 0.00    |
| 85.  | okna PCV z okuciami i nawiewnikami'  | m <sup>2</sup>  | 10.5000   | 0.00       | 0.00    |
| 86.  | ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie  | szt             | 20.0000   | 0.00       | 0.00    |
| 87.  | papa asfaltowa na teksturze izolacyjna"  | m <sup>2</sup>  | 1123.4660 | 0.00       | 0.00    |
| 88.  | Papa asfaltowa termozgrzewalna nawierzchn.   | m <sup>2</sup>  | 108.2874  | 0.00       | 0.00    |
| 89.  | Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa  | m <sup>2</sup>  | 105.5344  | 0.00       | 0.00    |
| 90.  | Papa asfaltowa tradycyjna W/64/1200 wierzchniego krycia na welonie szklanym  | m <sup>2</sup>  | 228.5010  | 0.00       | 0.00    |
| 91.  | parapety wewnętrzne PCV  | m               | 71.2000   | 0.00       | 0.00    |
| 92.  | paroizolacja"  | m <sup>2</sup>  | 783.6108  | 0.00       | 0.00    |
| 93.  | pianka poliuretanowa   | kg              | 0.3600    | 0.00       | 0.00    |
| 94.  | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe  | dm <sup>3</sup> | 28.5854   | 0.00       | 0.00    |
| 95.  | piasek"  | m <sup>3</sup>  | 21.0411   | 0.00       | 0.00    |
| 96.  | piasek do zapraw   | m <sup>3</sup>  | 208.6504  | 0.00       | 0.00    |
| 97.  | piasek uszlachetniony  | m <sup>3</sup>  | 10.7976   | 0.00       | 0.00    |
| 98.  | płytki podłogowe GRES  | m <sup>2</sup>  | 102.6480  | 0.00       | 0.00    |
| 99.  | płytki podłogowe GRES atyposlizgowe  | m <sup>2</sup>  | 23.1598   | 0.00       | 0.00    |
| 100. | płytki podłogowe TERAKOTA  | m <sup>2</sup>  | 97.7600   | 0.00       | 0.00    |
| 101. | płytki ściennie  | m <sup>2</sup>  | 156.7860  | 0.00       | 0.00    |
| 102. | płytki z betonu komórkowego 59x24x12 cm  | szt             | 528.1560  | 0.00       | 0.00    |
| 103. | płyty pomostowe komunikacyjne  | m <sup>2</sup>  | 0.8731    | 0.00       | 0.00    |
| 104. | płyty pomostowe robocze  | m <sup>2</sup>  | 49.1868   | 0.00       | 0.00    |
| 105. | płyty styropianowe EPS-100 gr.15   | m <sup>2</sup>  | 96.3575   | 0.00       | 0.00    |
| 106. | płyty styropianowe EPS-100 gr.5cm  | m <sup>2</sup>  | 639.3450  | 0.00       | 0.00    |
| 107. | płyty styropianowe EPS-70 frez gr. 12cm  | m <sup>2</sup>  | 546.8136  | 0.00       | 0.00    |
| 108. | płyty styropianowe EPS-70 gr. 2cm  | m <sup>2</sup>  | 35.0612   | 0.00       | 0.00    |
| 109. | płyty z wełny mineralnej gr. 20cm  | m <sup>2</sup>  | 176.6940  | 0.00       | 0.00    |
| 110. | płyty z wełny mineralnej gr. 20cm'   | m <sup>2</sup>  | 412.6080  | 0.00       | 0.00    |
| 111. | podkład tynkarski "Atlas Cerplast" 100%  | kg              | 94.7830   | 0.00       | 0.00    |
| 112. | podkład tynkarski "Atlas Cerplast" 100%'   | kg              | 42.6650   | 0.00       | 0.00    |
| 113. | podkład tynkarski "Atlas Cerplast" 100%"   | kg              | 10.8928   | 0.00       | 0.00    |
| 114. | podłoga sportowa (dostawa z montażem)  | m <sup>2</sup>  | 375.3000  | 0.00       | 0.00    |
| 115. | Prefabrykaty zbrojar.ze stali gładkiej   | kg              | 98.5880   | 0.00       | 0.00    |
| 116. | pręty okrągłe do zbrojenia betonu, gładkie śr. do 14 mm  | t               | 0.8068    | 0.00       | 0.00    |
| 117. | pręty okrągłe do zbrojenia betonu, żebrowane śr. do 14 mm'''   | t               | 9.6103    | 0.00       | 0.00    |
| 118. | pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego  | kg              | 1.2270    | 0.00       | 0.00    |
| 119. | REGULATOR OBROTÓW  | szt             | 5.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 120. | rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania   | dm <sup>3</sup> | 6.1799    | 0.00       | 0.00    |
| 121. | roztwór asfaltowy do gruntowania   | kg              | 49.1610   | 0.00       | 0.00    |
| 122. | siatka z włókna szklanego  | m <sup>2</sup>  | 653.6563  | 0.00       | 0.00    |
| 123. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne   | m <sup>2</sup>  | 35.0000   | 0.00       | 0.00    |
| 124. | słupki drewniane śr. 70-110 mm   | m <sup>3</sup>  | 0.0246    | 0.00       | 0.00    |
| 125. | STYRODUR gr. 5cm   | m <sup>2</sup>  | 147.4830  | 0.00       | 0.00    |
| 126. | szpachlówka olejno-żywiczna  | dm <sup>3</sup> | 269.4868  | 0.00       | 0.00    |
| 127. | śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami   | kg              | 3.0358    | 0.00       | 0.00    |
| 128. | ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I ŁĄCZNIKIEM  | szt             | 1.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 129. | tablice do koszykówki na ścianach szczytowych(wysięgnik przyścienny, konstrukcja składana z regulacją wysokości).Tablice akrylowe 1,05mx1,80m przezroczyste o gr. 12mm z białymi oznaczeniami, obręcze uchylne z siatkami.   | szt             | 2.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 130. | tablice do mini koszykówki na ścianach szczytowych (nakładane) uchwyt wraz z tablicą do mocowania na drabinach gimnastycznych. Tablice 1,20mx0,9m ze sklejk z obręczą standardową z siatką, wyposażone w stalowy wysięgnik do zamieszczania na szczeblach drabinek gimnastycznych. | szt             | 2.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 131. | tablice do mini koszykówki na ścianie bocznej( zestaw do koszykówki z mechanizmem szybkiej zmiany wysokości).Tablice akrylowe 1,20mx0,9m przezroczyste o gr. 12mm z białymi oznaczeniami obręcze wzmocnione z siatkami.  | szt             | 2.0000    | 0.00       | 0.00    |

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp.          | Nazwa   | Jm             | Ilość     | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|---|----------------|-----------|------------|---------|
| 132.         | tlen techniczny sprężony  | m <sup>3</sup> | 19.5156   | 0.00       | 0.00    |
| 133.         | uchwyty do siatki na sześciu poziomach w ścianach bocznych do gry w siatkówkę i mini-siatkówkę wzdłuż sali z siatką białą | kpl            | 1.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 134.         | uszczelki z pianki poliuretanowej"  | m              | 77.5132   | 0.00       | 0.00    |
| 135.         | WENTYLATOR ŁAZIENKOWY f110cm Z CZUJNIKIEM RUCHU I PRZYŁĄCZEM  | szt            | 6.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 136.         | WETYLATOR f1 350mm Z PRZYŁĄCZEM   | szt            | 3.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 137.         | WETYLATOR f1 350mm Z PRZYŁĄCZEM'  | szt            | 2.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 138.         | wkręty samogwintujące typu SW do blach  | szt            | 8913.0716 | 0.00       | 0.00    |
| 139.         | wykładzina podłogowa TARKET   | m <sup>2</sup> | 44.5810   | 0.00       | 0.00    |
| 140.         | wyprawa tynkarska "mozaikowa"   | kg             | 60.5236   | 0.00       | 0.00    |
| 141.         | wyroby stalowe różne  | kg             | 40.0000   | 0.00       | 0.00    |
| 142.         | xylomit popularny   | kg             | 5.0262    | 0.00       | 0.00    |
| 143.         | zaprawa   | m <sup>3</sup> | 18.4121   | 0.00       | 0.00    |
| 144.         | zaprawa cementowa M 12  | m <sup>3</sup> | 12.6845   | 0.00       | 0.00    |
| 145.         | zaprawa cementowa M 7   | m <sup>3</sup> | 2.5229    | 0.00       | 0.00    |
| 146.         | Zaprawa cementowo-wapienna M-7  | m <sup>3</sup> | 4.5988    | 0.00       | 0.00    |
| 147.         | zaprawa cementowo-wapienna M2   | m <sup>3</sup> | 29.2069   | 0.00       | 0.00    |
| 148.         | zaprawa cementowo-wapienna M7   | m <sup>3</sup> | 3.4998    | 0.00       | 0.00    |
| 149.         | zaprawa gruntująca Uni-grunt'"  | kg             | 102.6030  | 0.00       | 0.00    |
| 150.         | zaprawa klejąca   | kg             | 716.7360  | 0.00       | 0.00    |
| 151.         | zaprawa klejowa - sucha mieszanka   | kg             | 737.9857  | 0.00       | 0.00    |
| 152.         | zaprawa klejowa "Stopter" K-20 (sucha)  | kg             | 5197.7940 | 0.00       | 0.00    |
| 153.         | zaprawa klejowa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka'"  | kg             | 53.7423   | 0.00       | 0.00    |
| 154.         | zaprawa wapienna M 0.6  | m <sup>3</sup> | 3.9291    | 0.00       | 0.00    |
| 155.         | ŻALUZJA NA WENTYLATOR ZEWNĘTRZNA  | szt            | 3.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 156.         | ŻALUZJA NA WENTYLATOR ZEWNĘTRZNA'   | szt            | 2.0000    | 0.00       | 0.00    |
| 157.         | materiały pomocnicze  | zł             |           |            | 0.00    |
| <b>RAZEM</b> |   |                |           |            |         |

Słownie: zero i 00/100 zł

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa                                | Jm             | Ilość     | Cena jedn.   | Wartość |
|-----|--------------------------------------|----------------|-----------|--------------|---------|
| 1.  | ciągnik kołowy                       | m-g            | 16.8051   | 0.00         | 0.00    |
| 2.  | czas pracy rusztowań                 | m <sup>2</sup> | 2208.6210 | 0.00         | 0.00    |
| 3.  | gietarka do prętów                   | m-g            | 49.4814   | 0.00         | 0.00    |
| 4.  | koparka 0.25 m3                      | m-g            | 29.6205   | 0.00         | 0.00    |
| 5.  | nożyce do prętów                     | m-g            | 59.6824   | 0.00         | 0.00    |
| 6.  | prościarka do prętów                 | m-g            | 43.4179   | 0.00         | 0.00    |
| 7.  | przenośnik taśmowy                   | m-g            | 49.8178   | 0.00         | 0.00    |
| 8.  | pryczepa dłuźycowa                   | m-g            | 16.8051   | 0.00         | 0.00    |
| 9.  | rusztowania ramowe                   | m-g            | 48.9704   | 0.00         | 0.00    |
| 10. | rusztowania rurowe                   | m-g            | 382.7255  | 0.00         | 0.00    |
| 11. | samochód dostawczy                   | m-g            | 0.3427    | 0.00         | 0.00    |
| 12. | samochód dostawczy 0.9 t             | m-g            | 1.8700    | 0.00         | 0.00    |
| 13. | samochód samowyładowczy 5 t          | m-g            | 88.8615   | 0.00         | 0.00    |
| 14. | spawarka                             | m-g            | 10.4083   | 0.00         | 0.00    |
| 15. | spawarka elektryczna                 | m-g            | 16.1680   | 0.00         | 0.00    |
| 16. | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)' | m-g            | 8.8023    | 0.00         | 0.00    |
| 17. | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g            | 3.9802    | 0.00         | 0.00    |
| 18. | środek transportowy                  | m-g            | 69.4021   | 0.00         | 0.00    |
| 19. | walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t   | m-g            | 7.8276    | 0.00         | 0.00    |
| 20. | wibrator powierzchniowy              | m-g            | 23.7276   | 0.00         | 0.00    |
| 21. | wyciąg                               | m-g            | 675.3983  | 0.00         | 0.00    |
| 22. | żuraw do 5t'                         | m-g            | 113.7905  | 0.00         | 0.00    |
| 23. | żuraw do 5t''                        | m-g            | 7.5258    | 0.00         | 0.00    |
| 24. | żuraw okienny przenośny              | m-g            | 1.2429    | 0.00         | 0.00    |
| 25. | żuraw samochodowy                    | m-g            | 10.4083   | 0.00         | 0.00    |
| 26. | żuraw samochodowy'                   | m-g            | 40.8743   | 0.00         | 0.00    |
|     |                                      |                |           | <b>RAZEM</b> |         |

Słownie: zero i 00/100 zł