

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Budynku Gospodarczego - Roboty stanu surowego zamkniętego

ADRES INWESTYCJI: Zakrzów, działka nr 344, 26-307 Białaczów

NAZWA INWESTORA: Gmina Białaczów

ADRES INWESTORA: ul. Piotrkowska 12  
26-307 Białaczów

DATA OPRACOWANIA: 22.05.2019

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.05.2019

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Ściany parteru 18 837,20 Kod CPV : 45262500-6</b>			
1	KNR 2-02 0126-05	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		6,000	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
2	KNR 0-27 0160-02	Ściany o wysokości do 4,5 m,budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) i grubości ściany: 25 cm rys. A-01	m2		
		3,69 <m2> * 2	m2	7,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,380</b>
3	KNR 2-02 0211-01	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Słupy żelbetowe z betonu zwykłego B-25, w ścianach	m3		
		0,25 * 0,25 * 3	m3	0,188	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,188</b>
4	KNR 2-02 0210-03	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Belki i podciąg żelbetowe z betonu zwykłego B-25, o	m3		
		1,016	m3	1,016	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,016</b>
5	KNR 2-02 0211-04	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rygle i przekrycia ścian-żelbetowe, z betonu zwykłego przewiązek: do 0,3 m	m3		
		2,959	m3	2,959	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,959</b>
6	KNR 2-02 0290-01	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia średnicy: 8 do 14 mm	t		
		0,101	t	0,101	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,101</b>
7	KNR 2-02 0290-02	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm	t		
		0,321	t	0,321	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,321</b>
8	KNR-W 7-28 0104-01	[ Wydanie - Warszawa 1992 r. ] Osadzenie kotew do montażu murłaty wińcach. Analogia. Współczynnik do R = 0,25	zest aw		
		12,000	zest aw	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
2		<b>Konstrukcja i pokrycie dachu oraz ocieplenie stropu 18 256,02 Kod CPV : 45261000-4</b>			
9	KNR 2-02 0406-02	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej	m3		
		0,455	m3	0,455	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,455</b>
10	KNR 2-02 0406-06	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej poprzecznym drewna: ponad 180 cm2 Analogia. Belki do konstrukcji stropu podwieszono.	m3		
		0,893	m3	0,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,893</b>
11	KNR 2-02 0408-05	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej drewna: do 180 cm2	m3		
		1,532	m3	1,532	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,532</b>
12	KNR 2-02 0408-02	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej	m3		
		0,545	m3	0,545	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,545</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-02 0409-03	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej	m3		
		0,271	m3	0,271	
				RAZEM	<b>0,271</b>
14 d.2	KNR 0-15 0517-01	[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		
		88,018	m2	88,018	
				RAZEM	<b>88,018</b>
15 d.2	NNRNKB 202 0411-01	[ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych,	m2		
		88,018	m2	88,018	
				RAZEM	<b>88,018</b>
16 d.2	NNRNKB 202 0411-01	[ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych,	m2		
		88,018	m2	88,018	
				RAZEM	<b>88,018</b>
17 d.2	NNRNKB 202 0535-03	[ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną Zamontować blachodachówkę o profilu i kolorze, jak dachówka dachu istniejącego z projektowanym, przyjęto współczynnik	m2		
		88,018	m2	88,018	
				RAZEM	<b>88,018</b>
18 d.2	NNRNKB 202 0539-01	[ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] Montaż w pokryciach z blachy powlekanej, elementów	m		
		8,140	m	8,140	
				RAZEM	<b>8,140</b>
19 d.2	NNRNKB 202 0541-02	[ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,7 mm,	m2		
		10,872	m2	10,872	
				RAZEM	<b>10,872</b>
20 d.2	KNR-W 2-02 0524-02	[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Rynny dachowe półokrągłe z PVC, łączone na uszczelki,	m		
		16,280	m	16,280	
				RAZEM	<b>16,280</b>
21 d.2	KNR-W 2-02 0531-04	[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Rury spustowe okrągłe z PVC, o średnicy: 110 mm	m		
		6,400	m	6,400	
				RAZEM	<b>6,400</b>
<b>3</b>		<b>Stolarka okienna 3 175,68 Kod CPV : 45421132-8</b>			
22 d.3	KNR 0-19 1023-11	[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
<b>4</b>		<b>Stolarka drzwiowa 3 269,28 Kod CPV : 45421131-1</b>			
23 d.4	KNR 2-02 1016-01	[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ościeżnice stalowe do drzwi wewnątrzlokalowych, wbudowane podkładową i emalią ftalową - typ ościeżnic: FD1 Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
24 d.4	KNR 0-19 1024-07	[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Montaż drzwi aluminiowych - jednoskrzydłowych, pełnych,	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>