

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i remont budynku dydaktycznego nr 52/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej szkoły w Szczytnie - ETAP I.  
ADRES INWESTYCJI: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno  
NAZWA INWESTORA: Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie  
ADRES INWESTORA: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana mgr inż. Jacek Jędrak  
Instalacyjna EK Consulting Ewelina Marcinkiewicz

DATA OPRACOWANIA: czwartek, 15 czerwca 2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

czwartek, 15 czerwca 2023

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Naprawa dachu</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		62,8	m2	62,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,800</b>
2 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		119,8	m	119,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,800</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0519-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewal- ną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego krycia	m2		
		756,8	m2	756,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>756,800</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewal- ną - obróbki z papy wierzchniego krycia	m2		
		45,96	m2	45,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,960</b>
5 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		62,8	m2	62,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,800</b>
6 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		119,8	m	119,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,800</b>
<b>2</b>		<b>Kominy</b>			
7 d.2	kalkulacja własna	dostawa i montaż stalowych elementów na komi- nach	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8 d.2	KNR 4-01 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wa- piennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		65,520 * 0,30	m2	19,656	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,656</b>
9 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		65,520 * 0,30	m2	19,656	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,656</b>
10 d.2	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI- GRUNT	m2		
		65,52	m2	65,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,520</b>
11 d.2	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki	m2		
		131,04	m2	131	
				<b>RAZEM</b>	<b>131</b>
12 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem me- talowym	m		
		122,4	m	122,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,400</b>
13 d.2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienk warstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		131,04	m2	131,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,040</b>
14 d.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienk warstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i po- wierzchnie poziome	m2		
		131,040	m2	131,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,040</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
15 d.3	KNNR 5 0615-05	Iglice typu h=2m maszty odgromowe	kpl.		
		3	kpl.	3	
				RAZEM	<b>3</b>
16 d.3	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
		20	m	20	
				RAZEM	<b>20</b>
<b>4</b>		<b>Pozostałe</b>			
17 d.4	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
18 d.4	KNR 4-04 1105-01	T ransport gruzu samochodem samowyladow- czym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
19 d.4	KNR 4-04 1105-02	T ransport gruzu samochodem samowyladow- czym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 14	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
20 d.4	kalk. własna	Utylizacja odpadów budowlanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>