

## Przedmiar

Obiekt	Bieżąca konserwacja dachu wraz z jego naprawą w niezbędnym zakresie - na budynku Urzędu Miejskiego w Przemyślu
Budowa	ul. Rynek 1, 37-700 Przemyśl
Inwestor	Gmina Miejska Przemyśl ul. Rynek 1, 37-700 Przemyśl
Biuro kosztorysowe	SERKIS Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Katarzyna Jóźwik ul. Bolesława Chrobrego 54, 37-700 Przemyśl

Bieżąca konserwacja dachu wraz z jego naprawą w niezbędnym zakresie - na budynku Urzędu Miejskiego w Przemyślu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1 Naprawy miejscowe i uszczelnienie pokrycia dachowego w budynku Urzędu Miejskiego w Przemyślu ul. Rynek 1</b>		
1	KNR-W 2-02 0514/06	Rury wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm - Analogia montaż kolnierzy uszczelniających w miejscach przejść przez dach - rury fi 17	szt	4,000
2	KNR-W 2-02 0514/06	Rury wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm - Analogia montaż kolnierzy uszczelniających w miejscach przejść przez dach - rury fi 15	szt	6,000
3	KNR 4-01 0533/06	Naprawa obróbek blacharskich polegająca na wycięciu i wstawieniu nowych odcinków z blachy powlekanej - obrobek płaskich tj. kominów, urządzeń klimatyzacji, obróbka boczna części wyższej dachu urządzenia wentylacji (0,65+0,65)*2*2*0,90+(0,28+0,47)*2*2*0,90 kominy (1,65*2+0,6*2)*0,90 + (1,5*2+0,6*2)*0,90 + (1,6*2+0,55*2)*0,90 + (0,86*2+0,5*2)*0,90 + (0,5*4)*-0,90 + (0,83*2+0,53*2)*0,90 + (1,13*2+0,7*2)*0,90 + (2*2+0,73*2)*0,90 obrobka boczna 25,00*0,80	m2 m2 m2 razem	7,380 23,004 20,000 50,384
4	KNR 4-01 0523/05	Naprawa pokrycia polegająca na wycięciu i wstawieniu łat z blachy powlekanej o powierzchni do 0,5m2 20	miejsce razem	20,000 20,000
5	KNR 4-01 0523/04	Naprawa pokrycia polegająca na wycięciu i wstawieniu łat z blachy powlekanej o powierzchni do 0,25m2 30	miejsce razem	30,000 30,000
6	KNR 4-01 0523/06	Naprawa pokrycia polegająca na wycięciu i wstawieniu łat z blachy powlekanej o powierzchni do 1m2 5	miejsce razem	5,000 5,000
7	KNR 4-01 0523/09	Uszczelnienie miejsc uszkodzonych kitem asfaltowym - przyjęto 30% pow dachu 1378*0,3	m2 razem	413,400 413,400
8	KNR 4-01 0522/04	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy powlekanej bez względu na sposób łączenia 25	m2 razem	25,000 25,000
9	KNR 4-01 0526/06	Naprawa rynien bez zdejmowania polegająca na sprawdzeniu i polutowaniu pęknięć 24 + 32+ 9,5+ 9,5+ 7,5+ 4,5+ 22 13,5+ 21,5+ 11	m m razem	109,000 46,000 155,000
10	KNR 4-01 0526/02	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych w odcinkach o długości do 0,5m z blachy powlekanej 15	szt razem	15,000 15,000
11	KNR 4-01 0526/04	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych w odcinkach o długości do 1,0m z blachy powlekanej 10	szt razem	10,000 10,000
12	KNR 4-01 0526/05	Wymiana haka rynnowego przyjeto 40% 170*0,4	szt razem	68,000 68,000
13	KNR-W 4-01 0529/04	Wymiana rynien półokrągłych z wykonaniem nowych z blachy powlekanej - dodatki za wpust (sztucer) 10	szt razem	10,000 10,000
14	KNR-W 4-01 0532/06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy powlekanej 11*2	szt razem	22,000 22,000
15	KNR 4-01 0529/07	Naprawa rur spustowych polegająca na wycięciu i wstawieniu nowych odcinków długości do 0,50m z blachy powlekanej 20	szt razem	20,000 20,000
16	KNR 4-01 0529/08	Naprawa rur spustowych polegająca na wycięciu i wstawieniu nowych odcinków długości do 1,00m z blachy powlekanej 8	szt razem	8,000 8,000

Bieżąca konserwacja dachu wraz z jego naprawą w niezbędnym zakresie - na budynku Urzędu Miejskiego w Przemyśle

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 4-01 0529/02	Naprawa rur spustowych - Naprawa, zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łatek, zawieszenie 9	m	9,000
		razem	m	9,000
18	KNR 4-01 0529/03	Naprawa rur spustowych - Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń, umocowanie obruszonych uchwytów 10	m	10,000
		razem	m	10,000
19	KNR 4-01 0529/10	Wymiana uchwytów do rur spustowych przyjęto 40% 16*10*0,4	szt	64,000
		razem	szt	64,000
20	Kalkulacja indywidualna	Koszt wynajęcia zwyżki celem przeprowadzenia prac naprawczych przy rynnach dachowych i rurach spustowych	kpl	1,000
		<b>2 Prace malarskie</b>		
21	KNR 7-12 0101/01	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości $2*0,5*12,5*14 + 7,5*14 + 24*13*2 + 0,5*13,75*12,5 + 0,5*13*12,5 + 7,5*12,5$ $4,5*12,5 + 0,5*9*12,5 + 0,5*11,70*7,5 + 5,5*7,5 + 0,5*6,40*5$	m2	1.164,938
		razem	m2	213,625
			m2	1.378,563
22	KNR 0-25 0101/01	Mycie wodą z detergentem pod ciśnieniem konstrukcji pełnościennych $2*0,5*12,5*14 + 7,5*14 + 24*13*2 + 0,5*13,75*12,5 + 0,5*13*12,5 + 7,5*12,5$ $4,5*12,5 + 0,5*9*12,5 + 0,5*11,70*7,5 + 5,5*7,5 + 0,5*6,40*5$	m2	1.164,938
		razem	m2	213,625
			m2	1.378,563
23	KNR 7-12 0105/01	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych $2*0,5*12,5*14 + 7,5*14 + 24*13*2 + 0,5*13,75*12,5 + 0,5*13*12,5 + 7,5*12,5$ $4,5*12,5 + 0,5*9*12,5 + 0,5*11,70*7,5 + 5,5*7,5 + 0,5*6,40*5$	m2	1.164,938
		razem	m2	213,625
			m2	1.378,563
24	KNR 7-12 0218/01	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji stalowych pełnościennych $2*0,5*12,5*14 + 7,5*14 + 24*13*2 + 0,5*13,75*12,5 + 0,5*13*12,5 + 7,5*12,5$ $4,5*12,5 + 0,5*9*12,5 + 0,5*11,70*7,5 + 5,5*7,5 + 0,5*6,40*5$	m2	1.164,938
		razem	m2	213,625
			m2	1.378,563
25	KNR 7-12 0225/01	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji stalowych pełnościennych - Malowanie dwukrotne (Krotność= 2) $2*0,5*12,5*14 + 7,5*14 + 24*13*2 + 0,5*13,75*12,5 + 0,5*13*12,5 + 7,5*12,5$ $4,5*12,5 + 0,5*9*12,5 + 0,5*11,70*7,5 + 5,5*7,5 + 0,5*6,40*5$	m2	1.164,938
		razem	m2	213,625
			m2	1.378,563