

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. użytkowy - wymiana okien wystawowych ul. Marcelinska 80 pawilon
Obiekt : Lokal użytkowy - wymiana okien wystawowych ul. Marcelinska 80 pawilon
Adres : Poznań ul. Marcelinska 80 pawilon

Wymiana okien wystawowych w lokalu użyt. ul. Marcelesińska 80

Inwestor : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
Poznań, ul. Matejki 57

Jednostka autorska : ZKZL sp. z o.o. POK-1
Opracował : Andrzej Paniączyk

Data : 25.05.2023

Andrzej Paniączyk

specjalista

Wymiana okien wystawowych w lokalu użyt. ul. Marcelińska 80

Budowa: Bud. użytkowy - wymiana okien wystawowych ul. Marcelinska 80 pawilon
 Obiekt: Lokal użytkowy - wymiana okien wystawowych ul. Marcelinska 80 pawilon
 Adres: Poznań ul. Marcelinska 80 pawilon

Data : 29.05.2023

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty murarskie		
1	ZAŁ. 1 - KNNR 007-0601-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż lekkiej obudowy ścian wraz z konstrukcją wsporczą bez ocieplenia p.a. pawilon - pas nad oknem wystawowym:	8,60 8,60 * 1.00 = 8,60 Razem = 8,60	m2
2	KNR 017-2608-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie pawilon - pas nad oknem wystawowym: pawilon - pas pod oknem wystawowym:	8,60 * 1.00 = 8,60 8,60 * 0.95 = 8,17 Razem = 16,77	m2
3	KNR 017-2608-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, przy dociepleniu metodą lekką-mokrą pawilon - pas nad oknem wystawowym: pawilon - pas pod oknem wystawowym:	8,60 * 1.00 = 8,60 8,60 * 0.95 = 8,17 Razem = 16,77	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 do ścian pawilon - pas nad oknem wystawowym: pawilon - pas pod oknem wystawowym:	8,60 * 1.00 = 8,60 8,60 * 0.95 = 8,17 Razem = 16,77	m2
5	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 plastikowych do ścian: z cegły pawilon - pas nad oknem wystawowym: pawilon - pas pod oknem wystawowym:	16 = 16,00 16 = 16,00 Razem = 32,00	szt
6	KNR 017-2610-08-20 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.15-30 cm z cegły /sucha mieszanka CT 68/ ościeża zewn. okna wystawowego:	(8.60 + 2.30) * 2 * 0.20 = 4,36 Razem = 4,36	m2
7	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 pawilon - pas nad oknem wystawowym: pawilon - pas pod oknem wystawowym:	8,60 * 1.00 = 8,60 8,60 * 0.95 = 8,17 Razem = 16,77	m2
8	KNR 023-0932-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub ATLAS CERMIT SN 30, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 3 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych pawilon - pas nad oknem wystawowym: pawilon - pas pod oknem wystawowym:	8,60 * 1.00 = 8,60 8,60 * 0.95 = 8,17 Razem = 16,77	m2

Wymiana okien wystawowych w lokalu użyt. ul. Marcelińska 80

Data : 29.05.2023

1. Roboty murarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. mian.
9	<p>KNR 023-0932-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub ATLAS CERMIT SN 30, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 3 mm - na ościeżach o szerokości do ponad 15 do 30 cm ościeża zewn. okna wystawowego:</p> <p style="text-align: right;">$(8.60 + 2.30) * 2 * 0.20 =$</p>	<p>4,36</p> <p>4,36</p> <p>Razem = 4,36</p>	m2
2 Stolarka okienna			
10	<p>KNR 401-0353-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Wykucie z muru ościeżnic stalowych : okiennych, o pow. ponad 2 m2 pawilon - istn. okno wystawowe:</p> <p style="text-align: right;">$8.60 * 2.30 =$</p>	<p>19,78</p> <p>19,78</p> <p>Razem = 19,78</p>	m2
11	<p>KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk. pawilon - istn. parapet zewn.:</p> <p style="text-align: right;">$8.60 * 1 =$</p>	<p>8,60</p> <p>8,60</p> <p>Razem = 8,60</p>	m
12	<p>KNR 019-1024-11-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Montaż witrzyn zespolonych z PCV szklonych na budowie szybami zespolonymi 3-komorowymi p.a. pawilon okno wystawowe nie otwierane:</p> <p style="text-align: right;">$8.60 * 2.30 =$</p>	<p>19,78</p> <p>19,78</p> <p>Razem = 19,78</p>	m2
13	<p>KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. pawilon - nowy parapet zewn.:</p> <p style="text-align: right;">$8.60 * 1 =$</p>	<p>8,60</p> <p>8,60</p> <p>Razem = 8,60</p>	m2
3 Roboty malarskie			
14	<p>NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a. pawilon - ościeża wewn. okna:</p> <p style="text-align: right;">$(8.60 + 2.30 * 2) * 0.25 * 1 =$</p>	<p>3,30</p> <p>3,30</p> <p>Razem = 3,30</p>	m2
15	<p>KNR 202-2009-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku pawilon - ościeża wewn. okna:</p> <p style="text-align: right;">$(8.60 + 2.30 * 2) * 0.25 * 1 =$</p>	<p>3,30</p> <p>3,30</p> <p>Razem = 3,30</p>	m2
16	<p>KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach pawilon - ościeża wewn. okna:</p> <p style="text-align: right;">$(8.60 + 2.30 * 2) * 0.25 * 1 =$</p>	<p>3,30</p> <p>3,30</p> <p>Razem = 3,30</p>	m2
17	<p>KNR 202-1519-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami: silikonowymi "Isposan" pawilon - ościeża zewn. okna: pawilon - pas nad oknem wystawowym: pawilon - pas pod oknem wystawowym:</p> <p style="text-align: right;">$(8.60 + 2.30 * 2) * 0.20 * 1 =$ $8.60 * 1.00 =$ $8.60 * 0.95 =$</p>	<p>2,64</p> <p>8,60</p> <p>8,17</p> <p>Razem = 19,41</p>	m2

Wymiana okien wystawowych w lokalu użyt. ul. Marcelińska 80

Data : 29.05.2023

4. Różne pozostałe

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. mian.
4	Różne pozostałe		
18	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz stolarki okiennej samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II pawilon - okno wystawowe z rozbiórki: $(8.60 * 2.30) * 1 * 0.12 =$	2,37 <u>2,37</u>	m3
	Razem =	2,37	m3
19	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego pawilon - okno wystawowe z rozbiórki: $(8.60 * 2.30) * 1 * 0.12 =$	2,37 <u>2,37</u>	m3
	Razem =	2,37	m3
20	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pawilon - okno wystawowe z rozbiórki: $(8.60 * 2.30) * 1 * 0.12 * 1.6 =$	3,80 <u>3,80</u>	t
	Razem =	3,80	t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczuk
[Signature]
specjalista