

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Wajków**

Obiekt : **Budynek gospodarczy**

**Remont budynku gospodarczego po byłym sklepie na działce nr geod. 695 położonej w Wajkowie gmina
Mielnik**

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : **Gmina Mielnik**

Adres : 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Remont budynku gospodarczego po byłym sklepie na działce nr geod. 695 położonej w Wajkowie gmina Mielnik

Budowa : Wajków

Obiekt : Budynek gospodarczy

Data: 2019-10-08

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A Rozbiórki			
1	PKZ 005-0002-25-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Rozbiórka pokrycia dachowego z posortowaniem i oczyszczeniem odzyskanego materiału, przy nachyleniu połaci i rodzaju pokrycia: do 85%	32,240	m2
	$2.60 * 6.20 * 2 =$	32,240	
	Razem =	32,240	m2
2	PKZ 005-0002-39-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Rozebranie deski okapowej lub wiatrowej	6,000	szt
	$6 =$	6,000	
	Razem =	6,000	szt
3	PKZ 005-0002-16-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Rozbiórka ołacenia dachu z posortowaniem i oczyszczeniem odzyskanego materiału, przy nachyleniu połaci: do 85%.	32,240	m2
	$6.20 * 2.60 * 2 =$	32,240	
	Razem =	32,240	m2
4	PKZ 005-0002-38-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych, wiórowo-cement.i sklejki	20,160	m2
	$5.60 * 3.60 =$	20,160	
	Razem =	20,160	m2
5	PKZ 005-0002-33-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Rozebranie deskowania ścian z dwóch warstw desek	90,040	m2
	$((5.60 * 2.45) + (3.60 * 1.35) + (5.60 * 2.45) + (3.60 * 2.45) + 3.90) * 2 =$	90,040	
	Razem =	90,040	m2
6	PKZ 005-0002-42-10 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Rozbiórka podłogi drewnianej z oczyszczeniem i posortowaniem elementów podłoga nie nadająca się do ponownego wbudow.	20,160	m2
	$5.60 * 3.60 =$	20,160	
	Razem =	20,160	m2
B Wykończeniowy			
7	KNR 907-0208-02-10 ORGBUD-SERWIS Poznań Kominy spalinowe dwuwarstwowe z kształtek keramzytobetonowych, z izolacją, o średnicy przewodu 16-20 cm i długości: 5 m /z wentylacją/+podłączenie pieca EKONOMIK LUX	1,000	kpl
8	KNR 202-0404-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową, z tarcicy iglastej wymiar.,nasyconej pod pokrycie dachu karpiówką podwójnie - więźba o rozpiętości: 7,5 m	32,240	m2
	$2.60 * 6.20 * 2 =$	32,240	
	Razem =	32,240	m2
9	NNRKB 006-0535-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach, o powierzchni ponad 25 do 50 m2	32,240	m2
	$2.60 * 6.20 * 2 =$	32,240	
	Razem =	32,240	m2
10	ZAŁ.1 - KNNR 002-0504-02-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,55 mm	10,000	m2

Remont budynku gospodarczego po byłym sklepie na działce nr geod. 695 położonej w Wajkowie gmina Mielnik

B. Wykończeniowy

Data: 2019-10-08

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 915-0401-02-20 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd. ORGBUD-SERWIS Poznań 2008 r.] Izolacje cieplne poziome pod posadzki - ze styropianu XPS	3.60 * 5.60 = 20,160 Razem = 20,160	m2
12	KNR 222-1003-05-00 MRIGŻ [Wydanie - 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Posadzki cementowe wraz z cokolikami, wykonane na płytach izolacyjnych z siatką Rabitza, zatarte na gładko, w pomieszczeniach o powierzchni: ponad 8,0 m2	3.60 * 5.60 = 20,160 Razem = 20,160	m2
13	KNR 202-1118-09-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem podłoża i płytek klejem: "Atlas"	3.60 * 5.60 = 20,160 Razem = 20,160	m2
14	KNR 202-1120-05-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki o wysokości 15 cm z płytek terakotowych o wymiarach 30x 30 cm, z przecinaniem płytek oraz smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas"	3.50 + 5.60 + 5.60 + 2.50 = 17,200 Razem = 17,200	m
15	KNR 018-2611-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1999 r.] Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej /ściany/	(5.60 * 2.45) + (3.60 * 1.35) + (5.60 * 2.45) + (3.60 * 2.45) + 3.90 = 45,020 Razem = 45,020	m2
16	KNR 018-2613-01-20 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1999 r.] Układanie na ścianach paneli drewnianych, na gotowym ruszcie, przy panelach układanych poziomo wraz z dociepleniem płytami: z wełny mineral.gr.10 cm/gwoździe stal.galwan./	(5.60 * 2.45) + (3.60 * 1.35) + (5.60 * 2.45) + (3.60 * 2.45) + 3.90 = 45,020 Razem = 45,020	m2
17	KNR 202-0409-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje dachowe z tarcycy iglastej wymiarowej nasyconej - wiatrownice o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2		0,100 m3
18	KNR 202-0409-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje dachowe z tarcycy iglastej wymiarowej nasyconej -nadbitki o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2		0,200 m3
19	KNR 202-0511-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rury spustowe okrągłe o średnicy: do 10 cm		6,000 m
20	KNR 202-0509-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe o średnicy: 12 cm		12,400 m
21	KNR 012-0101-04-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2003 r.] Okladziny pojedyncze z płyt gips-kartonowych NIDA o grub.12,5 mm (system NIDA Tynk) na konstrukcji stalowej, na ścianach - profile stalowe NIDA U50, 60CD	(5.60 * 2.45) + (3.60 * 1.35) + (5.60 * 2.45) + (3.60 * 2.45) + (3.60 * 5.60) = 61,280 Razem = 61,280	m2

Remont budynku gospodarczego po byłym sklepie na działce nr geod. 695 położonej w Wajkowie gmina Mielnik
B. Wykończeniowy

Data: 2019-10-08

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
22	KNR 221-0609-03-00 MBGPiK [Wyd.MBGPiK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Okladziny z płytek terakotowych : na ścianach $2.45 * 2 =$ $\text{Razem} =$	4,900 4,900 4,900	m2 m2
23	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 $(5.60 * 2.45) + (3.60 * 1.35) + (5.60 * 2.45) + (3.60 * 2.45) + (3.60 * 5.60) =$ $\text{Razem} =$	61,280 61,280 61,280	m2 m2

--- Koniec wydruku ---