

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Urząd Gminy Mielnik

Obiekt : Plac Kościuszki 7

Adres : 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Termomodernizacja budynku Plac Kościuszki 7

Inwestor : Urząd Gminy Mielnik
17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Termomodernizacja budynku Plac Kościuszki 7

Budowa : Urząd Gminy Mielnik
Obiekt : Plac Kościuszki 7
Adres : 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2018-02-07

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Docieplenie ścian w gruncie
2		Docieplenie ścian zewnętrznych piwnic
3		Docieplenie ścian zewnętrznych

--- Koniec wydruku ---

Budowa : Urząd Gminy Mielnik
 Obiekt : Plac Kościuszki 7
 Adres : 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Docieplenie ścian w gruncie		
1	KNR 201-0310-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykopy ręczne ciągle lub jamiste ze skarpami, o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład: grunt kat. IV $(11.00 + 14.24 + 10.98 + 5.58 + 3.28) * 1.5 * 0.8 =$	54,096 <u>54,096</u> Razem = 54,096	m3 m3
2	PKZ 004-0005-35-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1983] Wyrównanie powierzchni ściany przez skucie nierówności na głębokość 4 cm w murach z cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej $79.60 =$ Razem =	79,600 <u>79,600</u> 79,600	m2 m2
3	KNR 202-0603-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z roztworu asfaltowego: pierwsza warstwa z zagrunt.roztworem asfalt. $79.60 =$ Razem =	79,600 <u>79,600</u> 79,600	m2 m2
4	KNR 017-2609-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych 12cm do ścian $79.60 =$ Razem =	79,600 <u>79,600</u> 79,600	m2 m2
5	KNR 017-2609-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły $68 * 2 =$ Razem =	136,000 <u>136,000</u> 136,000	szt szt
6	KNR 017-2609-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach $79.60 =$ Razem =	79,600 <u>79,600</u> 79,600	m2 m2
7	KNR 017-2609-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym na ościeżach $6 * 1.5 =$ Razem =	9,000 <u>9,000</u> 9,000	m m
8	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	79,600	m2
9	KNR 003-0207-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubełkowej - z gruntowaniem $79.60 =$ Razem =	79,600 <u>79,600</u> 79,600	m2 m2

Termomodernizacja budynku Plac Kościuszki 7

Data : 2018-02-07

1. Docieplenie ścian w gruncie

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	PKZ 002-0001-69-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Zasypywanie wykopów na zewnątrz budynku ziemią z ukopów, z jednym przerzutem na odległość do 3 m z ubiciem warstwami co 20 cm, w gruncie kat.IV $54.096 * 0.9 = 48,686$ Razem = 48,686 m3	48,686	m3
11	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Opaska wokół budynku z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej $(15.00 + 11.00 + 15.00 + 12.00) * 1.00 = 53,000$ Razem = 53,000 m2	53,000	m2
2 Docieplenie ścian zewnętrznych piwnic			
12	KNR 1323-0101-08-00 MGİEn [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	10,000	m2
13	KNR 1323-0501-03-00 MGİEn [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie nowych tynków wraz z reperacją starego podłoża, cementowo-wapiennych kategorii I	10,000	m2
14	KNR 023-2614-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.12cm 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 SN30,DR30/	24,200	m2
15	KNR 017-2609-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym na ościeżach	20,000	m
16	KNR 017-2610-05-30 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie płytami styropian.metodą lekką-mokrą, przy użyciu got.zapraw klejących, wraz z przygot. podłoża i ręcz.wyk.wyprawy elew.cienkowarstwowej z got.suchej mieszanki,ościeży o szer.do 15 cm z cegły /sucha mieszanka CT 69/	2,000	m2
17	Pozycja Systemowe doświetlenie piwniczne z tworzywa sztucznego (GFK) z rusztem siatkowym stalowym	2,000	szt.
3 Docieplenie ścian zewnętrznych			
18	KNKRB 003-0601-01-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość: ze ścian, filarów, pilastrów	20,000	m2
19	KNR 019-1022-11-00 [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV, bez obróbki osadzenia, o powierzchni: ponad 2,5 m2	1,000	szt.
20	KNR 019-0931-06-00 [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana drzwi drewnianych na drzwi metalowe z ociepleniem	1,000	szt.
21	KSNR 002-0504-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Przygotowanie, założenie i umocowanie obróbek blacharskich, przy szerokości obróbki z blachy stalowej ocynkowanej ponad 25 cm	50,000	m2
22	KNR 023-2614-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z cegły /masa.tynk.silikatowa "ATLAS SILIKAT"/	317,230	m2

Termomodernizacja budynku Plac Kościuszki 7

Data : 2018-02-07

3. Docieplenie ścian zewnętrznych

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
23	KNR 023-2614-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - zamocowanie listew cokołowych $14.3 + 10.98 + 14.3 + 11.0 + 2.0 =$	52,580	m
	Razem =	52,580	m
24	KNR 023-2614-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym $10 * 3.0 =$	30,000	m
	Razem =	30,000	m
25	KNR 202-0509-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy z cynku grubości 0,60 mm, o średnicy: 12 cm $15.0 + 15.0 + 10.0 + 3 =$	43,000	m
	Razem =	43,000	m
26	KNR 202-0510-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm	26,000	m
27	KNR 1314-0301-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i na ścianach budynku	0,020	km

--- Koniec wydruku ---