
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu, elewacji i opaski od strony garaży
ADRES INWESTYCJI : 87-200 Wąbrzeźno , ul. Staszica 2
INWESTOR : Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego
ADRES INWESTORA : 87-200 Wąbrzeźno , ul. Staszica 2
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Jagodziński
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 22.05.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.05.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zakers prac remontowo budowlanych dach niższy (termomodernizacja)			
1	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 12	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2	d.1 analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża do ułożenia papy styropapy 672	m ² m ²	672.000	
				RAZEM	672.000
3	KNR 0-22 d.1 0527-01 analiza indywidualna	Termoizolacja z płyt styropapy o gr 15cm oraz krycie dachów papą termozgrzewalną 672	m ² m ²	672.000	
				RAZEM	672.000
4	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej (wymiana pasów nadrynnowych i pod rynnowych Obróbki szczytów oraz kominów 43.8	m ² m ²	43.800	
				RAZEM	43.800
5	KNNR 2 d.1 0506-01	Montaż - rynny dachowe 73	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
6	KNNR 2 d.1 0506-03	Montaż - rury spustowe z blachy powlekanej 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
7	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 292	m ² m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
2		Instalacja odgromowa			
8	KNNR 9 d.2 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej 73	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
9	KNNR 5 d.2 0614-03	Oslony przewodów uziemiających o długości do 2 m na betonie 30	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNNR 5 d.2 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach klejonych 73	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
3		Naprawa kominów			
4		Zakers prac remontowo budowlanych dach wyższy nowa papa termozgrzewalna			
11	d.4 analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża do ułożenia papy styropapy 610	m ² m ²	610.000	
				RAZEM	610.000
12	KNNR-W 3 d.4 0506-04	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym) 610	m ² m ²	610.000	
				RAZEM	610.000
13	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej (wymiana pasów nadrynnowych i pod rynnowych Obróbki szczytów oraz kominów 36.45	m ² m ²	36.450	
				RAZEM	36.450
14	KNNR 2 d.4 0506-01	Montaż - rynny dachowe 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
15	KNNR 2 d.4 0506-03	Montaż - rury spustowe z blachy powlekanej 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
16	KNR 2-02 d.4 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 102	m ² m ²	102.000	
				RAZEM	102.000
5		Termoizolacja ścian styropian gr.5cm			
17	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.1	m ²	11.100	
				RAZEM	11.100
18	KNR 0-17 d.5 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 357	m ² m ²	357.000	
				RAZEM	357.000
19	KNR 0-17 d.5 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 357	szt. szt.	357.000	
				RAZEM	357.000
20	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 357	m ² m ²	357.000	
				RAZEM	357.000
21	KNR 0-17 d.5 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 116	m m	116.000	
				RAZEM	116.000
22	KNR 0-17 d.5 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERPLAST - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 357	m ² m ²	357.000	
				RAZEM	357.000
23	KNR 0-17 d.5 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 357	m ² m ²	357.000	
				RAZEM	357.000
24	KNR-W 2-02 d.5 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 357	m ² m ²	357.000	
				RAZEM	357.000
6		Wklejenie siatki i malowanie ścian bez termomodernizacji			
25	KNR 0-17 d.6 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERPLAST - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 128	m ² m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
26	KNR-W 2-02 d.6 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 128	m ² m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
7		Tynki w części zapleczonej przy nowym chodniku			
27	KNR-W 2-02 d.7 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie 33	m ² m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
28	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 33	m ² m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
29	KNR-W 2-02 d.7 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 33	m ² m ²	33.000	
				RAZEM	33.000