

## Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			

<b>Obiekt 1</b>			
<b>Roboty budowlane</b>			
<b>Element robót 1.1</b>			
<b>Roboty budowlane remontowe</b>			
Pozycja 1.1.1	KNR 0403-1138-07 Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym o podłożu z blachy.	szt.	35,333
		53/1,5 =	35,333
Pozycja 1.1.2	KNR 0403-1140-06 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu stromym-płaskowników lub prętów.	m	53,000
		4*7+15+10 =	53,000
Pozycja 1.1.3	KNR (w) 0401-0545-02 Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku.	m2	311,600
		0,5*(20,6+14,2)*7*2 =	243,600
		0,5*13,6*5*2 =	68,000
		<b>Razem:</b>	<b>311,600</b>
Pozycja 1.1.4	KNR 0401-0535-04 Rozebranie rynien z blachy /pvc nie nadającej się do użytku.	m	68,400
		20,6*2 =	41,200
		13,6*2 =	27,200
		<b>Razem:</b>	<b>68,400</b>
Pozycja 1.1.5	KNR 0401-0535-06 Rozebranie rur spustowych z blachy/pvc nie nadającej się do użytku.	m	12,000
		4*3 =	12,000
Pozycja 1.1.6	KNR 0401-0535-02 Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku.- obróbki .	m2	20,100
		20,6*2*0,25 =	10,300
		13,6*2*0,25 =	6,800
		10*0,3 =	3,000
		<b>Razem:</b>	<b>20,100</b>
Pozycja 1.1.7	KNR 0401-0108-11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km.- wywiezienie , blach, rynien itp.	m3	2,397
		0,5*2*3,14*0,06*68,4*0,005 =	0,064
		2*3,14*0,05*20*0,005 =	0,031
		20,1*0,006 =	0,121
		311,6*0,007 =	2,181
		<b>Razem:</b>	<b>2,397</b>
Pozycja 1.1.8	KNR 0401-0108-12 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi, dodatek na każdy następny 1 km odległości ponad 1 km.-10 km Krotność = 10,00	m3	2,397
Pozycja 1.1.9	KNR 0202-0410-03 Deskowanie i łączenie połączeń dachowych z tarcicy nasyconej, ołączenie połączeń dachowych łąkami 38 x 50 mm o rozstawie łąk 16 cm do 24 cm.- łąki, kontrłąki, folia paroprzepuszczalna.	m2	311,600

## Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.1.10	KNR 0015-0519-02 Pokrycie dachu blachodachówką o wymiarach modułu fali 18,33x35,0 cm, w arkuszach powlekaną akrylem lub plastisolem.+ płotki śniegowe + wszystkie akcesoria dachowe.	m2	311,600
Pozycja 1.1.11	KNR 0015-0521-03 Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 22,0 cm.	m	42,200
		14,2+4*7 =	42,200
Pozycja 1.1.12	KNR 0202-0507-01b Różne obróbki z blachy cynkowej grubości 0,60 mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm.- blacha tytan-cynk 0,65	m2	20,100
		20,1 =	20,100
Pozycja 1.1.13	KNR 0202-0509-03a Rynny dachowe z blachy z cynku grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm.- kompletny system orynnowania z blachy tytan-cynk 0,7mm.	m	68,400
Pozycja 1.1.14	KNR 0202-0511-02a Rury spustowe z blachy z tytan-cynku grubości 0,65 mm, okrągłe o średnicy 10 cm.+kolana, zaślepki,uchwyty-kompletny system.	m	20,000
Pozycja 1.1.15	KNR (w) 0202-1027-07a Wyłazy dachowe 80x80cm z kołnierzem, fabrycznie wykończone z pakietem termicznym.	kpl.	1,000
Pozycja 1.1.16	KNR 0K05-0207-03 Ławeczka kominiarska duża	kpl.	2,000
Pozycja 1.1.17	KNR 0508-0604-05 Montaż zwodów poziomych nienaprzężonych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem.	m	53,000
Pozycja 1.1.18	KNR 0508-0619-06 Montaż złącz kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej, połączenie drut - płaskownik.	szk.	8,000
Pozycja 1.1.19	KNR (w) 0201-0101-01 Mechaniczne karczowanie drzew, ciecie piłą mechaniczną drewna, średnice drzew 10-15 cm.	szk.	1,000

koniec wydruku

mgr inż. MAREK KAŁAJKA  
Upoważnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
budynków, budowli, dróg i mostów  
nr ewid. 634/01/DUW