

PRZEDMIAR

Elewacja 2022

Budowa : TERMOMODERNIZACJA OŚRODKA NADZIEJA (2022r)

PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	Elewacja		
1	KNR 202-1604-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 15 m elewacja zachodnia - wejście do kuchni: $6.5 * 16.4 / 100 =$ elewacja południowa - wejście do budynku: $12.0 * 7.5 / 100 =$ Razem =	1,966 1,066 0,900 1,966	100 m2 100 m2
2	KNR 202-1613-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż instalacji odgromowej rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości: do 15 m, przy istniejącej inst.uziemiającej	1,960	100 m2
3	k.i Czas pracy rusztowań	1,000	kpl
4	KNR 202-0925-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oslony okien: folią polietylenową 24.31 = Razem =	24,310 24,310	m2 m2
5	KNR 005-1663-04-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r.] Zabezpieczenia ochronne rusztowań ramowych elewacyjnych, o szerokości 0,73 m - siatka	1,966	100 m2
6	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchnia minus okna: $196.6 - 24.31 =$ Razem =	172,290 172,290	m2 m2
7	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/	172,290	m2
8	KNR 023-2611-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejowej do podłoża, przy systemie - ATLAS STOPTER	172,290	m2
9	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (gr. 15 cm)	172,290	m2
10	KNR 023-2612-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (styropian gr. 5 cm) $85.98 * 0.4 =$ Razem =	34,392 34,392	m2 m2
11	KNR 023-2612-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli metalowych $172.29 * 6 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 034,000 1 034 1 034,000	szt szt

Elewacja 2022

a. Elewacja

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	172,290	m2
13	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach podwójna siatka na cokole:	42,600 $(12 + 16.4) * 1.5 =$ Razem = 42,600	m2
14	KNR 023-2612-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	34,392 34,392 = Razem = 34,392	m2
15	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym	112,130 112,13 = Razem = 112,130	m
16	KNR 023-2612-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - zamocowanie listew startowych	28,400 $(12 + 16.4) =$ Razem = 28,400	m
17	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt barwiony pod kolor tynku	172.29 + 34.392 = Razem = 206,682	m2
18	KNR 023-0933-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonaniem ręczne wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - tynk sylikonowo - sylikatowy gr. 2 mm	206,682	m2
19	KNR 023-0933-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręczne wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ościeża: tynk sylikonowo - sylikatowy gr 2 mm	34,392	m2
20	KNR 023-0933-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonaniem ręczne wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - tynk żywiczny - cokół	$(12 + 16.4) * 0.8 =$ Razem = 22,720	m2
21	KNR 401-0321-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie wraz z dostawą w ścianach parapetów stalowych o dł. do 1,5 m	13,000	szt
22	k.i Demontaż i ponowny montaż rur spustowych	1,000	kpl

a. Elewacja

Elewacja 2022

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
23	k.i Przygotowanie instalacji odromowej w części ocieplanych ścian - bez wykonania odgromu na dachu oraz w ziemi	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---