

KOSZTORYS BUDOWLANY - PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ
ADRES INWESTYCJI : Strzelce, działka nr 2/66, obr. IHAR Strzelce, gm. Strzelce, pow. Kutno, woj. łódzkie
INWESTOR : Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR
ADRES INWESTORA : Strzelce ul. Główna 20, 99- 307 strzelce
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryk Ciesieski (BRANŻA BUDOWLANA)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mirosław Moraś (BRANŻA BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2024r

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2024r

Data zatwierdzenia

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|----------|--|----------------|---------|-------------|--------|--------|--------|
| 1 | | BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ | | | | | | |
| 1.1 | | Roboty ziemne | | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek obmiar = 384.603 m ² -- R -- robocizna 0.005 r-g/m ² -- S -- Spycharka gąsienicowa 48kW (1) 0.003 m-g/m ² | m ² | | | | | |
| d.1.1 | 0126-01 | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.9230 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | | m-g | 1.1538 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 2 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 246.298 m ³ -- R -- robocizna 0.108 r-g/m ³ -- S -- Kop.j-nacz.na p.gąs.1.20m ³ (1) 0.032 m-g/m ³ Samochód samowład.5-10t (1) 0.088 m-g/m ³ | m ³ | | | | | |
| d.1.1 | 0207-02 | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 26.6002 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | | | m-g | 7.8815 | 0.0000 | | |
| 3* | | | m-g | 21.6742 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

| | | Roboty ziemne | | | |
|-------|---------------------------------------|---------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|----------|---|----------------|---------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.2 | | Roboty konstrukcyjne żelbetowe | | | | | | |
| 1.2.1 | | Ławy fundamentowe | | | | | | |
| 3 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | | | | |
| d.1.2 | 1101-01 | obmiar = 8.384 m ³ | | | | | | |
| .1 | | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 5.26 r-g/m ³ | r-g | 44.0998 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- beton C/10 1.03 m ³ /m ³ | m ³ | 8.6355 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 4 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | | | | |
| d.1.2 | 0202-04 | obmiar = 26.829 m ³ | | | | | | |
| .1 | | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.5378 r-g/m ³ | r-g | 41.2576 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.015 m ³ /m ³ | m ³ | 27.2314 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Drewno na stemple okrągłe korowane 0.001 m ³ /m ³ | m ³ | 0.0268 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.003 m ³ /m ³ | m ³ | 0.0805 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.002 m ³ /m ³ | m ³ | 0.0537 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | Gwoździe budowlane okrągłe,gołe 0.2 kg/m ³ | kg | 5.3658 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | | -- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.02 m-g/m ³ | m-g | 0.5366 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 9* | | Pompa do betonu z ruroc.60m ³ /h 0.08 m-g/m ³ | m-g | 2.1463 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 5 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | | | | |
| d.1.2 | 0603-09 | obmiar = 117.376 m ² | | | | | | |
| .1 | | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.11 r-g/m ² | r-g | 12.9114 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Roztwór asfaltowy do gruntowania 0.35 kg/m ² | kg | 41.0816 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Roztwór asfaltowy izolacyjny 0.4 kg/m ² | kg | 46.9504 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.001 m-g/m ² | m-g | 0.1174 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------|--|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 6 d.1.2 .1 | KNR 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa obmiar = 117.376 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.05 r-g/m ² | r-g | 5.8688 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Roztwór asfaltowy izolacyjny 0.4 kg/m ² | kg | 46.9504 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.001 m-g/m ² | m-g | 0.1174 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 7 d.1.2 .1 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm obmiar = 0.926 t | t | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 42.88 r-g/t | r-g | 39.7069 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16 mm' 1020 kg/t | kg | 944.5200 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 % 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- Prościarka do prętów fi 4-10mm 4.3 m-g/t | m-g | 3.9818 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | | Nożyce do prętów fi 40 mm 5.8 m-g/t | m-g | 5.3708 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 6* | | Giętarka do prętów do fi 40mm 4.8 m-g/t | m-g | 4.4448 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 7* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.8 m-g/t | m-g | 0.7408 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 8* | | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 1.6 m-g/t | m-g | 1.4816 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

| | | Ławy fundamentowe | | | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------|---|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.2.2 | | Trzpienie | | | | | | |
| 8 d.1.2 .2 | KNR-W 2-02 0208-01 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu obmiar = 5.927 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 9.32 r-g/m ³ | r-g | 55.2396 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02 m ³ /m ³ | m ³ | 6.0455 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.035 m ³ /m ³ | m ³ | 0.2074 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | Deski iglaste obrzynane gr.25-45 mm,kl.III 0.03 m ³ /m ³ | m ³ | 0.1778 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.8 kg/m ³ | kg | 4.7416 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0.92 m-g/m ³ | m-g | 5.4528 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 8* | | Samochód skrzyn.5-10t (1) 0.07 m-g/m ³ | m-g | 0.4149 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 9* | | pompa do betonu na samochodzie 0.09 m-g/m ³ | m-g | 0.5334 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 9 d.1.2 .2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm obmiar = 0.470 t | t | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 42.88 r-g/t | r-g | 20.1536 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16 mm' 1020 kg/t | kg | 479.4000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 % 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- Prościarka do prętów fi 4-10mm 4.3 m-g/t | m-g | 2.0210 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | | Nożyce do prętów fi 40 mm 5.8 m-g/t | m-g | 2.7260 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 6* | | Giętarka do prętów do fi 40mm 4.8 m-g/t | m-g | 2.2560 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 7* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.8 m-g/t | m-g | 0.3760 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 8* | | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 1.6 m-g/t | m-g | 0.7520 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ PODSUMOWANIE

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Trzpienie Sprzęt |
|---------------------------------------|--------------|------------------|------------------|----------------------------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| | OGÓLEM | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

Koszty Przeliczenia BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------------------|---|----------------|---------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.2.3 | | Podciągi | | | | | | |
| 10 | KNR-W 2-02 d.1.2 0210-01 .3 | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu obmiar = 0.967 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12.22 r-g/m ³ | r-g | 11.8167 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02 m ³ /m ³ | m ³ | 0.9863 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Drewno na stęple okrągłe korowane 0.012 m ³ /m ³ | m ³ | 0.0116 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.046 m ³ /m ³ | m ³ | 0.0445 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.055 m ³ /m ³ | m ³ | 0.0532 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 2.7 kg/m ³ | kg | 2.6109 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5 % (od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | | -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 1.21 m-g/m ³ | m-g | 1.1701 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 9* | | Samochód skrzyn.5-10t (1) 0.12 m-g/m ³ | m-g | 0.1160 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 10* | | pompa do betonu na samochodzie 0.08 m-g/m ³ | m-g | 0.0774 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 11 | KNR 2-02 d.1.2 0290-02 .3 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm obmiar = 0.085 t | t | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 42.88 r-g/t | r-g | 3.6448 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16 mm' 1020 kg/t | kg | 86.7000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 % 1.5 % (od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- Prościarka do prętów fi 4-10mm 4.3 m-g/t | m-g | 0.3655 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | | Nożyce do prętów fi 40 mm 5.8 m-g/t | m-g | 0.4930 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 6* | | Giętarka do prętów do fi 40mm 4.8 m-g/t | m-g | 0.4080 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 7* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.8 m-g/t | m-g | 0.0680 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 8* | | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 1.6 m-g/t | m-g | 0.1360 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ PODSUMOWANIE

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Podciągi Sprzęt |
|---------------------------------------|--------------|------------------|------------------|---------------------------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| | OGÓLEM | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|--|---|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.2.4 | | Więńce | | | | | | |
| 12 | KNR-W 2-02 d.1.2 0212-12 .4 analogia | Stropy z pustaków typu DZ - więńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm obmiar = 6.534 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 11.7 r-g/m ³ | r-g | 76.4478 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02 m ³ /m ³ | m ³ | 6.6647 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.048 m ³ /m ³ | m ³ | 0.3136 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.027 m ³ /m ³ | m ³ | 0.1764 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 4.3 kg/m ³ | kg | 28.0962 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.96 m-g/m ³ | m-g | 6.2726 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 8* | | Samochód skrzyn.5-10t (1) 0.18 m-g/m ³ | m-g | 1.1761 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 13 | KNR 2-02 d.1.2 0290-02 .4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm obmiar = 0.445 t | t | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 42.88 r-g/t | r-g | 19.0816 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16 mm' 1020 kg/t | kg | 453.9000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 % 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- Prościarka do prętów fi 4-10mm 4.3 m-g/t | m-g | 1.9135 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | | Nożyce do prętów fi 40 mm 5.8 m-g/t | m-g | 2.5810 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 6* | | Giętarka do prętów do fi 40mm 4.8 m-g/t | m-g | 2.1360 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 7* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.8 m-g/t | m-g | 0.3560 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 8* | | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 1.6 m-g/t | m-g | 0.7120 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 14 | KNR 2-03 d.1.2 0209-07 .4 | Osadzenie marek pod montaż konstrukcji stalowej obmiar = 18.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.491*0.955=1.423905 r-g/szt. | r-g | 25.6303 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- marki stalowe do montażu słupów 1 szt/szt. | szt | 18.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2.4 %(od M) | % | 2.4000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|----------|----------------------------|-----|---------|-------------|--------|--------|--------|
| 4* | | samochód dostawczy | m-g | 0.9180 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | | 0.051 m-g/szt. spawarka | m-g | 25.9200 | 0.0000 | | | 0.00 |
| | | 1.44 m-g/szt. | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

| | | | | Wieńce | | | |
|--------|---------------------------------------|--|--|--------|-----------|-----------|--------|
| | | | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| | Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| OGÓŁEM | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

| | | | | Roboty konstrukcyjne żelbetowe | | | |
|--------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|-----------|-----------|--------|
| | | | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| | Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| OGÓŁEM | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------------|--|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.3 | | Roboty mурowe | | | | | | |
| 1.3.1 | | Ściany fundamentowe | | | | | | |
| 15 d.1.3 .1 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej obmiar = 41.920 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1 r-g/m ² | r-g | 4.1920 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej' 1.15 m ² /m ² | m ² | 48.2080 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | gaz propan-butan 0.1 kg/m ² | kg | 4.1920 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy" 0.003 m-g/m ² | m-g | 0.1258 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | | | |
| | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 16 d.1.3 .1 | NNRNKB 202 0137-02 | Ściany budynków grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej obmiar = 43.252 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.86 r-g/m ² | r-g | 80.4487 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- bloczki betonowe 38x25x14 cm 18 szt./m ² | szt. | 778.5360 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | zaprawa 0.04 m ³ /m ² | m ³ | 1.7301 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | | | |
| | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 17 d.1.3 .1 | KNR 2-02 0603-09 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe Sikalastic@-152 - pierwsza warstwa obmiar = 117.376 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.11 r-g/m ² | r-g | 12.9114 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Sikalastic@-152 3.6 kg/m ² | kg | 422.5536 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.001 m-g/m ² | m-g | 0.1174 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | | | |
| | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 18 d.1.3 .1 | KNR 2-02 0603-10 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe Sikalastic@-152 - druga i następna warstwa obmiar = 117.376 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.05 r-g/m ² | r-g | 5.8688 | 0.0000 | 0.00 | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------------|---|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 2* | | Sikalastic®-152 1.8 kg/m ² | kg | 211.2768 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 % (od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.001 m-g/m ² | m-g | 0.1174 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 19 d.1.3 .1 | KNR 2-02 0604-10 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej powierzchni pionowych obmiar = 58.688 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1934 r-g/m ² | r-g | 11.3503 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kubełkowa 1.15 m ² /m ² | m ² | 67.4912 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | łączniki do folii kubełkowej 4 szt/m ² | szt | 234.7520 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 % (od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0065 m-g/m ² | m-g | 0.3815 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

Ściany fundamentowe

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---------------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------|--|----------------|-----------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.3.2 | | Ściany nadziemia | | | | | | |
| 20 d.1.3 .2 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe obmiar = 377.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5482 r-g/m ² | r-g | 206.6714 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00003 m ³ /m ² | m ³ | 0.0113 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.00018+0.00002=0.0002 m ³ /m ² | m ³ | 0.0754 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | haki do muru 0.012 kg/m ² | kg | 4.5240 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | drut stalowy okrągły 3 mm 0.009 kg/m ² | kg | 3.3930 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- rusztowanie rurowe 0.156 m-g/m ² | m-g | 58.8120 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 21 d.1.3 .2 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej obmiar = 41.920 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1 r-g/m ² | r-g | 4.1920 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej' 1.15 m ² /m ² | m ² | 48.2080 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | gaz propan-butan 0.1 kg/m ² | kg | 4.1920 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy''' 0.003 m-g/m ² | m-g | 0.1258 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 22 d.1.3 .2 | KNR 9-01 0104-04 | Ściany wewnętrzne o wys. powyżej 4,5 m z bloków SILKA M24 obmiar = 355.216 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.34 r-g/m ² | r-g | 475.9894 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- bloki SILKA M24 34x24x19 cm 14.7 szt./m ² | szt. | 5221.6752 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | zaprawa cementowo-wapienna 5.5 kg/m ² | kg | 1953.6880 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.24 m-g/m ² | m-g | 85.2518 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------|--|-----|---------|-------------|--------|--------|--------|
| 23 d.1.3 .2 | KNR 2-02 0126-05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych obmiar = 6.400 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2 r-g/m | r-g | 1.2800 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- nadproża prefabrykowane 1.02 m/m | m | 6.5280 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 % (od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.02 m-g/m | m-g | 0.1280 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

| | | | | Ściany nadziemia | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|------------------|-----------|-----------|--------|
| | | | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| | | | | OGÓLEM | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

| | | | | Roboty murowe | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|---------------|-----------|-----------|--------|
| | | | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| | | | | OGÓLEM | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------|--|-----|---------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.4 | | Konstrukcja stalowa hali | | | | | | |
| 24 d.1.4 | KNR 2-05 0101-0400 | Hale typu lekkiego. Montaż ramy wraz ze stężeniami obmiar = 2.177 t | t | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 13.045 r-g/t | r-g | 28.3990 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Konstrukcja stalowa - ramy dachowe 1.05 t/t | t | 2.2859 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 25 d.1.4 | KNR 2-05 0102-0400 | Hale typu lekkiego. Montaż płatwi obmiar = 3.482 t | t | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 27.408 r-g/t | r-g | 95.4347 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płatwie 1.05 t/t | t | 3.6561 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

| | | Konstrukcja stalowa hali | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------------------|---|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.5 | | Dach | | | | | | |
| 26 d.1.5 | KNR 2-05 1004-0100 analogia | Montaż lekkiej obudowy dachów z płyty warstwowej gr. 12cm z rdzeniem wełnianym obmiar = 363.978 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.506 r-g/m ² | r-g | 184.1729 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty warstwowej gr. 12cm z rdzeniem wełnianym 1.05 m ² /m ² | m ² | 382.1769 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Elektrody do spaw.-ER fi 3,25mm, dł. 450mm 0.003 [100 szt.]/m ² | 100 szt. | 1.0919 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | Acetylen rozpuszczony techniczny 0.001 kg/m ² | kg | 0.3640 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | Tlen techniczny sprężony gat.I/II 0.003 m ³ /m ² | m ³ | 1.0919 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- Żuraw samochodowy 5-6t (1) 0.019 m-g/m ² | m-g | 6.9156 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 8* | | Żuraw samochodowy 12-16t (1) 0.057 m-g/m ² | m-g | 20.7467 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 9* | | Ciągnik kołowy 63kW (1) 0.038 m-g/m ² | m-g | 13.8312 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 10* | | Przyczepa dłuż.do sam.10,0t 0.038 m-g/m ² | m-g | 13.8312 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 11* | | Podnośnik mont.PHM na sam.(2) 0.108 m-g/m ² | m-g | 39.3096 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 27 d.1.5 | KNR 2-02 0508-04 analogia | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej obmiar = 65.700 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.651 r-g/m | r-g | 42.7707 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej 1.1 m/m | m | 72.2700 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0.021 kg/m | kg | 1.3797 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | Uchwyt do rynien dach.PVCocynk.fi 150-180m 2 szt/m | szt | 131.4000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.004 m-g/m | m-g | 0.2628 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 6* | | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.002 m-g/m | m-g | 0.1314 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 28 d.1.5 | KNR 2-02 0510-04 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej obmiar = 21.720 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.931 r-g/m | r-g | 20.2213 | 0.0000 | 0.00 | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

Kosztyorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------------|--|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 2* | | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej 1.10 m/m | m | 23.8920 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0.024 kg/m | kg | 0.5213 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | Uchwyt do rur spust.oczynk.fi 100-120mm 0.33 szt/m | szt | 7.1676 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.004 m-g/m | m-g | 0.0869 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 29 d.1.5 | KNR 2-02 0506-01 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy powlekanej obmiar = 53.938 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.8772 r-g/m ² | r-g | 155.1904 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Blacha stal.powlekana.gr.0,5-0,55mm 1.25 m ² /m ² | m ² | 67.4225 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0.028 kg/m ² | kg | 1.5103 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | zaprawa 0.002 m ³ /m ² | m ³ | 0.1079 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.0069 m-g/m ² | m-g | 0.3722 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 30 d.1.5 | KNR 2-17 0206-01 analogia | Dostawa i montaż turbowentów fi 500 obmiar = 4.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 5.48*0.955=5.2334 r-g/szt. | r-g | 20.9336 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Turbowent fi 500 1 szt/szt. | szt | 4.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | plyty gumowe bez przekładek o gr. 5 mm 0.22 kg/szt. | kg | 0.8800 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | śruby fundamentowe rodzaj Z z nakrętkami M 10x100 mm 0.61 kg/szt. | kg | 2.4400 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | podkładki stalowe okrągłe zgrubne do śrub M8-M16 0.04 kg/szt. | kg | 0.1600 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 0.8 %(od M) | % | 0.8000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.07 m-g/szt. | m-g | 0.2800 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ PODSUMOWANIE

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---------------------------------------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM | | | | Dach |
| Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| | OGÓLEM | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------------|--|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.6 | | Podłoża i posadzki | | | | | | |
| 31 d.1.6 | KNR-W 2-02 1103-03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym obmiar = 130.945 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.67 r-g/m ³ | r-g | 480.5682 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Pospółka 1.08 m ³ /m ³ | m ³ | 141.4206 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 32 d.1.6 | KNR 2-22 1001-01 | Podkłady pod posadzki grub. 10 cm z betonu żwirowego obmiar = 281.416 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.416*0.955=0.39728 r-g/m ² | r-g | 111.8009 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C12/15 0.102 m ³ /m ² | m ³ | 28.7044 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 33 d.1.6 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej obmiar = 281.416 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1 r-g/m ² | r-g | 28.1416 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej' 1.15 m ² /m ² | m ² | 323.6284 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | gaz propan-butan 0.1 kg/m ² | kg | 28.1416 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy" 0.003 m-g/m ² | m-g | 0.8442 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 34 d.1.6 | KNR 2-22 1003-02 analogia | Posadzki betonowe grub. 5 cm zatarte na gładko obmiar = 281.416 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.955*0.955=0.912025 r-g/m ² | r-g | 256.6584 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C20/25 0.052 m ³ /m ² | m ³ | 14.6336 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 35 d.1.6 | KNR 2-22 1003-03 analogia | Posadzki betonowe - dodatek za pogrub.o 1 cm(po- grubienia do 15 cm) Krotność = 10 obmiar = 281.416 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0096*0.955*10=0.09168 r-g/m ² | r-g | 25.8002 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C20/25 0.011*10=0.11 m ³ /m ² | m ³ | 30.9558 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 36 d.1.6 | KNR-W 2-02 1116-07 analogia | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową Krotność = 2 obmiar = 281.416 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2*2=0.4 r-g/m ² | r-g | 112.5664 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- siatka zgrzewana fi 8 15 x 15' 1.25*2=2.5 m ² /m ² | m ² | 703.5400 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 3 %(od M) | % | 3.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg' 0.0011*2=0.0022 m-g/m ² | m-g | 0.6191 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy' 0.0017*2=0.0034 m-g/m ² | m-g | 0.9568 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

| | | Podłoża i posadzki | | | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| OGÓLEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztyorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-------------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.7 | | Roboty wykończeniowe | | | | | | |
| 37 d.1.7 | KNR 2-02 0803-03 analogia | Tynki zwykłe na ścianach obmiar = 693.601 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5729 r-g/m ² | r-g | 397.3640 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.0047 m ³ /m ² | m ³ | 3.2599 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | zaprawa cementowa M 12 0.0306+0.0021=0.0327 m ³ /m ² | m ³ | 22.6808 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0378 m-g/m ² | m-g | 26.2181 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 38 d.1.7 | KNR 2-02 1505-03 kalk. własna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi po- wierzchni wewnętrznych obmiar = 350.557 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3 r-g/m ² | r-g | 105.1671 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa wewnętrzna' 0.276 dm ³ /m ² | dm ³ | 96.7537 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0003 m-g/m ² | m-g | 0.1052 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 39 d.1.7 | KNR 0-23 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej obmiar = 343.044 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.105 r-g/m ² | r-g | 36.0196 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3 kg/m ² | kg | 102.9132 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0004 m-g/m ² | m-g | 0.1372 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 40 d.1.7 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku si- likonowego gr. ziarna 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - kolorystyka wg projektu obmiar = 327.154 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.4913 r-g/m ² | r-g | 160.7308 | 0.0000 | 0.00 | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------------|---|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 2* | | tynk elewacyjny silikonowy barwiony w masie gr. ziarna do 2 mm' 3 kg/m ² | kg | 981.4620 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0064 m-g/m ² | m-g | 2.0938 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.009 m-g/m ² | m-g | 2.9444 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00 | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 41 d.1.7 | KNR 0-23 0931-02 analogia | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego - kolorystyka wg projektu obmiar = 15.890 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.4913 r-g/m ² | r-g | 7.8068 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- tynk elewacyjny żywiczny 4 kg/m ² | kg | 63.5600 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0064 m-g/m ² | m-g | 0.1017 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.009 m-g/m ² | m-g | 0.1430 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00 | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

Roboty wykończeniowe

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---------------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------|--|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.8 | | Bramy i drzwi | | | | | | |
| 42 d.1.8 | KNR-W 2-02 1040-01 | Brama segmentowa, elektryczna - brązowa - EI60 obmiar = 28.880 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.64 r-g/m ² | r-g | 105.1232 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.1 kg/m ² | kg | 2.8880 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.34 kg/m ² | kg | 9.8192 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe 5 szt./m ² | szt. | 144.4000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | listwy maskujące 2.55 m/m ² | m | 73.6440 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 15 % (od M2+M3+M4+M5) | % | 15.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | Brama segmentowa podnoszona EI 60 1 m ² /m ² | m ² | 28.8800 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | | -- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ² | m-g | 1.4440 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 9* | | środek transportowy 0.06 m-g/m ² | m-g | 1.7328 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 43 d.1.8 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych - zewnętrzne EI 60 obmiar = 4.830 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.1 r-g/m ² | r-g | 14.9730 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 4.76 szt./m ² | szt. | 22.9908 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | podkładki pod szyby 6.35 szt./m ² | szt. | 30.6705 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 % (od M2+M3) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | drzwi aluminiowe wewnętrzne kompletne EI 60 1 m ² /m ² | m ² | 4.8300 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ² | m-g | 0.2415 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.06 m-g/m ² | m-g | 0.2898 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Bramy i drzwi Sprzęt |
|---------------------------------------|-------|-----------|-----------|-------------------------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.9 | | Roboty zewnętrzne - utwardzenia | | | | | | |
| 1.9.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 44 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej obmiar = 56.700 m | m | | | | | |
| d.1.9 .1 | 0814-05 analogia | | r-g | 18.7790 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3312 r-g/m | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

| | | Roboty rozbiórkowe | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|----------|--|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.9.2 | | Roboty ziemne | | | | | | |
| 45 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | | | | |
| d.1.9 | 0126-01 | obmiar = 202.330 m ² | | | | | | |
| .2 | | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0055*0.955=0.005253 r-g/m ² | r-g | 1.0628 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- S -- Spycharka gąsienicowa 48kW (1) 0.0025 m-g/m ² | m-g | 0.5058 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00 | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 46 | KNR 2-31 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta | m ² | | | | | |
| d.1.9 | 0102-01 | obmiar = 202.330 m ² | | | | | | |
| .2 | | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.4287 r-g/m ² | r-g | 86.7389 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- S -- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t 0.0433 m-g/m ² | m-g | 8.7609 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00 | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 47 | KNR 2-31 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta | m ² | | | | | |
| d.1.9 | 0102-02 | Krotność = 5 | | | | | | |
| .2 | | obmiar = 202.330 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.111*5=0.555 r-g/m ² | r-g | 112.2932 | 0.0000 | 0.00 | | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00 | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

| | | Roboty ziemne | | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| OGÓLEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------|---|----------------|---------|-------------|--------|--------|--------|
| 1.9.3 | | Nawierzchnia z kostki | | | | | | |
| 48 d.1.9 .3 | KNR 2-31 0105-01 | Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu obmiar = 202.330 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1232 r-g/m ² | r-g | 24.9271 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- piasek' 0.037 m ³ /m ² | m ³ | 7.4862 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | woda' 0.0018 m ³ /m ² | m ³ | 0.3642 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5 % (od M) | % | 0.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 49 d.1.9 .3 | KNR 2-31 0105-02 | Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 obmiar = 202.330 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0083*12=0.0996 r-g/m ² | r-g | 20.1521 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- piasek' 0.0123*12=0.1476 m ³ /m ² | m ³ | 29.8639 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | woda' 0.0006*12=0.0072 m ³ /m ² | m ³ | 1.4568 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5 % (od M) | % | 0.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 50 d.1.9 .3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV obmiar = 202.330 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0028 r-g/m ² | r-g | 0.5665 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- woda' 0.005 m ³ /m ² | m ³ | 1.0117 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | -- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t' 0.0043 m-g/m ² | m-g | 0.8700 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 4* | | Spych.gąsienicowa 55kW 0.0039 m-g/m ² | m-g | 0.7891 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 51 d.1.9 .3 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm obmiar = 202.330 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0168 r-g/m ² | r-g | 3.3991 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0.2455 m ³ /m ² | m ³ | 49.6720 | 0.0000 | | 0.00 | |

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|------------|--|----------------|----------|-------------|--------|--------|--------|
| 3* | | woda' | m ³ | 4.0466 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | 0.02 m ³ /m ² materiały pomocnicze 0.5 %(od M) | % | 0.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 0.5261 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 6* | | 0.0026 m-g/m ² walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 3.6824 | 0.0000 | | | 0.00 |
| | | 0.0182 m-g/m ² | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 52 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | | | | |
| d.1.9 | 0109-01 | obmiar = 202.330 m ² | | | | | | |
| .3 | | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 52.7677 | 0.0000 | 0.00 | | |
| | | 0.2608 r-g/m ² | | | | | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.1012 | 0.0000 | | 0.00 | |
| | | 0.0005 m ³ /m ² | | | | | | |
| 3* | | woda' | m ³ | 2.0233 | 0.0000 | | 0.00 | |
| | | 0.01 m ³ /m ² | | | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze | % | 0.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| | | 0.5 %(od M2+M3) | | | | | | |
| 5* | | Beton zwykły C8/10 | m ³ | 24.6438 | 0.0000 | | 0.00 | |
| | | 0.1218 m ³ /m ² | | | | | | |
| 6* | | -- S -- walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 8.1337 | 0.0000 | | | 0.00 |
| | | 0.0402 m-g/m ² | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 53 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy | m ² | | | | | |
| d.1.9 | 0109-02 | 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | | | | | | |
| .3 | | Krotność = -2 | | | | | | |
| | | obmiar = 202.330 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | -6.8792 | -0.0000 | -0.00 | | |
| | | 0.017*(-2)=-0.034 r-g/m ² | | | | | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C8/10 | m ³ | -4.1073 | -0.0000 | | -0.00 | |
| | | 0.01015*(-2)=-0.0203 m ³ /m ² | | | | | | |
| 3* | | -- S -- walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | -1.3758 | -0.0000 | | | -0.00 |
| | | 0.0034*(-2)=-0.0068 m-g/m ² | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 54 | NNRNKB 231 | Układanie nawierzchni chodników i placów z beto- | m ² | | | | | |
| d.1.9 | 0511-01 | nowej kostki brukowej gr. 8 cm | | | | | | |
| .3 | | obmiar = 202.330 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 101.7720 | 0.0000 | 0.00 | | |
| | | 0.503 r-g/m ² | | | | | | |
| 2* | | -- M -- betonowa kostka brukowa - gr. 8 cm | m ² | 206.3766 | 0.0000 | | 0.00 | |
| | | 1.02 m ² /m ² | | | | | | |
| 3* | | piasek | m ³ | 0.3035 | 0.0000 | | 0.00 | |
| | | 0.0015 m ³ /m ² | | | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze | % | 0.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| | | 0.5 %(od M) | | | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|----------|---|------|---------|-------------|--------|--------|--------|
| 5* | | zagęszczarka spalinowa 0.0479 m-g/m ² | m-g | 9.6916 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

Nawierzchnia z kostki

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---------------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Roboty zewnętrzne - utwardzenia

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---------------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---------------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ PODSUMOWANIE

| | | CAŁY KOSZTORYS | | | |
|-------|---------------------------------------|----------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] 68.8% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | | OGÓLEM | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys Przedmiar BUDOWA HALI MAGAZYNOWA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|------------|--------------|------------------|------------------|---------------|-----------|----------|--------------|
| | Kosztorys | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł