

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachu
ADRES INWESTYCJI : Pruszków ul. POW 7
INWESTOR : Miasto Pruszków
ADRES INWESTORA : ul. Kraszewskiego 14/16 , 05-800 Pruszków
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pokrycia dachowego w budynku przy ul. POW 7 w Pruszkowie.					
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		20,30*2+11,80	m	52,400	
				RAZEM	52,400
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,20*4	m	32,800	
				RAZEM	32,800
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 nadryn- nowy	(20,30*2+11,80)*0,25	m ²	13,100	
	pas podryn- nowy	(20,30*2+11,80)*0,40	m ²	20,960	
	obróbki	11,80*0,25	m ²	2,950	
	boczne	11,80*0,45	m ²	5,310	
	obróbka grandmuru	(1,30+0,55)*3*2*0,25+(1,70+0,55)*2*0,25+(1,10+0,55)*2*2*0,25	m ²	5,550	
	obróbka ko- minow				
				RAZEM	47,870
4	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
		1,50*0,65*3+1,80*0,65*1+1,20*0,65*2	m ²	5,655	
				RAZEM	5,655
5	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie 5 warstw kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0. 5 m3(cegła nowa)	m ³		
		1,30*0,55*0,35*3+1,70*0,55*0,35*1+1,10*0,55*0,35*2	m ³	1,502	
				RAZEM	1,502
6	KNR 4-01 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m ²		
		(1,30+0,55)*2*3*0,8+(1,70+0,55)*2*1*0,7+(1,10+0,55)*2*2*0,9	m ²	17,970	
				RAZEM	17,970
7	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		1,50*0,65*3+1,80*0,65*1+1,20*0,65*2	m ²	5,655	
				RAZEM	5,655
8	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie czapek komionowych z blachy ocynkowanej	m ²		
		(1,30+0,55)*2*3*0,25+(1,70+0,55)*2*1*0,25+(1,10+0,55)*2*2*0,25	m ²	5,550	
				RAZEM	5,550
9	KNNR 3 0503-01	Ułożenie papy termozgrzewalnej na czapkach kominowych (SBS modyfikowa- na 5,2 mm)	m ²		
		5,655	m ²	5,655	
				RAZEM	5,655
10	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
	pas nadryn- nowy	(20,30*2+11,80)*0,30	m ²	15,720	
	pas podryn- nowy	(20,30*2+11,80)*0,40	m ²	20,960	
	obróbki	11,80*0,30	m ²	3,540	
	boczne	11,80*0,45	m ²	5,310	
	obróbka grandmuru	(1,30+0,55)*3*2*0,30+(1,70+0,55)*2*0,30+(1,10+0,55)*2*2*0,30	m ²	6,660	
	obróbka ko- minow				
				RAZEM	52,190
11	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		20,30*2+11,80	m	52,400	
				RAZEM	52,400
12	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		8,20*4	m	32,800	
				RAZEM	32,800
13	KNNR 3 0503-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną gr 5,2 mm modyfikowana SBS(jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia po wyrównaniu istniejące- go pokrycia papy)	m ²		
		20,30*11,80	m ²	239,540	
				RAZEM	239,540
14	KNNR 3 0607-04	Dwukrotne malowanie tynków kominów farbą FASADOWĄ bez przetarcia tyn- ku z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		(1,30+0,55)*2*3*0,8+(1,70+0,55)*2*1*0,7+(1,10+0,55)*2*2*0,9	m ²	17,970	
				RAZEM	17,970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 0515-02	Obrobienie okienek dymnikowych z blachy ocynkowanej 3,0	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 2-02 0515-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką z blachy ocynkowanej 1,0	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
17	NNRNKB 202 0539-04	- montaż barier śniegowych 20,30*2	m m	 40,600	
				RAZEM	40,600
18	NNRNKB 202 0539-04	monta prefabrykowanych ław kominiarskich. 20,0	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
19	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1,30*0,55*0,35*3+1,70*0,55*0,35*1+1,10*0,55*0,35*2	m ³ m ³	 1,502	
				RAZEM	1,502
20	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 12 1,502	m ³ m ³	 1,502	
				RAZEM	1,502
21	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m wraz z czasem pracy rusztowań 20,30*4*0,70*2+12,0*5*0,70*2	m ² m ²	 197,680	
				RAZEM	197,680