

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont kompleksu Domu Matki i Dziecka w Zakładzie Karnym w Krzywańcu - remont pokrycia dachowego budynku nr 22  
ADRES INWESTYCJI : ul. Krzywaniec 1, 66-010 Nowogród Bobrzański  
INWESTOR : Zakład karny w Krzywańcu  
ADRES INWESTORA : ul. Krzywaniec 1, 66-010 Nowogród Bobrzański  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
  
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.04.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Prace remontowe pokrycia dachowego na budynku nr 22</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace rozbiórkowe i pomocnicze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja	m <sup>2</sup>		
		437+70.4	m <sup>2</sup>	507.400	
				RAZEM	507.400
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9.6+35.80	m	45.400	
				RAZEM	45.400
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.5+2*9.50	m	22.500	
				RAZEM	22.500
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		54.20*0.7+4.3*2*0.7+9.6*(0.5+0.5)+35.80*(0.5*0.5)	m <sup>2</sup>	62.510	
				RAZEM	62.510
5 d.1.1	KNR 4-01 0350-01 analogia	Rozebranie kominów wolnostojących. Rozbiórka ręczna kominów wentylacyj-nych na dachu	m <sup>3</sup>		
		2*0.43*0.8*0.5+3*2.26*0.43*0.7+2*1.2*0.43*0.7+2*1.0*0.43*0.7	m <sup>3</sup>	3.709	
				RAZEM	3.709
6 d.1.1	KNR 4-03 1138-03	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie	szt.		
		43	szt.	43.000	
				RAZEM	43.000
7 d.1.1	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		35.80+9.2+9.2+9.2+9.2+9.2+4.3+4.3	m	90.400	
				RAZEM	90.400
8 d.1.1	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m <sup>3</sup>		
		3.709*1.3+1.5	m <sup>3</sup>	6.322	
				RAZEM	6.322
9 d.1.1	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie	m <sup>3</sup>		
		4.822+1.5	m <sup>3</sup>	6.322	
				RAZEM	6.322
10 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		4.822+1.5	m <sup>3</sup>	6.322	
				RAZEM	6.322
11 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 10	m <sup>3</sup>	6.322	
		6.322		RAZEM	6.322
12 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów	m <sup>3</sup>		
		6.322	m <sup>3</sup>	6.322	
				RAZEM	6.322
<b>1.2</b>		<b>Prace remontowe zasadnicze</b>			
13 d.1.2	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
		Belka o wymiarach 60x80	m <sup>3</sup> drew.	2.627	
		478.4*0.06*0.08+68.8*0.06*0.08		RAZEM	2.627
14 d.1.2	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łątami 30x40 mm o rozstawie do 25 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		41.37+329.18	m <sup>2</sup>	370.550	
				RAZEM	370.550
15 d.1.2	KNNR 7 0602-01	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach fałdo-wych bez ocieplenia	m <sup>2</sup>		
		Montaż blachy trapezowej T35 z antykondensatem, RAL 7016	m <sup>2</sup>	370.726	
		35.80*9.2+9.62*4.3		RAZEM	370.726
16 d.1.2	kalk. własna	Dostawa i montaż systemowego wyłazu dachowego z blachy powlekanej RAL 7016	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1.2	KNR 2-02 0515-06	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą z blachy powlekanej RAL 7016	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNR 2-02 0513-05	Nasady wentylacyjne blaszane - turbowenty systemowe do blachy trapezowej. RAL 7016 54	szt. szt.	 54.000	
				RAZEM	54.000
19 d.1.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan-cynk 22.5	m m	 22.500	
				RAZEM	22.500
20 d.1.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytan cynk 45.40	m m	 45.400	
				RAZEM	45.400
21 d.1.2	KNR 0-21 4004-06 analogia	Montaż płyt osb gr 22mm na attykach, pod obróbkę blacharską Współczynnik robocizny x 1,5 54.20*0.55+4.3*2*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.540	
				RAZEM	34.540
22 d.1.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - at- tyki. Blacha powlekana RAL 7016 mocowana rąbek stojący 54.20*0.7+4.3*2*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.960	
				RAZEM	43.960
23 d.1.2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - pasy nadrynnowe, obróbki przy ścianach attykowych Blacha powlekana RAL 7016 9.6*(0.5+0.5)+35.80*(0.5*0.5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.550	
				RAZEM	18.550
24 d.1.2	KNR 5-08 0601-10	Montaż wsporników naciagowych z dwoma złączkami przelotowymi naprężają- cymi na dachu betonowym krytym papą lub blachą 43	szt. szt.	 43.000	
				RAZEM	43.000
25 d.1.2	KNR 5-08 0604-01	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym blachą 90.40	m m	 90.400	
				RAZEM	90.400
26 d.1.2	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uni- wersalnych krzyżowych 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
27 d.1.2	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgro- mowej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000