

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Remont 3 wiat śmietnikowych

Obiekt : Remont 3 wiat śmietnikowych

Adres : ul. Katowicka 9-11 Poznań

Remont 3 wiat śmietnikowych

· Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Wykonawca :

Adres :

Poznańskie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
60-281 Poznań, ul. Konfederacka 4
Tel. 61 8508 321, fax 61 8508 300
REGON 620032977 NIP 778-12-25-831

Remont 3 wiat śmietnikowych

Budowa: Remont 3 wiat śmietnikowych
Obiekt: Remont 3 wiat śmietnikowych
Adres: ul. Katowicka 9-11 Poznań

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		(1) Remont wiat śmietnikowych

--- Koniec wydruku ---

Remont 3 wiat śmietnikowych

Budowa: Remont 3 wiat śmietnikowych
 Obiekt: Remont 3 wiat śmietnikowych
 Adres: ul. Katowicka 9-11 Poznań

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Remont wiat śmietnikowych		
1	wycena własna	9.672	m2
	Wycięcie elementów konstrukcyjnych - paneli stalowych cynkowanych ogniowo		
		$1.04 * 1.55 * 6 =$	9.672
		Razem =	9.672 m2
2	KNR 901-0104-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wydanie - Poznań 2000 r.]	9.672	m2
	Ściany wewnętrzne z bloków SILKA 3NFD na zaprawie cementowej M3 lub klejowej		
		9.672 =	9.672
		Razem =	9.672 m2
3	KNR 202-0117-13-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]	1.872	m2
	Analogia: Licowanie ścian z płytek klinkierowych w kolorze grafitowym		
		$0.3 * 1.04 * 6 =$	1.872
		Razem =	1.872 m2
4	KNR 031-0502-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2005 r.]	0.193	100 m2
	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BAUMIT BAYOSAN - wykonanie warstwy pośredniej na ścianach, przy zastosowaniu: środka grunt.BAUMIT UNIVERSALGRUND		
		$(2 * 9.672) / 100 =$	0.193
		Razem =	0.193 100 m2
5	KNR 031-0502-03-10 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2005 r.]	0.193	100 m2
	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny na ścianach		
		$(2 * 9.672) / 100 =$	0.193
		Razem =	0.193 100 m2
6	KNR 007-0102-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r.]	1.588	100 m2
	Gruntowanie ręczne środkiem THERMO-SHIELD FIX-PLUS powierzchni podłoża - z tynku gładkiego		
		$((3.5 + 3.5 + 6 + 6 + 5.5 * 2 + 3 * 2) * 1.55 * 3) / 100 =$	1.674
		$- ((1.84 * 1.55 * 3) / 100) =$	- 0.086
		Razem =	1.588 100 m2
7	KNR 0004-0202-02-20 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.]	1.588	100 m2
	Malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania dwukrotne /farba SILIKONOWA SO/		
		1.588 =	1.588
		Razem =	1.588 100 m2
8	KNR 015-0528-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.]	57.000	m
	Rynny dachowe półokrągłe z PCV, o średnicy: 8 cm		
		$(6 + 6 + 3.5 + 3.5) * 3 =$	57.000
		Razem =	57.000 m
9	KNR 015-0529-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	13.200	m
	Rury spustowe z PCV, o średnicy: 6 cm		
		$2.2 * 2 * 3 =$	13.200
		Razem =	13.200 m