

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont odwodnienia dachu budynku Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ADRES INWESTYCJI : 85-018 Bydgoszcz, ks. Piotra Skargi 2
INWESTOR : wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA : 85-018 Bydgoszcz, ks. Piotra Skargi 2
KODY CPV : Roboty remontowe i renowacyjne CPV 45453000-7

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA KALKULACJĘ : Zakład Projektowania i Nadzoru EFEKT-BUD
AUTOR KALKULACJI : Antoni Cieśla

DATA OPRACOWANIA : 11 grudnia 2025r

PODPIS AUTORA KALKULACJI :

Data opracowania
11 grudnia 2025r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont komina - strona południowa					
1	KNR 2-02	Rusztowania rurowe punktowe o wys.do 20 m	m ²		
d.1	1606-01	p=9,00x3,00=27,00m ² 27,00	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
2	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym.	m ²		
d.1	0735-07	Wsp. do Rx2	m ²		
	kalk. własna	p=6,00m ² 6,00	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 4-01	Przecieranie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II lub III na kominach ponad dachem spadzistym.	m ²		
d.1	0735-10	p=6,00m ² 6,00	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego.	m ²		
d.1	0931-05	=6,00m ²	m ²	6.000	
	analogia	6,00		RAZEM	6.000
5	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową. Wsp. do Rx2,5.	m ²		
d.1	1519-02	p=6,00m ²	m ²	6.000	
	analogia	6,00		RAZEM	6.000
Drzwiczki wyjścia na dach					
6		Wymiana drewnianych drzwiczek wyjścia na dach. Wszystkie nakłady.	kpl		
d.2	kalk. własna	n=1kpl 1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
Remont rynny - strona południowa					
7	KNR 4-01	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy z cynku w odcinkach o	szt		
d.3	0526-01	dług.do 0.5 Wsp. do Rx2, za pracę z dachu.	szt	4.000	
	kalk. własna	n=4szt. 4		RAZEM	4.000
8	KNR 4-01	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć.	m		
d.3	0526-06	Wsp. do Rx2, za pracę z dachu.	m	17.000	
		l=17,00m 17,00		RAZEM	17.000
Remont rynny, wymiana rury spustowej, remont tarasu - strona zachodnia					
9	KNR 4-01	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy z cynku w odcinkach o	szt		
d.4	0526-01	dług.do 0.5 Wsp. do Rx2, za pracę z dachu.	szt	4.000	
	kalk. własna	n=4szt. 4		RAZEM	4.000
10	KNR 4-01	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć.	m		
d.4	0526-06	Wsp. do Rx2, za pracę z dachu.	m	14.000	
		l=14,00m 14,00		RAZEM	14.000
11	KNR 2-02	Rusztowania rurowe punktowe o wys.do 20 m	m ²		
d.4	1606-01	p=11,00x3,00=33,00m ² 33,00	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
12	KNR 4-01	Wymiana obróbki blacharskiej gzymsu (narożnik).	m ²		
d.4	0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i	m ²		
	analogia	pasów elew., gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy powlekanej poliestrem. Zmienić nakłady M.	m ²	1.500	
		p=1,50m ² 1,50		RAZEM	1.500
13	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku.	m		
d.4	0535-06	Wsp. do Rx3.	m	11.000	
		l=11,00m 11,00		RAZEM	11.000
14	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy stalowej powlekanej poliestrem	m		
d.4	0510-03	matowym.	m		
	analogia	Wsp. do Rx2, za wykonanie połączenia z rynną. Zmienić rodzaj blachy w nakładach M.	m	11.000	
		l=11,00m 11,00		RAZEM	11.000
15		Uzbrojenie rury spustowej - rewizja + studzienka. Wszystkie nakłady.	kpl.		
d.4	kalk. własna	n=1kpl.			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-01 d.40722-01 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. II na ścianach, loggiach i balkonach. Wsp. do Rx3. $p=11,00 \times 1,00 + (3,00 \times 2 + 8,00) \times 1,00 = 25,00 \text{ m}^2$ 25,00	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
17	KNR 0-23 d.40931-05 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego. $p=25,00 \text{ m}^2$ 25,00	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
18	KNR-W 2-02 d.41519-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową. Wsp. do Rx2,5. $p=25,00 \text{ m}^2$ 25,00	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
Wymiana (budynku niższego) rynny i rury spustowej - strona wschodnia					
19	KNR 2-02 d.51606-01	Rusztowania rurowe punktowe o wys.do 20 m $p=8,00 \times 9,00 = 72,00 \text{ m}^2$ 72,00	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
20	KNR 4-01 d.50535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku. Wsp. do Rx3. $l=9,00 \text{ m}$ 9,00	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNR 2-02 d.50508-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej. Wsp. do rx2. Zmienić w nakładzie M rodzaj blachy $l=9,00 \text{ m}$ 9,00	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
22	KNR 2-02 d.50510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy stalowej powlekanej poliestrem matowym. Wsp. do Rx2, za wykonanie połączenia z rynną. Zmienić rodzaj blachy w nakładzie M. $l=9,00 \text{ m}$ 9,00	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
23	d.5 kalk. własna	Uzbrojenie rury spustowej - rewizja + studzienka. Wszystkie nakłady. $n=1 \text{ kpl.}$ 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000