
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zadanie nr 1 Internat ZSL-Dach nad świetlicą
INWESTOR : ZSL Zagnańsk
ADRES INWESTORA : Zagnańsk ul. Spacerowa 4
DATA OPRACOWANIA : VI.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
VI.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont oraz docieplenie pokrycia dachowego-ZADANIE NR 1			
1.1		Naprawa kominów			
1	KNR 2-02 0120-02	Demontaż wylazu	m ²		
d.1.1		1.375	m ²	1.375	
				RAZEM	1.375
2	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego-po wylazie dachowym	m ³		
d.1.1		poz.1*0.2	m ³	0.275	
				RAZEM	0.275
3	KNR 4-04 0305-01	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,zeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 10 cm - czapki kominów	m ³		
d.1.1		0.738	m ³	0.738	
				RAZEM	0.738
4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm- nowe czapki kominów zbrojone siatką fi 6mm	m ²		
d.1.1		7.375	m ²	7.375	
				RAZEM	7.375
5	KNR 2-02 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1x1ceg. - podniesienie kominów	m ³		
d.1.1		1.38	m ³	1.380	
				RAZEM	1.380
6	KNR 4-01 0310-05	Przewody kominowe - sprawdzenie	m		
d.1.1		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
7	KNR 4-01 0310-06	Przewody kominowe - odgruzowanie	m		
d.1.1		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
8	KNR 4-01 0320-06	Obsadzenie siatek stalowych wys. 30cm malowanych proszkowo w ramie z katownika 20x20x3mm -za- bezpieczenie kominów	m ²		
d.1.1		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmy- cie	m ²		
d.1.1		12.552	m ²	12.552	
				RAZEM	12.552
10	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1.1		poz.9	m ²	12.552	
				RAZEM	12.552
11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropiano- wych do ścian oraz mocowanie łącznikami mechanicz- nymi	m ²		
d.1.1		poz.9	m ²	12.552	
				RAZEM	12.552
12	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.1		poz.9	m ²	12.552	
				RAZEM	12.552
13	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
14	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.9	m ²	12.552	
				RAZEM	12.552
15	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.9	m ²	12.552	
				RAZEM	12.552
16	KNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi- ściany zewnętrzne	m ²		
d.1.1	analogia	poz.9	m ²	12.552	
				RAZEM	12.552
1.2		Obróbki			
17	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.2		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
18	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych.okapów,kołnierzy,gzmysów itp.z blachy nie nadają- cej się do użytku	m ²		
d.1.2		23.2	m ²	23.200	
				RAZEM	23.200
19	KNR 0-21 4005-06	Analogia: Wykonanie i montaż belki drewnianej oporowej wraz z dociepleniem -przekrój skrzynkowy gr. desek 25mm impregnowane +kołki rozporowe do montażu z podłożem (przekrój belki 20x18cm)	mb		
d.1.2		58	mb	58.000	
				RAZEM	58.000
20	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z demontażu należy przewidzieć nowe haki rynnowe	m		
d.1.2	0519-04	analogia	m	23.000	
		23		RAZEM	23.000
21	KNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej , powlekanej ,przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1.2		30.2	m ²	30.200	
				RAZEM	30.200
22	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej SBS, kominy (podkładowa i nawierzchniowa oraz klinów styropianowych) przy kominach przewidzieć listwę dociskową oraz kliny izolacyjne	mb obwo- du mb obwo- du		
d.1.2		kominy		24.500	
		24.5		RAZEM	24.500
23	KNR-W 2-15	Rura wywiewna z PVC o połączeniu klejonym, Fi-160-mm wymiana	szt.		
d.1.2	0213-07	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.3		Pokrycie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.3	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakito- waniu-wyprofilowanie spadków oraz zniwelować nierówności podłoża poprzez przyklejenie od 2 do 3 warstw z papy podkładowej. poz.25*10%	m ² m ²	 25.662	 25.662
25 d.1.3	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na lepiku wraz z podklejeniem-styropapa, gr. 20cm EPS 100-038 +systemowe kolki montażowe typ Łino +WBSW 256.618	m ² m ²	 256.618	 256.618
26 d.1.3	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 gwarancja min 15lat poz.25	m ² m ²	 256.618	 256.618
1.4		Odgromówka		RAZEM	256.618
27 d.1.4	KNNR 9 0601-01	Wymiana zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej 120	m m	 120.000	 120.000
28 d.1.4	KNNR 5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim-iglica kompletna h=0,8m 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
29 d.1.4	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik-złącza kontrolne kopmletne 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
30 d.1.4	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar. pomiar.	 1.000	 1.000
31 d.1.4	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 5	pomiar. pomiar.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000