

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKI PODSUFITEK STROPU NAD AULĄ  
ADRES INWESTYCJI : KALISZ, UL. NOWY ŚWIAT 28/30  
INWESTOR : UNIWERSYTET IM. A. MICKIEWICZA W POZNANIU  
ADRES INWESTORA : UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, POZNAŃ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Maciej Cebulak (Budowlana)

---

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROZBIÓRKI PODSUFITEK</b>			
1 d.1	KNR 19-01 0428-03	Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych, wiórowo-cementowych lub składki 12.31*25.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 319.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.445</b>
2 d.1	KNR 4-01 0430-04 analogia	Rozebranie drewnianej konstrukcji wsporczej mocującej podsufitkę 12.31*25.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 319.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.445</b>
3 d.1	KNR 4-04 0803-01 analogia	Rozebranie konstrukcji stalowej z kątowników mocującej podsufitkę. 12.31*25.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 319.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.445</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>DEMONTAŻ I UTYLIZACJA ETERNITU</b>			
4	KNR 4-01	Rozbiórka okładzin z płyt falistych ETERNIT	m <sup>2</sup>		
d.2	0429-06				
	analogia	12.31*25.95	m <sup>2</sup>	319.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.445</b>
5	KNR 4-01	Demontaz rusztu mocującego eternit z łat drewnianych.	m <sup>2</sup>		
d.2	0430-05				
	analogia	12.31*25.95	m <sup>2</sup>	319.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.445</b>
6	KNR 4-01	Robiórka wieszaków drewnianych mocujących ruszt.	m <sup>2</sup>		
d.2	0430-08				
		12.31*25.95	m <sup>2</sup>	319.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.445</b>
7		Załadunek, transport, wywóz płyt falistych ETERNIT.	m <sup>2</sup>		
d.2	wycena in- dywidualna	12.31*25.95	m <sup>2</sup>	319.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.445</b>
8		Utylizacja płyt falistych ETERNIT.	m <sup>2</sup>		
d.2	wycena in- dywidualna	12.31*25.95	m <sup>2</sup>	319.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.445</b>
9		Najem rusztowań przejezdnych 1 miesiąc.	kpl		
d.2	analiza in- dywidualna	2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>ROZBIÓRKA I UTYLIZACJA IZOLACJI TERMICZNYCH STROPU</b>			
10 d.3	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej o grubości 5 cm	m <sup>3</sup>		
		12.31*25.95*0.05	m <sup>3</sup>	15.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.972</b>
11 d.3	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej o grubości 10 cm	m <sup>3</sup>		
		12.31*25.95*0.10	m <sup>3</sup>	31.944	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.944</b>
12 d.3		Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych.	m <sup>3</sup>		
		12.31*25.95*0.3	m <sup>3</sup>	95.833	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.833</b>