

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | DOCIEPLNIE ŚCIAN BUDYNKU | | | |
| 1 | ZKNR C-1 | Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo | m ² | | |
| d.1 | 0306-01 | (3.90+3.10*2)*0.80 | m ² | 8.080 | |
| | | | | RAZEM | 8.080 |
| 2 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grub. 15 cm EPS 80-036 | m ² | | |
| d.1 | 2609-01 | 3.90*2.80+3.10*2.80*2 | m ² | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 3 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt. | | |
| d.1 | 2609-04 | 27.500*5 | szt. | 137.500 | |
| | | | | RAZEM | 137.500 |
| 4 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 2609-06 | 3.90*2.60+3.10*2.80*2 | m ² | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 5 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.1 | 2609-08 | 2.60*2 | m | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 6 | KNR AT-31 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy siłkatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 0503-01 | 3.90*2.60+3.10*2.80*2 | m ² | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 7 | KNR AT-31 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy siłkatowy Baumit SiłkatPutz - wykonany ręcznie na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 0503-03 | 3.90*2.60+3.10*2.80*2 | m ² | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 2 | | WYKŁADZINY WEWNĘTRZNE | | | |
| 8 | KNR-W 2- | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach | m ² | | |
| d.2 | 02 0803-02 | (3.00*2-0.06)*2.80+3.00*2.60+3.12*3.00+1.56*2*2.70+1.50*2.80*2-0.90*2.10*2 | m ² | 46.836 | |
| | | | | RAZEM | 46.836 |
| 9 | NNRNKB | (z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m ² | | |
| d.2 | 202 0838-05 | (3.00*2-0.06)*2.80+3.00*2.60+3.12*3.00+1.56*2*2.70+1.50*2.80*2-0.90*2.10*2 | m ² | 46.836 | |
| | | | | RAZEM | 46.836 |
| 3 | | POSADZKI | | | |
| 10 | KNR-W 2- | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| d.3 | 01 0304-02 | 3.00*3.12*0.40 | m ³ | 3.744 | |
| | | | | RAZEM | 3.744 |
| 11 | KNR-W 2- | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.3 | 02 1103-01 | 3.12*3.00*0.15 | m ³ | 1.404 | |
| | | | | RAZEM | 1.404 |
| 12 | KNR-W 2- | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.3 | 02 1101-01 | 3.12*3.00*0.07 | m ³ | 0.655 | |
| | | | | RAZEM | 0.655 |
| 13 | KNR-W 2- | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| d.3 | 02 0806-02 | 3.22*3.10 | m ² | 9.982 | |
| | | | | RAZEM | 9.982 |
| 14 | KNR-W 2- | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| d.3 | 02 0608-03 | 3.00*3.12-3.00*0.12 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 15 | KNR-W 2- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| d.3 | 02 1104-01 | 3.00*3.12-0.12*3.00 | m ² | 9.000 | |
| | 1104-03 | | | RAZEM | 9.000 |
| 16 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.3 | 202 1134-01 | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | 3.00*3.12-3.00*0.12 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 17 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 | m ² | | |
| d.3 | 202 2805-04 | cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² | | | |
| | | 3.00*3.12-3.00*0.12 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |

mgr inż. Leszek Trzaska
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 nr ewid. UAN-II-K-8386/G1/86

5.09.2022r.