

Biuro Obsługi Inwestycji Fabian Okurowski  
18-400 Łomża, ul. Przytulna 9  
Data opracowania: 2017-06-12

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

**Wymiana pokrycia dachu budynku Zespołu Szkół w Przytulach - część wysoka**

---

Adres inwestycji: 18-423 Przytuły, ul. Liopwa 28

Zamawiający: Gmina Przytuły, 18-423 Przytuły, ul. Supska 10

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

---

*inż. Fabian Okurowski*

upr. bud., projekt. i kier. bud.  
Nr. Licz. 33/82

**Wymiana pokrycia dachu budynku Zespołu Szkół w Przytulach - część wysoka**

**Spis działów przedmiaru robót**

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
<b>1. Wymiana pokrycia dachu</b>	<b>45453000-7</b>
1.1. Roboty rozbiórkowe	
1.2. Roboty dekarские	

*inż. Fabian Okurowski*

upr. bud. projekt. i kier. bud.  
Nr Łom. 33/82

**Wymiana pokrycia dachu budynku Zespołu Szkół w Przytulach - część wysoka**

**Tabela przedmiaru robót**

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<b>Dział nr 1. Wymiana pokrycia dachu</b> <b>[CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]</b>		
			<b>Dział nr 1.1. Roboty rozbiórkowe</b>		
1	KNR 4-01 0511-0300		Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku. Ułożenie na paletach i przekazanie inwestorowi do utylizacji 34,84*10,33*2-3,04*3,53*0,5*4+6,16*1,9*2*0,5	m2	710,0360
					710,03600
			<b>Dział nr 1.2. Roboty dekarские</b>		
2	KNR 4-01 0414-0700		Wymiana łączenia dachu pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi, odstęp lat do 20cm 710	m2	710,0000
					710,00000
3	KNR 0-15 0517-0200		Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat pod pokrycie blachą trapezową T 35 710	m2	710,0000
					710,00000
4	KNR 0-15 0517-0100		Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej pod pokrycie z blachy trapezowej 710	m2	710,0000
					710,00000
5	KNR 0-15 0522-0100		Pokrycie dachu blachami trapezowymi, powlekanyymi, profilowanymi T 35 gr 0,7mm przy rozstawie łat 16cm 710	m2	710,0000
					710,00000
6	KNR 0-18 2614-0100		Układanie podsufitki z paneli winylowych typu "Siding", na gwoździe galwanizowane 34,84*2*1,0+3,83*2*2+,6+6,16*0,6*2	m2	92,9920
					92,99200
7	KNR 0-18 2611-0500		Elewacje z paneli układanych poziomo; montaż rusztu na ścianach gazobetonowych lub gipsowych 93	m2	93,0000
					93,00000
8	KNR 4-01 0414-1100		Wymiana desek czołowych 6,83*2*2+,16*2+34,84*2*2	m	167,0000
					167,00000
9	NNR 6 0541-0200		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (34,84*2+6,83*4+6,16+29,36)*0,25 (3,44+0,4)*2*7*0,25	m2	46,5700
					33,13000
					13,44000
10	KNR 4-01 0310-0200		Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 Ponad dachem cegła klinkierowa kl 250 2,5*1,2*0,9	m3	2,7000
					2,70000
11	KNR 2-02 0219-0500		Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm 1,4*1,1	m2	1,5400
					1,54000
12	KNR 4-01 0535-0300		Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 34,84*2+6,16*2	m	82,0000
					82,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
13	KNR 2-02 0508-0401		Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm Rynny - inwestora	m	82,0000
			82		82,00000
14	KNNR 5 0612-0600		Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych. Złącze kontrolne; połączenie pręt - płaskownik	szt	8,0000
			8		8,00000
15	KNNR 5 1304-0100		Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego; pomiar pierwszy	szt	8,0000

inż. Fabian Okurowski

upr. bud. projekt. i kier. bud.  
Nr Lom. 33/82