

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK SOCJALNO - BIUROWY "B"
ADRES INWESTYCJI: BYŚLAW, UL. SŁONECZNA, DZIAŁKA NR 412/3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
BUDOWLANA INŻ. ANDRZEJ DYLEWSKI
DATA OPRACOWANIA: 05.03.2025

WYKONAWCA:

AD
inż. Andrzej Dylewski
Uprawnienia budowlane do sporządzania
projektów architektonicznych i konstrukcyjno-
budowlanych budynków i budowli
bez ograniczeń

Data opracowania: 05.03.2025
nr ewid. 77675/Bg I WBPP-NB-7210/2/83

INWESTOR:

GMINA LUBIEWO
ul. Hallera 9
89-526 LUBIEWO
NIP 561-14-93-595

Joanna Jastak
WÓJT
GMINY LUBIEWO
mgr inż. Joanna Jastak

Data zatwierdzenia: 13.03.2025r.

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-01 0304-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | m3 | | |
| | | 2,50 * 6,10 * 0,35 | m3 | 5,338 | |
| | | | | RAZEM | 5,338 |
| 2 d.1 | KNR-W 2-01 0118-04 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami | m2 | | |
| | | 2,50 * 6,10 * 0,20 | m2 | 3,050 | |
| | | | | RAZEM | 3,050 |
| 3 d.1 | KNR-W 2-01 0409-02 | Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III | m3 | | |
| | | 2,50 * 6,10 * 0,50 | m3 | 7,625 | |
| | | | | RAZEM | 7,625 |
| 4 d.1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 2,44 * 6,06 * 0,15 | m3 | 2,218 | |
| | | | | RAZEM | 2,218 |
| 5 d.1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 2,44 * 6,06 * 0,10 | m3 | 1,479 | |
| | | | | RAZEM | 1,479 |
| 6 d.1 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | 2,44 * 6,06 * 0,20 | m3 | 2,957 | |
| | | | | RAZEM | 2,957 |
| 7 d.1 | KNR 2-02 1908-03 | Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej/żebrowanej o śr. 12/10 mm | t | | |
| | | (5,96 * 13 + 2,34 * 31) * 2 * 0,888 * 0,001 | t | 0,266 | |
| | | | | RAZEM | 0,266 |
| 2 | | KONSTRUKCJE METALOWE | | | |
| 8 d.2 | KNR 7 0208-06 | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 100 kg | t | | |
| | | 1,21 | t | 1,210 | |
| | | | | RAZEM | 1,210 |
| 3 | | STROPODACH | | | |
| 9 d.3 | KNR-W 2-02 0606-04 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej | m2 | | |
| | | 2,50 * 6,10 | m2 | 15,250 | |
| | | | | RAZEM | 15,250 |
| 10 d.3 | KNR 0-15 0522-06 | Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 171 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 120 cm | m2 | | |
| | | 91,60 | m2 | 91,600 | |
| | | | | RAZEM | 91,600 |
| 11 d.3 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego | m2 | | |
| | | 2,44 | m2 | 2,440 | |
| | | | | RAZEM | 2,440 |
| 12 d.3 | KNR K-05 0501-02 | Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm | m | | |
| | | 2,44 | m | 2,440 | |
| | | | | RAZEM | 2,440 |
| 13 d.3 | KNR K-05 0501-07 | Montaż rynien dachowych - denko | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 14 d.3 | KNR K-05 0501-06 | Montaż rynien dachowych - lej spustowy | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 15 d.3 | KNR K-05 0502-02 | Montaż rur spustowych o śr. 100 mm | m | | |
| | | 3,5 | m | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 4 | | TYNKI, OKŁADZINY I MALOWANIE WEWNĘTRZNE | | | |
| 16 d.4 | NNRNKB 202 2701-01 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m2 | | |
| | | 2,00 * 5,62 | m2 | 11,240 | |
| | | | | RAZEM | 11,240 |
| 17 d.4 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | | | | RAZEM | 11,240 |
| 18 d.4 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | | | | RAZEM | 11,240 |
| 19 d.4 | KNR 2-02 0815-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m2 | | |
| | | 11,24 | m2 | 11,240 | |
| | | | | RAZEM | 11,240 |
| 20 d.4 | KNR 2-02 1506-01 | Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich | m2 | | |
| | | 50,86 | m2 | 50,860 | |
| | | | | RAZEM | 50,860 |
| 5 | | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | |
| 21 d.5 | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 | m2 | | |
| | | 0,95 * 1,20 * 2 | m2 | 2,280 | |
| | | | | RAZEM | 2,280 |
| 22 d.5 | KNR 2-02 0129-06 | Osadzenie prefabrykowanych okien żelbetowych o powierzchni do 1 m2 | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 23 d.5 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,10 | m2 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |

