
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zadanie nr 5 Dach Warsztat-Szkola
INWESTOR : ZSL Zagnańsk
ADRES INWESTORA : Zagnańsk ul. Spacerowa 4
DATA OPRACOWANIA : 09.06.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.06.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WARSZTAT			
1.1		Naprawa			
1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.1		10.078	m ²	10.078	
				RAZEM	10.078
2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.1	m ²		
d.1.1			m ²	10.078	
				RAZEM	10.078
3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian oraz mocowanie łącznikami mechanicznymi	m ²		
d.1.1		poz.1	m ²	10.078	
				RAZEM	10.078
4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.1		poz.1	m ²	10.078	
				RAZEM	10.078
5	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.1		34.4	m	34.400	
				RAZEM	34.400
6	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	m ²		
d.1.1		poz.1	m ²	10.078	
				RAZEM	10.078
7	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	m ²		
d.1.1		poz.1	m ²	10.078	
				RAZEM	10.078
1.2		Pokrycie			
8	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu wyprofilowanie spadków	m ²		
d.1.2		poz.9*10%	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
9	KNR-W 2-02 0503-01	Pokrycie dachów papą na podłożu ze styropapy, jedna warstwa papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia grubość min. 5,2mm modyfikowana SBS, odporność na spływanie w temperaturze min 100stC, giętkość w niskiej temperaturze -12stC wodoszczelność 10kPa	m ²		
d.1.2		360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
2		SZKOŁA-przeciek przy klatce			
2.1		Zewnątrz			
10	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych	m ²		
d.2.1		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR-W 2-02 0503-01	Pokrycie dachów papą na podłożu ze styropapy, jedna warstwa papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia grubość min. 5,2mm modyfikowana SBS, odporność na spływanie w temperaturze min 100stC, giętkość w niskiej temperaturze -12stC wodoszczelność 10kPa	m ²		
d.2.1		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR 4-01 0535-08	Rozebrawanie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.1		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
13	NNRKB 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm wraz z podkonstrukcją	m ²		
d.2.1		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
2.2		Wewnątrz			
14	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.2.2		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.2.2		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
16	NNRNB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17"	m ²		
d.2.2		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNR-W 2-02 2011-02 analogia	Tynki (gładzie) wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku-analogia dwuwarstwowe Wraz z osadzeniem narożników aluminiowych	m ²		
d.2.2		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNR 4-01 1204-01 306	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi	m ²		
d.2.2		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000