

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachowego-budynek szkoły
INWESTOR : ZSL Zagnańsk
ADRES INWESTORA : Zagnańsk ul. Spacerowa 4
DATA OPRACOWANIA : IV.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
IV.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		S Z K O Ł A			
1.1		Rozebranie kominów			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących 1,5	m ³ m ³	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
2 d.1.1	KNR 4-04 0305-01	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,zeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 10 cm - CZAPKI KOMINÓW 0,3	m ³ m ³	 0,300	 0,300
				RAZEM	0,300
1.2		Nowe kominów-murowanie			
3 d.1.2	KNR 2-02 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1x1ceg. - wymurowanie nowych kominów poz.1	m ³ m ³	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
4 d.1.2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm- nowe czapki kominów 3,5	m ² m ²	 3,500	 3,500
				RAZEM	3,500
5 d.1.2	KNR 2-02 1106-07	Dodatek za zbrojenie wylewki siatką stalową fi 6mm oczka 15x15cm poz.4	m ² m ²	 3,500	 3,500
				RAZEM	3,500
1.3		Wyprawa kominów			
6 d.1.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 35	m ² m ²	 35,000	 35,000
				RAZEM	35,000
7 d.1.3	KNR AT-27 0101-03 analogia	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych /kominów/ poz.6*30%	m ² m ²	 10,500	 10,500
				RAZEM	10,500
8 d.1.3	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów poz.7	m ² m ²	 10,500	 10,500
				RAZEM	10,500
9 d.1.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją Ceresit CT 16 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
10 d.1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr 2-5cm do kominów oraz mocowanie łącznikami mechanicznymi poz.9	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
11 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.9	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
12 d.1.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 50	m m	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
13 d.1.3	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.9	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
14 d.1.3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.9	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
15 d.1.3	KNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi- kominy poz.9	m ² m ²	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
1.4		Obróbki			
16 d.1.4	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 21	m m	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000
17 d.1.4	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej SBS, kominy (podkładowa i nawierzchniowa)-WYINIĘCIE PAPY NA POŁACZENIU DACHU I GZYMSU po uprzednim zdemontowaniu rynny	mb ob- wodu		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21	mb ob- wodu	21,000	
				RAZEM	21,000
18 d.1.4	KNR-W 2-02 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z demontażu należy przewidzieć NO- WE HAKI RYNNOWE poz.16	m m	 21,000	
				RAZEM	21,000
19 d.1.4	KNR-W 2-15 0213-07	Rura wywiewna z PVC o połączeniu klejonym, Fi-160-mm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1.4	KNR 4-01 0320-06	Obsadzenie siatek stalowych wys. 30cm malowanych proszkowo w ramie z katownika 20x20x3mm -zabezpieczenie kominów przed ptactwem 12	m ² m ²	 12,000	
				RAZEM	12,000
21 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-na podkonsytukcji z płyty OSB dodatkowo zabezpieczonej przeciwwilgoci- wo wraz z wykonaniem kapinosa poza obrysem komina 15	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
22 d.1.4	KNR-W 4-01 0519-04	Obróbki z papy wierzchniego krycia zabezpieczenie istniejących czap komino- wych po uprzednim przygotowaniu podłoża 15	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
1.5		Pokrycie			
23 d.1.5	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie pa- pą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm wraz z wyprofilowaniem spadków poz.24*10%	m ² m ²	 26,500	
				RAZEM	26,500
24 d.1.5	KNR-W 2-02 0503-01	Pokrycie dachów papą na podłożu, jedna warstwa papy termozgrzewalnej wierzchniegokrycia grubość min. 5,2mm modyfikowana SBS, odporność na spływanie w temperaturze min 100stC, giętkość w niskiej temperaturze -12stC wodoszczelność 10kPa. Gwarancja min. 15lat. 265	m ² m ²	 265,000	
				RAZEM	265,000
25 d.1.5	KNR 0-22 0529-06	Kliny styropianowe 40	mb mb	 40,000	
				RAZEM	40,000
26 d.1.5	KNR 0-22 0529-06	Listwa dociskowa 40	mb mb	 40,000	
				RAZEM	40,000
27 d.1.5	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej SBS, kominy (podkładowa i nawierzchniowa) 40	mb mb	 40,000	
				RAZEM	40,000
1.6		Odgromówka			
28 d.1.6	KNNR 9 0601-01	Uzupełnienie instalacji odgromowej 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000