

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Demontaż kanału wentylacyjnego z wymianą rynny  
ADRES INWESTYCJI : ul. Biskupińska 51, 60-463 Poznań  
INWESTOR : Instytut Technologiczno-Przyrodniczy  
Państwowy Instytut Badawczy  
ADRES INWESTORA : Al. Hrabstwa 3, Falenty, 05-090 Raszyn  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Trzebiński  
DATA OPRACOWANIA : 08.12.2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.12.2023

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

itp poznań\_stodoła kanał.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont</b>			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie obudowy kanału wentylacyjnego z płyty pilśniowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0441-02	(1,2+1,0)*50,0	m <sup>2</sup>	110,00	
	analogia	(1,4+1,0*2)*4,5*2	m <sup>2</sup>	30,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,60</b>
2	KNR-W 4-01	Rozebranie konstrukcji drewnianej kanału wentylacyjnego	m <sup>2</sup>		
d.1	0438-01	50,0*1,2	m <sup>2</sup>	60,00	
	analogia	1,4*4,5*2	m <sup>2</sup>	12,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,60</b>
3	KNR-W 4-01	Odcięcie i rozebranie fragmentu pokrycia dachowego wzdłuż okapu	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-01	50,0*1,0	m <sup>2</sup>	50,00	
	analiz. ind.				
				<b>RAZEM</b>	<b>50,00</b>
4	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - nowy pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
d.1	0514-01	50,0*0,25	m <sup>2</sup>	12,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,50</b>
5	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (nowa rynna)	m		
d.1	0519-04	50,0	m	50,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,00</b>
6	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (nowa rura spustowa)	m		
d.1	0526-04	6,5*2	m	13,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,00</b>
7	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1603-01	50,0*5,5	m <sup>2</sup>	275,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>275,00</b>
8	KNR 2-02 r.16	Czas pracy rusztowań grupy 1	m-g		
d.1	z.sz.5.15	(poz.:1,2,3,4,5,6,7)			
				<b>RAZEM</b>	<b>118,43</b>
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu (wraz z utylizacją) z terenu rozbiorczy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładującym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04 1103-05	8,0 <1 kontener>	m <sup>3</sup>	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>