

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE - przemurowanie ścian garażu nr 01/01

Inwestor : **Gmina Mirosławiec**

Adres : ul. Wolności 37, 78-630 Mirosławiec

Opracował : KBI. PROJEKT Piotr Topyła

Data : 29.05.2023

ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE - przemurowanie ścian garażu nr 01/01

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 30.05.2023

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1		PRZEMUROWANIE ŚCIAN GARAŻU nr 01/01
---	--	-------------------------------------

--- Koniec wydruku ---

ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE - przemurowanie ścian garażu nr 01/01

Data: 30.05.2023

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	PRZEMUROWANIE ŚCIAN GARAŻU nr 01/01		
1	KNR 404-0102-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie murów i słupów powyżej poziomu terenu, w budynkach o wys.do 9 m /do 2 kondygnacji/, z cegły na zaprawie : -cementowo-wapiennej $0.32 * 2.5 * (6.2 + 10.1 + 0.6) =$	13,520 13,520	m3
	Razem =	13,520	m3
2	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km - WRAZ Z UTYLIZACJĄ $13.52 =$	13,520 13,520	m3
	Razem =	13,520	m3
3	KNR 401-0108-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km - DALSZĘ 5km $13.52 =$	13,520 13,520	m3
	Razem =	13,520	m3
4	KNR 202-0290-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: do 7 mm $0.200 =$	0,200 0,200	t
	Razem =	0,200	t
5	KNR 202-0290-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm $0.200 =$	0,200 0,200	t
	Razem =	0,200	t
6	KNR 202-0212-12-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wieżce monolityczne na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm $0.24 * 0.25 * (6.2 + 10.1 + 5.1) =$	1,284 1,284	m3
	Razem =	1,284	m3
7	KNR 202-0107-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków z betonu komórkowego o grubości: 24 cm $2.5 * (6.20 + 10.1 + 0.6) =$	42,250 42,250	m2
	Razem =	42,250	m2
8	KNR 202-0208-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Słupy żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju: do 6 $4.35 * (2 * 0.24 * 0.24 + 2 * 0.24 * 0.30) =$	1,128 1,128	m3
	Razem =	1,128	m3