

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu budynku nr 3 OPP  
ADRES INWESTYCJI: Piaseczno, ul. Puławska 44E  
NAZWA INWESTORA: Skarb Państwa - Komendant Stołeczny Policji  
ADRES INWESTORA: 00-150 Warszawa ul. Nowolipie 2

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Jerzy Szulkowski

DATA OPRACOWANIA: 28.02.2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		138,89	m2	138,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>138,890</b>
2	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z PCV nie nadającej się do użytku	m		
		148,65	m	148,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,650</b>
3	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z PCV nie nadającej się do użytku	m		
		40,8	m	40,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,800</b>
4	KNR 0-15II 0522-06 analogia	Rozbiórka pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi	m2		
		1580	m2	1 580,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 580,000</b>
5	KNR-W 4-01 0441-09 + KNR-W 4-01 0424-01 z.sz.2.2. 99087 analogia	Demontaż i ponowny montaż ław kominiarskich - tylko R i S	m		
		33,5	m	33,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,500</b>
6	KNR-W 4-01 0424-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich	m		
		34,2	m	34,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,200</b>
7	KNR-W 4-01 0416-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - przyjęto ok. 185 mb	m		
		185	m	185,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185,000</b>
8	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Wymiana foli dachowej FWK Rx1,3	m2		
		1580	m2	1 580,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 580,000</b>
9	KNR-W 4-01 0443-01 analogia	Demontarz wyłazu na dach o powierzchni do 1 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
10	KNR-W 4-01 0614-03	Odrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania- przyjęto do 20% powierzchni dachu	m2		
		1580 * 0,20	m2	316,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,000</b>
11	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		168,53	m	168,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,530</b>
12	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m2		
		1580	m2	1 580,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 580,000</b>
13	KNR 0-15II 0526-02 analogia	Osadzenie wyłazu dachowego	szt		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
14	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu	m2		
		1580	m2	1 580,000	
				RAZEM	1 580,000
15	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
		61	m	61,000	
				RAZEM	61,000
16	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
		61	m	61,000	
				RAZEM	61,000
17	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
		(2 * 67) + 13,25	m	147,250	
				RAZEM	147,250
18	NNRNKB 202 0521-02	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		138,89	m2	138,890	
				RAZEM	138,890
19	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
		148,65	m	148,650	
				RAZEM	148,650
20	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm	m		
		40,8	m	40,800	
				RAZEM	40,800
21	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
22	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
23	KNR-W 4-01 0434-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
		148,65	m	148,650	
				RAZEM	148,650
24	KNR-W 4-01 0434-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m2		
		148,65 * 0,8	m2	118,920	
				RAZEM	118,920
25	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
26	17 04 05	UTYLIZACJA - Odpadowa stal	t		
		waga m2 blachy gr. 0,55 = 3,70 kg/m2 1718,89 * 0,0037	t	6,360	
				RAZEM	6,360
27	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		waga m2 blachy gr. 0,55 = 3,70 kg/m2 6,36	t	6,360	
				RAZEM	6,360