
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI: Remont bud. magazynowo-warsztatowego posadzka w DUS Pleszew,
ul. Sienkiewicza 39.
ADRES INWESTYCJI: 63-300 Pleszew ul. Sienkiewicza 39
NAZWA INWESTORA: ENERGA- OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu
ADRES INWESTORA: ul. Wolności 8 62-800 Kalisz
BRANŻE: Ogólnobudowlana
DATA OPRACOWANIA: 23.04.2025

| | |
|---|-----------------|
| WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: | 0,00 zł |
| PODATEK VAT: | (23%) 0,00 zł |
| OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: | 0,00 zł |
| SŁOWNIE: | zero i 0/100 zł |

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
23.04.2025

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Razem | Udział % |
|-----|------------------|-------------|-----------|-----------|--------|-------------|----------|
| | Kosztorys netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | VAT 23% | | | | | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys brutto | | | | | 0,00 | 0,00% |

Słownie: **zero i 0/100 zł**

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|------------------|--|------|------------|------------|
| OBIAR: | | | | | |
| 1 | | Remont posadzek wewnętrznych w budynku w części garażowej | | | |
| 1.1.5.1 | kalk. własna | Kalkulacja własna - Wyniesienie i wniesienie elementów wyposażenia garażu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000000 |
| 1.1.5.2 | KNR 4-04 0504-1 | Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych, lastrykowych gr 5 cm | m2 | | |
| | | 17,40 * 17,80 | m2 | 309,720000 | |
| | | | | RAZEM | 309,720000 |
| 1.1.5.3 | KNR 4-04 0301-2 | Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 10 cm Krotność = 2 | m3 | | |
| | | 309,72 * 0,10 | m3 | 30,972000 | |
| | | | | RAZEM | 30,972000 |
| 1.1.5.4 | KNR 4-01 0108-18 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych | m3 | | |
| | skuty tynk | 309,72 * 0,14 | m3 | 43,360800 | |
| | | | | RAZEM | 43,360800 |
| 1.1.5.5 | KNR 4-01 0108-20 | Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19) Krotność = 4 | m3 | | |
| | | 309,72 * 0,14 | m3 | 43,360800 | |
| | | | | RAZEM | 43,360800 |
| 1.1.5.6 | | Utylizacja gruzu | m3 | | |
| | | 43,3608 * 1,8 | m3 | 78,049440 | |
| | | | | RAZEM | 78,049440 |
| 1.1.2.4.6 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu- CHUDY BETON | m2 | | |
| | | 309,72 | m2 | 309,720000 | |
| | | | | RAZEM | 309,720000 |
| 1.1.2.4.6 | KNR 2-31 0105-06 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu- CHUDY BETON Krotność = 7 | m2 | | |
| | | 309,72 | m2 | 309,720000 | |
| | | | | RAZEM | 309,720000 |
| 1.1.5.7 | KNR 2-22 1003-1 | Posadzka betonowa grubości 5·cm zatarta na ostro, beton B-30, | m2 | | |
| | | 309,72 | m2 | 309,720000 | |
| | | | | RAZEM | 309,720000 |
| 1.1.5.8 | KNR 2-22 1003-3 | Dodatek za pogrubienie posadzki o 1·cm, beton B-30 Krotność = 10 | m2 | | |
| | | 309,72 | m2 | 309,720000 | |
| | | | | RAZEM | 309,720000 |
| 1.1.7 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 3 | m2 | | |
| | | 309,720 | m2 | 309,720000 | |
| | | | | RAZEM | 309,720000 |
| 1.1.5 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | 309,72 | m2 | 309,720000 | |
| | | | | RAZEM | 309,720000 |
| 1.1.5.9 | kalk. własna | Kalkulacja własna- Rozsypanie posypki utwardzającej Weber Floor na posadzce przed zatarciem betonu | m2 | | |
| | | 309,72 | m2 | 309,720000 | |
| | | | | RAZEM | 309,720000 |
| 1.1.6 | ZKNR C-2 0604-07 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - nacinanie szczelin dylatacyjnych | m | | |
| | | 17,40 * 4 + 17,80 * 4 | m | 140,800000 | |
| | | | | RAZEM | 140,800000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|---------------------|---|------|------------|-------------------|
| 1.1.6 | ZKNR C-2 0604-08 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - wypełnianie szczelin dylatacyjnych sznurem poliuretanowym i masą do dylatacji | m | | |
| | | 140,80 | m | 140,800000 | |
| | | | | RAZEM | 140,800000 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| KOSZTORYS: | | | | | | | | |
| 1 | | Remont posadzek wewnętrznych w budynku w części garażowej | | | | | | |
| 1.1.5. 1 | kalk. własna | Kalkulacja własna - Wyniesienie i wniesienie elementów wyposażenia garażu | kpl. | 1,000000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000000 kpl. -- M -- Kalkulacja własna - Wyniesienie i wniesienie elementów wyposażenia garażu 1 kpl./kpl. | kpl. | 1,000000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.5. 2 | KNR 4-04 0504-1 | Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych, lastrykowych gr 5 cm | m2 | 309,720000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 309,720000 m2 -- R -- Robotnicy grupa I 0,49 r-g/m2 | r-g | 151,762800 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.5. 3 | KNR 4-04 0301-2 | Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 10 cm Krotność = 2 | m3 | 30,972000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 30,972000 m3 -- R -- Robotnicy grupa I 3,22 * 2 = 6,44 r-g/m3 | r-g | 199,459680 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.5. 4 | KNR 4-01 0108-18 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych | m3 | 43,360800 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 43,360800 m3 -- R -- Robotnicy grupa I 1,49 r-g/m3 | r-g | 64,607592 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- S -- Samochód samowyladowczy do 5 t (1) 0,91 m-g/m3 | m-g | 39,458328 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.5. 5 | KNR 4-01 0108-20 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19) Krotność = 4 | m3 | 43,360800 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 43,360800 m3 -- S -- Samochód samowyladowczy do 5 t (1) 0,04 * 4 = 0,16 m-g/m3 | m-g | 6,937728 | 0,00 | | | 0,00 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|---|
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.5. 6 | | Utylizacja gruzu | m3 | 78,049440 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 78,049440 m3 -- M -- Utylizacja gruzu 1 m3/m3 | m3 | 78,049440 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.2. 4.6 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu- CHUDY BETON | m2 | 309,720000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 309,720000 m2 -- R -- robocizna 0,2136 r-g/m2 -- M -- | r-g | 66,156192 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | piasek 0,0389 m3/m2 | m3 | 12,048108 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0088 t/m2 | t | 2,725536 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | woda 0,0045 m3/m2 | m3 | 1,393740 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.2. 4.6 | KNR 2-31 0105-06 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu- CHUDY BETON Krotność = 7 | m2 | 309,720000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 309,720000 m2 -- R -- robocizna $0,0395 * 7 = 0,2765$ r-g/m2 -- M -- | r-g | 85,637580 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | piasek $0,0129 * 7 = 0,0903$ m3/m2 | m3 | 27,967716 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 $0,0029 * 7 = 0,0203$ t/m2 | t | 6,287316 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | woda $0,0015 * 7 = 0,0105$ m3/m2 | m3 | 3,252060 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.5. 7 | KNR 2-22 1003-1 | Posadzka betonowa grubości 5-cm zatarta na ostro, beton B-30, obmiar = 309,720000 m2 | m2 | 309,720000 | 0,00 | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- Posadzkarz-płytka II $0,563 * 0,955 = 0,537665$ r-g/m2 | r-g | 166,525604 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Robotnicy grupa I $0,0182 * 0,955 = 0,017381$ r-g/m2 | r-g | 5,383243 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3* | | -- M -- Beton zwykły C25/30 (B 30) ze zbrojeniem 0,052 m3/m2 | m3 | 16,105440 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Materiały inne (Materiały)(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.5. 8 | KNR 2-22 1003-3 | Dodatek za pogrubienie posadzki o 1-cm, beton B-30 Krotność = 10 | m2 | 309,720000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 309,720000 m2 -- R -- Posadzkarz-płytka II $0,0759 * 0,955 * 10 = 0,724845$ r-g/m2 | r-g | 224,498993 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C25/30 (B 30) ze zbrojeniem $0,0105 * 10 = 0,105$ m3/m2 | m3 | 32,520600 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | Materiały inne (Materiały)(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.7 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 3 | m2 | 309,720000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 309,720000 m2 -- R -- robocizna 0,074 r-g/m2 | r-g | 22,919280 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- siatka tkana Rabbita 1,02 m2/m2 | m2 | 315,914400 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,0011 m-g/m2 | m-g | 0,340692 | 0,00 | | | 0,00 |
| 5* | | środek transportowy 0,0017 m-g/m2 | m-g | 0,526524 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.5 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | 309,720000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 309,720000 m2 -- R -- robocizna 0,08 r-g/m2 | r-g | 24,777600 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m2 | 371,664000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | 1,2 m2/m2 | | | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 1,5 % | | | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |
| 4* | | wyciąg | m-g | 3,468864 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 0,0112 m-g/m2 | | | | | | |
| 5* | | środek transportowy | m-g | 2,106096 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 0,0068 m-g/m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.5. | | Kalkulacja własna- Rozsypanie | m2 | 309,720000 | 0,00 | | | |
| 9 | kalk. własna | posypki utwardzającej Weber Floor na posadzce przed zatarciem betonu | | | | | | |
| 1* | | obmiar = 309,720000 m2 | | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |
| | | robocizna | r-g | 15,486000 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | 0,05 r-g/m2 | | | | | | |
| | | -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Posypka utwardzająca Weber Floor | kg | 1 | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 5 kg/m2 | | 548,600000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.6 | ZKNR C-2 0604-07 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - nacinanie szczelin dylatacyjnych | m | 140,800000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 140,800000 m | | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |
| | | robocizna | r-g | 30,976000 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | 0,22 r-g/m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 1.1.6 | ZKNR C-2 0604-08 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - wypełnianie szczelin dylatacyjnychsznurem poliuretanowym i masą do dylatacji | m | 140,800000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 140,800000 m | | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |
| | | robocizna | r-g | 20,416000 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | 0,145 r-g/m | | | | | | |
| | | -- M -- | | | | | | |
| 2* | | sznur dylatacyjny | m | 147,840000 | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 1,05 m/m | | | | | | |
| 3* | | uszczelniaacz poliuretanowy Soudal | szt. | 28,160000 | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 0,2 szt./m | | | | | | |
| 4* | | aceton | dm3 | 7,040000 | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 0,05 dm3/m | | | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 1,5 % | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|----------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|---|---|------|
| 6* | | -- S -- wyciąg 0,0001 m-g/m | m-g | 0,014080 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy 0,0001 m-g/m | m-g | 0,014080 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Remont posadzek wewnętrznych w budynku w części garażowej | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

| | Razem | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------------|-----------|-----------|--------|
| 1 Remont posadzek wewnętrznych w budynku w części garażowej | 0,00 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 0%R+0%S | 0,00 | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | |
| Zysk [Z] 0%R+0%S | 0,00 | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | |

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 0/100 zł

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|------------------------|------|------------|------------|---------|
| 1 | Posadzkarz-plytkarz II | r-g | 391,024597 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | robocizna | r-g | 266,368652 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Robotnicy grupa I | r-g | 421,213315 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 0/100 zł

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|------|-----------------|----------|-----------------|------------|---------|
| 1 | aceton | dm3 | 7,040000 | 0,000000 | 7,040000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Beton zwykły C25/30 (B 30) ze zbrojeniem | m3 | 48,626040 | 0,000000 | 48,626040 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 9,012852 | 0,000000 | 9,012852 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m2 | 371,664000 | 0,000000 | 371,664000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Kalkulacja własna - Wyniesienie i wniesienie elementów wyposażenia garażu | kpl. | 1,000000 | 0,000000 | 1,000000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | piasek | m3 | 40,015824 | 0,000000 | 40,015824 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Posypka utwardzająca Weber Floor | kg | 1 548,600000 | 0,000000 | 1 548,600000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | siatka tkana Rabitza | m2 | 315,914400 | 0,000000 | 315,914400 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | sznur dylatacyjny | m | 147,840000 | 0,000000 | 147,840000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | uszczelniaacz poliuretanowy Soudal | szt. | 28,160000 | 0,000000 | 28,160000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Utylizacja gruzu | m3 | 78,049440 | 0,000000 | 78,049440 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | woda | m3 | 4,645800 | 0,000000 | 4,645800 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Materiały inne (Materiały) | zł | | 0,000000 | 0,000000 | | 0,00 |
| 14 | materiały pomocnicze | zł | | 0,000000 | 0,000000 | | 0,00 |
| RAZEM | | | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 0/100 zł

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|------------------------------------|------|-----------|------------|---------|
| 1 | Samochód samowyladowczy do 5 t (1) | m-g | 46,396056 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | środek transportowy | m-g | 2,632620 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | środek transportowy | m-g | 0,014080 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | wyciąg | m-g | 3,809556 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | wyciąg | m-g | 0,014080 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 0/100 zł

Zestawienie odpadów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość | Transport |
|-----|-------|------|-------|------------|---------|-----------|
|-----|-------|------|-------|------------|---------|-----------|

| | | |
|--|-------------|----|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | | 2 |
| Tabela elementów scalonych | | 3 |
| Obmiar | | 4 |
| 1. Remont posadzek wewnętrznych w budynku w części garażowej | | 4 |
| Kosztorys | | 6 |
| 1. Remont posadzek wewnętrznych w budynku w części garażowej | | 6 |
| Zestawienie robocizny | | 11 |
| Zestawienie materiałów | | 11 |
| Zestawienie sprzętu | | 11 |
| Zestawienie odpadów | | 11 |
| Spis treści | | 12 |