

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

**Inwestycja** Remont dachu

Etap I

Adres: Daszyńskiego 2  
42-400 Zawiercie

Kody CPV:

**Inwestor:** II Liceum Ogólnokształcące im.H.Malczewskiej w Zawierciu  
Daszyńskiego 2  
42-400 Zawiercie

**Wykonawca:**

Sporządził: Adam Głęb

Sprawił:

Data opracowania: 16.02.2024

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Naprawa dachu			
1.1	KSNR 3 0503-0300	Naprawa pokry dachowych z papy wierzchniego pokrycia o grubo ci 5,2 mm,na istniej cym pokryciu z papy 3*5+7*2*53+4+8	m2 m2	769,000	769,000
1.2	KSNR 3 0503-0501	Naprawa pokry dachowych,obróbki z papy nawierzchniowej grub.5,2 mm,(kołnierze) - obróbka kominów 5*6	m m	30,000	30,000
1.3	kalkulacja własna	Obróbka wentylatorów dachowych - monta rur wentylacyjnych turbowent z podstaw i ociepleniem rur dwu cienn 10	kpl. kpl.	10,000	10,000
1.4	kalkulacja własna	Przeło enie instalacji odgromowej w miejscu wykonywania robót naprawczych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.5	kalkulacja własna	Transport materiałów na dach 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.6	kalkulacja własna	Badanie instalacji odgromowej 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2		Naprawa kominów i murów ogniowych			
2.1	kalkulacja własna	Ustawienie zsypu rynnowego 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2.2	KNR-I 0-23 2611-0300	Przygotowanie starego podło a poprzez dwukrotne gruntowanie emulsj UNI-GRUNT (1,5+1,5+0,5+0,5)*0,5*10	m2 m2	20,000	20,000
2.3	KNR-I 0-23 2612-0600	Przyklejenie warstwy siatki na kominach (1,5+1,5+0,5+0,5)*0,5*10	m2 m2	20,000	20,000
2.4	KNR-I 0-23 0931-0200	R óczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku akryl (1,5+1,5+0,5+0,5)*0,5*10	m2 m2	20,000	20,000
2.5	KNR 2-02 0506-0101	Ró ne obróbki z blachy - obróbka kominów (1,5+1,5+0,5+0,5)*0,5*10	m2 m2	20,000	20,000
2.6	KNR 2-02 0506-0101	Ró ne obróbki z blachy - obróbka murów ogniowych 16*0,8	m2 m2	12,800	12,800
2.7	kalkulacja własna	Wykonanie rusztu pd obróbk blacharsk z płyty OSB 16*0,8	m2 m2	12,800	12,800
2.8	KNR 2-02 0506-0101	Ró ne obróbki z blachy - cz ciowa wymiana pasa nadrynnowego 5	m2 m2	5,000	5,000