

Docieplenie ścian, remont pomieszczeń

Budowa : Czarnków
Obiekt : Obiekty OSiR-u
Adres : Czarnków ul. Nowa 8

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2016-03-14

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 023-2614-02-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.10 cm, sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z cegły /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20,DR20/	155,540	m2
2	KNR 401-0354-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: okiennych, o pow. ponad 2 m2 $2.50 * 0.70 + 1.20 * 0.60 * 2 + 5.70 * 0.60 + 5.73 * 0.40 + 5.70 * 0.90 =$ Razem =	14,032 14,032	m2 m2
3	KNR 202-0121-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścianki działowe z luksferów o wymiarach: 20 x 20 x 5 cm $2.50 * 0.70 + 1.20 * 0.60 + 5.70 * 0.60 + 5.73 * 0.40 + 5.70 * 0.90 =$ Razem =	13,312 13,312	m2 m2
4	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr.7 cm do sufitu $7.10 * 6.68 + 5.70 * 3.90 * 2 =$ Razem =	91,888 91,888	m2 m2
5	KNR 023-2612-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do sufitu: z betonu $91.888 * 4 =$ Razem =	367,552 367,552	szt szt
6	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	91,888	m2
7	NNRKB 010-2015-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na stropach o powierzchni ponad 5 m2, wykonywane na podłożu z: tynku	91,888	m2
8	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	91,888	m2
9	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem	91,888	m2
10	KNR 401-0322-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych	2,000	szt
11	KNR 202-2004-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: jednowarstwowa 100 -01 - rury wod-kan. $5.70 * (0.50 + 0.25) * 2 =$ Razem =	8,550 8,550	m2 m2

Docieplenie ścian, remont pomieszczeń

Data : 2016-03-14

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	<p>KNR 231-0807-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej TYPU POLBRUK, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem</p> <p style="text-align: right;">58.20 * 0.40 = 23,280</p> <p style="text-align: right;">Razem = 23,280</p>	23,280	m2
13	<p>KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej</p> <p style="text-align: right;">58.20 * 0.30 = 17,460</p> <p style="text-align: right;">Razem = 17,460</p>	17,460	m2

--- Koniec wydruku ---