
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: OCIEPLENIE ELEWACJI BUDYNKU ŁACZNIKA, WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ
ADRES INWESTYCJI: Kostrzyn nad Odrą dz. nr 135/1 jed. ewid. 080101_1 Kostrzyn n/Odrą ,obręb ewid. 080101_1.0004 Śródmieście
NAZWA INWESTORA: MiastMiasto Kostrzyn nad Odrą
ADRES INWESTORA: ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn nad Odrą

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
inż. Dawid Mołdzyk

DATA OPRACOWANIA: 01.03.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania
01.03.2019

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------|---|------|---------|----------------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | Ocieplenie elewacji budynku łącznika | | | |
| 1 d.1 | KNR 0-25 0403-02 | Czyszczenie strumieniowo-ścienne na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych | m2 | | |
| | | 27,5 + 7,25 + 7,73 + 5,55 + 54,42 + 6,74 + 13,84 + 8,36 + 100,22 + 10,45 + 9,35 + 9,55 + 6,34 + 4,31 + 4,52 + 4,5 + 4,13 | m2 | 284,760 | |
| | | | | RAZEM | 284,760 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 7 * 6,5 | m | 45,500 | |
| | | | | RAZEM | 45,500 |
| 3 d.1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m2 | | |
| | | 284,76 | m2 | 284,760 | |
| | | | | RAZEM | 284,760 |
| 4 d.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych 15 cm do ścian+kołkowanie - montaż listw startowych | m2 | | |
| | | 284,76 | m2 | 284,760 | |
| | | | | RAZEM | 284,760 |
| 5 d.1 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m2 | | |
| | | $((2,2 * 2 + 15,3 * 2) * 0,3) * 8 + (((1,5 * 2 + 1,2 * 2) * 0,3) * 4) + (((1,5 * 2 + 1 * 2) * 0,3) * 7) + (((1,56 * 2 + 1,5 * 2) * 0,3) * 7) + (((1,5 * 2 + 1,2 * 2) * 0,3) * 3) + (((1 * 2 + 1,2 * 2) * 0,3) * 3)$ | m2 | 122,652 | |
| | | | | RAZEM | 122,652 |
| 6 d.1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | 284,76 | m2 | 284,760 | |
| | | | | RAZEM | 284,760 |
| 7 d.1 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m2 | | |
| | | 122,652 | m2 | 122,652 | |
| | | | | RAZEM | 122,652 |
| 8 d.1 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER - 2 WARSTWA NA WYS. 3m | m2 | | |
| | | 284,76 | m2 | 284,760 | |
| | | | | RAZEM | 284,760 |
| 9 d.1 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | 294,76 | m2 | 294,760 | |
| | | | | RAZEM | 294,760 |
| 10 d.1 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 294,76 | m2 | 294,760 | |
| | | | | RAZEM | 294,760 |
| 11 d.1 | KNR 0-23 0933-04 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m2 | | |
| | | 152,652 | m2 | 152,652 | |
| | | | | RAZEM | 152,652 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|----------------|---------|----------------|
| 12 d.1 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | $((2,2 * 2 + 15,3 * 2) * 8) + ((1,5 * 2 + 1,2 * 2) * 4) + ((1,5 * 2 + 1 * 2) * 7) + ((1,56 * 2 + 1,5 * 2) * 7) + ((1,5 * 2 + 1,2 * 2) * 3) + ((1 * 2 + 1,2 * 2) * 3) + (6,6 * 8) + (5,02 * 3 * 3)$ | m | 506,820 | |
| | | | | RAZEM | 506,820 |
| 13 d.1 | KNR 0-23 0933-02 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub CERMIT R 200 o fakturze rustykalnej o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - TYNK MOZAIKOWY - cokół | m ² | | |
| | | $(1,1 + 2,05 + 2,12 + 0,45 + 11,78 + 0,9 + 1,99 + 1,78 + 20,62 + 2,26 + 2,27 + 2,23) * 0,8$ | m ² | 39,640 | |
| | | | | RAZEM | 39,640 |
| 14 d.1 | KNR 2-02 0506-01 | Wykonanie nowej obróbki blacharskiej blacha powlekana | m ² | | |
| | | $(2,21 + 2,26 + 2,27 + 2,31 + 15,8) * 0,5$ | m ² | 12,425 | |
| | | | | RAZEM | 12,425 |
| 15 d.1 | kalk. własna | Montaż z dostwą parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej | mb. | | |
| | | $2,2 * 8 + 1,5 * 2 * 4 + 1,5 * 7 + 1,56 * 7 + 1,5 * 3$ | mb. | 55,520 | |
| | | | | RAZEM | 55,520 |
| 16 d.1 | kalk. własna | Montaż z dostwą rury spustowe blacha powlekana | mb. | | |
| | | $7 * 6,5$ | mb. | 45,500 | |
| | | | | RAZEM | 45,500 |
| 17 d.1 | kalk. własna | Dostawa i montaż czyszczak rewizja do rur spustowych wraz z podłączeniem | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | $2 * 3,012$ | m ² | 6,024 | |
| | | | | RAZEM | 6,024 |
| 19 d.1 | KNR 0-19 1023-12 | Montaż drzwi zew z PCV z obróbką osadzenia | m ² | | |
| | | $2 * 3,012$ | m ² | 6,024 | |
| | | | | RAZEM | 6,024 |