
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu
ADRES INWESTYCJI: Al. Piłsudskiego 8
09-400 Płock
NAZWA INWESTORA: Medyczna Szkoła Policelana w Płocku
ADRES INWESTORA: 09-402 Płock, Al. Piłsudskiego 8

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
czerwiec 2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty budowlane			
1 d.1	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2		
		280	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
2 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich kominów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		9,698	m2	9,698	
				RAZEM	9,698
3 d.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie czapek betonowych kominowych szczotkami	m2		
		34,5	m2	34,500	
				RAZEM	34,500
4 d.1	KNR 4-01 0701-03	Odbicie luźnych tynków z kominów (przyjęto 50% tynków ujętych w pozycji do uzupełnienia)	m2		
		40,38 * 0,5	m2	20,190	
				RAZEM	20,190
5 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome kominów	m2		
		34,5	m2	34,500	
				RAZEM	34,500
6 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe kominów	m2		
		40,38	m2	40,380	
				RAZEM	40,380
7 d.1	KNR 4-01 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		40,38	m2	40,380	
				RAZEM	40,380
8 d.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na kominach	m2		
		40,38	m2	40,380	
				RAZEM	40,380
9 d.1	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych kominów	m2		
		40,38	m2	40,380	
				RAZEM	40,380
10 d.1	KNR-W 2- 02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		34,5	m2	34,500	
				RAZEM	34,500
11 d.1	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - czapki kominów	m2		
		34,5	m2	34,500	
				RAZEM	34,500
12 d.1	KNR 4-01 0322-02	Montaż siatek w ramach na otworach wentylacyjnych kominów	szt.		
		135	szt.	135,000	
				RAZEM	135,000
13 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		43,3 + 43,3	m	86,600	
				RAZEM	86,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		43,3 * 2 * 0,5	m2	43,300	
				RAZEM	43,300
15 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich pasa nadrynnowego nie nadającej się do użytku	m2		
		43,3 * 2 * 0,25	m2	21,650	
				RAZEM	21,650
16 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich pas podrynnowy. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		43,3 * 2 * 0,6	m2	51,960	
				RAZEM	51,960
17 d.1	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		43,3	m2	43,300	
				RAZEM	43,300
18 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy	m2		
		21,65	m2	21,650	
				RAZEM	21,650
19 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy	m2		
		51,96	m2	51,960	
				RAZEM	51,960
20 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy	m2		
		22,23	m2	22,230	
				RAZEM	22,230
21 d.1	NNRNKB 202 0518-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		86,6	m	86,600	
				RAZEM	86,600
22 d.1	TZKNBK XXIII 0109-02	Kosze spustowe z blachy cynkowej gładkie płaskie prostokątne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.1	kalk. własna	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z granulatu wełny mineralnej gr. minimum 20 cm wdmuchiwane w przestrzeń międzystropową z wykonaniem niezbędnych otworów montażowych i otworów wentylacyjnych, z naprawą dachu po wykonaniu docieplenia blachą stalową	m2		
		595	m2	595,000	
				RAZEM	595,000
24 d.1	KNR-W 4- 01 0517-05	Posmarowanie powierzchni dachu ICOPAL Siplast Primer z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
		595	m2	595,000	
				RAZEM	595,000
25 d.1	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - połąć dachu	m2		
		595	m2	595,000	
				RAZEM	595,000
26 d.1	KNR-W 2- 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - kominy	m2		
		40,375	m2	40,375	
				RAZEM	40,375
27 d.1		Wykonanie listwowania z profilu aluminiowego na ogniomurach i obróbkach kominów	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,05 * 2 + 1,0 * 2 * 2 + 1,1 * 2 + 1,8 * 2 + 1,85 * 2 + 1,9 * 2 + 2,05 * 2 + 2,1 * 2 + 2,35 * 2 + 2,5 * 2 + 2,55 * 2 + 2,6 * 2 + 2,8 * 2 + 3,2 * 2 + 0,5 * 2 * 16) + 11,7 * 2$	m	99,100	
				RAZEM	99,100
28 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		25,5	m2	25,500	
				RAZEM	25,500
29 d.1	KNR-W 2- 02 0535-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej	m		
		80,75	m	80,750	
				RAZEM	80,750
30 d.1	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnianie ręczne silikonem listew dociskowych	m		
		80,75	m	80,750	
				RAZEM	80,750
31 d.1	KNR K-05 0407-01 analogia	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
32 d.1	KNR 2-02 1604-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 12 m - komunikacja na dach w szczycie budynku	m2		
		11 * 3	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
33 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31)			
2		Roboty elektryczne			
34 d.2	KNNR 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
35 d.2	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach klejonych - tworzywo beton - ułożenie zdemontowanych zwodów	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
36 d.2	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe 1 kpl	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
37 d.2	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		45	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
38 d.2	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000