

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 1 | | REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ | | | |
| 1.1 | | Remont sceny | | | |
| 1 | KNR-W 4- d.1. 01 0439-02 1 | Rozebranie podłóg drewnianych białych - podłoga sceny 11.72*3.67 | m ² m ² | 43.01 | |
| | | | | RAZEM | 43.01 |
| 2 | KNR-W 4- d.1. 01 0439-03 1 1m2 = 1mb legara | Rozebranie legarów podłogowych - konstrukcja sceny 43.01 | m m | 43.01 | |
| | | | | RAZEM | 43.01 |
| 3 | KNR-W 4- d.1. 01 0106-04 1 | Usunięcie z parteru budynku materiałów z rozbiórki 43.01*0.038+43.01*0.015 | m ³ m ³ | 2.28 | |
| | | | | RAZEM | 2.28 |
| 4 | KNR-W 4- d.1. 01 0109-17 1 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi materiałów budowlanych z rozbiórki na odległość 1 km poz.3 | m ³ m ³ | 2.28 | |
| | | | | RAZEM | 2.28 |
| 5 | KNR-W 4- d.1. 01 0106-01 1 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 11.72*0.60*0.30 | m ³ m ³ | 2.11 | |
| | | | | RAZEM | 2.11 |
| 6 | KNR-W 4- d.1. 01 0106-04 1 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.5 | m ³ m ³ | 2.11 | |
| | | | | RAZEM | 2.11 |
| 7 | KNR-W 4- d.1. 01 0203-01 1 | Wykonanie niezbrojonych łąw fundamentowych z betonu monolitycznego - Beton C 16/20 poz.5 | m ³ m ³ | 2.11 | |
| | | | | RAZEM | 2.11 |
| 8 | KNR-W 4- d.1. 01 0601-03 1 | Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2 warstwami papy asfaltowej z warstwą wyrównawczą z zaprawy cementowej grubości 2 cm i dodaniem środka wodoszczelnego 11.72*0.30 | m ² m ² | 3.52 | |
| | | | | RAZEM | 3.52 |
| 9 | NNRNKB d.1. 202 0136-02 1 | (z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 11.72*0.24*0.30 | m ³ m ³ | 0.84 | |
| | | | | RAZEM | 0.84 |
| 10 | KNR-W 2- d.1. 02 1103-01 1 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 11.72*3.43*0.10 | m ³ m ³ | 4.02 | |
| | | | | RAZEM | 4.02 |
| 11 | KNR-W 2- d.1. 02 1101-01 1 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - grub. warstwy 8 cm , Beton C 8/10 11.72*3.43*0.08 | m ³ m ³ | 3.22 | |
| | | | | RAZEM | 3.22 |
| 12 | KNR-W 2- d.1. 02 0606-01 1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 11.72*3.67 | m ² m ² | 43.01 | |
| | | | | RAZEM | 43.01 |
| 13 | KNR-W 2- d.1. 02 0608-03 1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200-036 grub. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 11.72*3.67 | m ² m ² | 43.01 | |
| | | | | RAZEM | 43.01 |
| 14 | KNR-W 2- d.1. 02 1104-01 1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.13 | m ² m ² | 43.01 | |
| | | | | RAZEM | 43.01 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 15 | KNR-W 2- d.1. 02 1104-03 1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.13 | m ² m ² | 43.01 | 43.01 |
| | | | | RAZEM | 43.01 |
| 16 | KNR-W 2- d.1. 02 1116-07 1 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.13 | m ² m ² | 43.01 | 43.01 |
| | | | | RAZEM | 43.01 |
| 17 | NNRNKB d.1. 202 1134-01 1 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome poz.13 | m ² m ² | 43.01 | 43.01 |
| | | | | RAZEM | 43.01 |
| 18 | KNR 0-12II d.1. 1118-09 1 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki Gress antypoślizgowy 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.13 | m ² m ² | 43.01 | 43.01 |
| | | | | RAZEM | 43.01 |
| 19 | KNR 0-12II d.1. 1120-01 1 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 11.72+3.67*2 | m m | 19.06 | 19.06 |
| | | | | RAZEM | 19.06 |
| 20 | KNR 0-12II d.1. 1120-02 1 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.19 | m m | 19.06 | 19.06 |
| | | | | RAZEM | 19.06 |
| 1.2 | | Tynki, okładziny | | | |
| 21 | KNR-W 4- d.1. 01 0440-06 2 | Rozebranie okładziny ścian z płyt pilśniowych ((18.08+11.72)*2-1.45)*1.50 | m ² m ² | 87.23 | 87.23 |
| | | | | RAZEM | 87.23 |
| 22 | KNR-W 4- d.1. 01 1204-08 2 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany poz.21 | m ² m ² | 87.23 | 87.23 |
| | | | | RAZEM | 87.23 |
| 23 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 2 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.21 | m ² m ² | 87.23 | 87.23 |
| | | | | RAZEM | 87.23 |
| 24 | NNRNKB d.1. 202 1134-02 2 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany poz.21 | m ² m ² | 87.23 | 87.23 |
| | | | | RAZEM | 87.23 |
| 25 | KNR 0-23 d.1. 0932-01 2 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany poz.21 | m ² m ² | 87.23 | 87.23 |
| | | | | RAZEM | 87.23 |
| 26 | ZKNR C-1 d.1. 0113-03 2 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1 mm). - ściany do wys. 1,50 m poz.21 | m ² m ² | 87.23 | 87.23 |
| | | | | RAZEM | 87.23 |

Tech. bud. Jacek Jaworski

Upr. bud. K-210-50/99
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Członek M.O.I.I.B. nr ew. MAZ/BO/0701/02

INSPEKTOR NADZORU

JERZY DĄBROWSKI
upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 22/92/0s
Członek M.O.I.I.B. nr MAZ/BO/0631/02

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ | | | |
| 1.1 | | Roboty posadzkowe | | | |
| 1 | KNR-W 4- d.1. 01 0439-02 | Rozebranie podłóg drewnianych białych | m ² | | |
| | | 11.72*14.41 | m ² | 168.89 | |
| | | | | RAZEM | 168.89 |
| 2 | KNR-W 4- d.1. 01 0439-03 | Rozebranie legarów podłogowych | m | | |
| | | 19*11.72 | m | 222.68 | |
| | | | | RAZEM | 222.68 |
| 3 | KNR-W 2- d.1. 02 1103-01 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 11.72*14.41*0.10 | m ³ | 16.89 | |
| | | | | RAZEM | 16.89 |
| 4 | KNR-W 2- d.1. 02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - grub. warstwy 10 cm , Beton C 8/10 | m ³ | | |
| | | 11.72*14.41*0.10 | m ³ | 16.89 | |
| | | | | RAZEM | 16.89 |
| 5 | KNR-W 2- d.1. 02 0606-01 | izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 11.72*14.41 | m ² | 168.89 | |
| | | | | RAZEM | 168.89 |
| 6 | KNR-W 2- d.1. 02 0608-03 | izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200-036 grub. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 168.89 | |
| | | | | RAZEM | 168.89 |
| 7 | KNR-W 2- d.1. 02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 168.89 | |
| | | | | RAZEM | 168.89 |
| 8 | KNR-W 2- d.1. 02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 168.89 | |
| | | | | RAZEM | 168.89 |
| 9 | KNR-W 2- d.1. 02 1116-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 168.89 | |
| | | | | RAZEM | 168.89 |
| 10 | NNRNKB d.1. 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 168.89 | |
| | | | | RAZEM | 168.89 |
| 11 | KNR 0-12II d.1. 1118-09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki Gress antypoślizgowy 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 168.89 | |
| | | | | RAZEM | 168.89 |
| 12 | KNR 0-12II d.1. 1120-01 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża | m | | |
| | | poz.5 | m | 168.89 | |
| | | | | RAZEM | 168.89 |
| 13 | KNR 0-12II d.1. 1120-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | | |
| | | (11.72+14.41)*2 | m | 52.26 | |
| | | | | RAZEM | 52.26 |

Tech. bud. Jarek Jander

Upr. bud. Nr C-330/06
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Członek M.O.I.I.B. nr MAZ/BO/0631/02

INSPEKTOR NADZORU

JERZY DĄBROWSKI
upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 22/92/03
Członek M.O.I.I.B. nr MAZ/BO/0631/02