

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA : 29.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pokrycia dachu w budynku przy ul. Daszyńskiego 47 w Pruszkowie					
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18,20*2	m	36,400	
				RAZEM	36,400
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,5*4	m	34,000	
				RAZEM	34,000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	pas podryn- nowy	18,20*2*0,45	m ²	16,380	
	pas nadryn- nowy	18,20*2*0,25	m ²	9,100	
	obróbki bocz- ne	11,20*2*0,25+11,20*0,25+5,6*0,25	m ²	9,800	
	grandmury	11,20*2*0,45	m ²	10,080	
	kominy	(1,10+0,55)*2*0,25*2+(1,30+0,55)*2*0,25*2	m ²	3,500	
				RAZEM	48,860
4	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
		1,20*0,65*2+1,40*0,65*2	m ²	3,380	
				RAZEM	3,380
5	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
		1,10*0,55*0,40*2+1,30*0,55*0,40*2	m ³	1,056	
				RAZEM	1,056
6	KNR 4-01 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m ²		
		(1,10+0,55)*2*2*0,90+(1,30+0,55)*2*2*0,90	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
7	KNR 2-02 0219-05	Nakryw kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		3,38	m ²	3,380	
				RAZEM	3,380
8	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie czapek kominowych z blachy ocynkowanej	m ²		
		(1,20+0,65)*2*2*0,25+(1,40+0,65)*2*2*0,25	m ²	3,900	
				RAZEM	3,900
9	KNR 3 0503-01	Pokrycie czapek kominowych papą termozgrzewalną	m ²		
		3,38	m ²	3,380	
				RAZEM	3,380
10	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
	pas podryn- nowy	18,20*2*0,45	m ²	16,380	
	pas nadryn- nowy	18,20*2*0,30	m ²	10,920	
	obróbki bocz- ne	11,20*2*0,25+11,20*0,25+5,6*0,25	m ²	9,800	
	grandmury	11,20*2*0,45	m ²	10,080	
	kominy	(1,10+0,55)*2*0,30*2+(1,30+0,55)*2*0,30*2	m ²	4,200	
				RAZEM	51,380
11	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		37,0	m	37,000	
				RAZEM	37,000
12	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		34,0	m	34,000	
				RAZEM	34,000
13	KNR 3 0503-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (jednokrotne pokrycie pa- pą wierzchniego krycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy)	m ²		
		17,70*5,60*2*1,03	m ²	204,187	
				RAZEM	204,187
14	KNR 3 0607-04	Dwukrotne malowanie tynków kominów farbą fasadową	m ²		
		12,60	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
15	KNR 2-02 0515-02	Obrobienie okienek dymnikowych z blachy ocynkowanej	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 2-02 0515-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką z blachy ocynkowanej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 2-02 0515-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką z blachy ocynkowanej	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		17,70	m	17,700	
				RAZEM	17,700
19	NNRNKB 202 0539-04	montaż ław kominiarskich - analogia	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1,10*0,55*0,40*2+1,30*0,55*0,4*2	m ³	1,056	
				RAZEM	1,056
21	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 8			
		1,056	m ³	1,056	
				RAZEM	1,056
22	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m wraz z czasem pracy rusztowań	m ²		
		18,20*0,70*4*2	m ²	101,920	
				RAZEM	101,920