

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1			DACH		
1.1			ROZBIÓRKI		
1 d.1.1	KNR AT-09 0802-02 kalk. własna		Blachodachówka -rozebranie pokrycia dachu wraz z obróbkami . (59,17 * 19,91 + 848,23 + 738,84) * 1,12 { połacie A,B,C} - poz.4 * 1,02 RAZEM	m2 m2 m2	 3 021,482
2 d.1.1	KNR 4-04 0403-03		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu poz.1 RAZEM	m2 m2 m2	 3 021,482
3 d.1.1	KNR AT-09 0103-01 kalk. własna		Folie wstępnego krycia demontaż poz.1 RAZEM	m2 m2 m2	 3 021,482
4 d.1.1	KNR 0-15 0526-02 kalk. własna		Demontaż okien dachowych 45 + 29 RAZEM	szt szt szt	 74,000
5 d.1.1	kalk. własna		Utylizacja materiałów z rozbiórki poz.1 * 0,01 + poz.2 * 0,1 + poz.4 * 0,1 + poz.3 * 0,001 RAZEM	m3 m3 m3	 342,785
1.2			POKRYCIE DACHU NOWE		
6 d.1.2	KNR AT-09 0103-02		Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m. Membrana 230g/m2 połączenia klejone ilość warstw 4. poz.1 RAZEM	m2 m2 m2	 3 021,482
7 d.1.2	KNR AT-09 0101-06 kalk. własna		Łączenie - rozstaw łat 35 cm - dostosować do zaleceń producenta. poz.1 RAZEM	m2 m2 m2	 3 021,482
8 d.1.2	KNR AT-09 0802-02		Blachodachówka - płyta warstwowa z PIR gr 10cm w kształcie blachodachówki kolor zgodnie z opisem PT/PW. poz.1 RAZEM	m2 m2 m2	 3 021,482
9 d.1.2	KNR AT-09 0104-01		Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy 31,4 + 15,94 + 37,86 + 59,64 RAZEM	m m m	 144,840
10 d.1.2	KNR AT-09 0802-10		Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiorzy 146 RAZEM	m m m	 146,000
11 d.1.2	KNR AT-09 0802-09		Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe- rozwinięcie 0.8mx1,0m 222 * 1,12 RAZEM	m m m	 248,640
12 d.1.2	KNR 2-02 0508-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 151 * 1,12 RAZEM	m m m	 169,120
13 d.1.2	KNR 2-02 0510-04		Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 3 * 20 RAZEM	m m m	 60,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			RAZEM		60,000
14 d.1.2	KNR 0-15 0526-02 kalk. własna		Osadzenie okien w połaci dachowej	szt	
			45 + 29 - poz.15	szt	
			RAZEM		66,000
15 d.1.2	KNR 0-15 0526-02 kalk. własna		Osadzenie okien w połaci dachowej wraz z roletą zewn. sterowaną elektrycznie. Z wykonaniem zasilania lokalnie	szt	
			8 {aula}	szt	
			RAZEM		8,000
16 d.1.2	KNR 0-15 0526-02 kalk. własna		Osadzenie okien w połaci dachowej.	szt	
			16 {zabudowa tarasów w miejscu poliwęglanu komorowego}	szt	
			RAZEM		16,000
17 d.1.2	KNR 2-02 0506-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2	
			62 * 1,5	m2	
			15 {czapy}	m2	
			RAZEM		108,000
18 d.1.2	kalk. własna		Demontaż podbitki i montaż nowej podsufitki modułowej z blachy z dostosowaniem podkonstrukcji.	m2	
			321 * 1,15 + 60 {inne}	m2	
			RAZEM		429,150
1.3			DACHY PŁASKIE		
19 d.1.3	KNR 2-02 0611-03 analogia		Izolacje cieplne z płyt pir gr 10cm - przyklejane do warstwy pokrycia z papy oraz kotwione kołkami do mocowania izolacji.	m2	
			127 + 91	m2	
			RAZEM		218,000
20 d.1.3	KNR AT-27 0507-02 analogia		Pokrycie dachowe z membrany TPO gr 2.0mm	m2	
			127 + 91	m2	
			RAZEM		218,000
21 d.1.3	KNR 2-02 0506-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2	
			62 * 1,5	m2	
			15 {czapy}	m2	
			RAZEM		108,000
22 d.1.3	KNR 2-02 0506-02 kalk. własna		Obróbki demontaż	m2	
			105 * 0,4	m2	
			RAZEM		42,000
23 d.1.3	KNR 2-02 0506-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo - kolor antracyt	m2	
			105 * (0,34 + 0,1 * 2 + 2 * 0,04)	m2	
			RAZEM		65,100
24 d.1.3	KNR 2-02 0104-04 kalk. własna		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. Wraz z przygotowaniem i demontażem papy w miejscach podwyższenia attyki.	m2	
			105 * 0,2	m2	
			RAZEM		21,000
25 d.1.3	KNR 2-02 0514-06		Obsadzenie wpustów dachowych do membrany TPO	szt.	
			4	szt.	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			RAZEM		4,000
26 d.1.3	KNR 2-02 0514-06		Obsadzenie kominków dachowych do membrany TPO	szt.	
			4	szt.	
			4,000		
			RAZEM		4,000