

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Pokrycie dachowe zad 1
INWESTOR : ZSL Zagnańsk
ADRES INWESTORA : Zagnańsk ul. Spacerowa 4
DATA OPRACOWANIA : V 2020

Sl. Nr	Opis	Jm. Miar	Wartość	Wartość
1	Prace przygotowawcze	1	10000	10000
2	Prace projektowe	1	10000	10000
3	Prace wykonawcze	1	10000	10000
4	Prace nadzorcze	1	10000	10000
5	Prace eksploatacyjne	1	10000	10000
6	Prace konserwacyjne	1	10000	10000
7	Prace remontowe	1	10000	10000
8	Prace modernizacyjne	1	10000	10000
9	Prace renowacyjne	1	10000	10000
10	Prace wykończeniowe	1	10000	10000
11	Prace czyszczeniowe	1	10000	10000
12	Prace malarskie	1	10000	10000
13	Prace tynkarskie	1	10000	10000
14	Prace stropiarstwa	1	10000	10000
15	Prace murarskie	1	10000	10000
16	Prace ciesielskie	1	10000	10000
17	Prace karpentarskie	1	10000	10000
18	Prace glazurskie	1	10000	10000
19	Prace ceramiki	1	10000	10000
20	Prace malowania	1	10000	10000
21	Prace tynkowania	1	10000	10000
22	Prace stropiarstwa	1	10000	10000
23	Prace murarskie	1	10000	10000
24	Prace ciesielskie	1	10000	10000
25	Prace karpentarskie	1	10000	10000
26	Prace glazurskie	1	10000	10000
27	Prace ceramiki	1	10000	10000
28	Prace malowania	1	10000	10000
29	Prace tynkowania	1	10000	10000
30	Prace stropiarstwa	1	10000	10000
31	Prace murarskie	1	10000	10000
32	Prace ciesielskie	1	10000	10000
33	Prace karpentarskie	1	10000	10000
34	Prace glazurskie	1	10000	10000
35	Prace ceramiki	1	10000	10000
36	Prace malowania	1	10000	10000
37	Prace tynkowania	1	10000	10000
38	Prace stropiarstwa	1	10000	10000
39	Prace murarskie	1	10000	10000
40	Prace ciesielskie	1	10000	10000
41	Prace karpentarskie	1	10000	10000
42	Prace glazurskie	1	10000	10000
43	Prace ceramiki	1	10000	10000
44	Prace malowania	1	10000	10000
45	Prace tynkowania	1	10000	10000
46	Prace stropiarstwa	1	10000	10000
47	Prace murarskie	1	10000	10000
48	Prace ciesielskie	1	10000	10000
49	Prace karpentarskie	1	10000	10000
50	Prace glazurskie	1	10000	10000
51	Prace ceramiki	1	10000	10000
52	Prace malowania	1	10000	10000
53	Prace tynkowania	1	10000	10000
54	Prace stropiarstwa	1	10000	10000
55	Prace murarskie	1	10000	10000
56	Prace ciesielskie	1	10000	10000
57	Prace karpentarskie	1	10000	10000
58	Prace glazurskie	1	10000	10000
59	Prace ceramiki	1	10000	10000
60	Prace malowania	1	10000	10000
61	Prace tynkowania	1	10000	10000
62	Prace stropiarstwa	1	10000	10000
63	Prace murarskie	1	10000	10000
64	Prace ciesielskie	1	10000	10000
65	Prace karpentarskie	1	10000	10000
66	Prace glazurskie	1	10000	10000
67	Prace ceramiki	1	10000	10000
68	Prace malowania	1	10000	10000
69	Prace tynkowania	1	10000	10000
70	Prace stropiarstwa	1	10000	10000
71	Prace murarskie	1	10000	10000
72	Prace ciesielskie	1	10000	10000
73	Prace karpentarskie	1	10000	10000
74	Prace glazurskie	1	10000	10000
75	Prace ceramiki	1	10000	10000
76	Prace malowania	1	10000	10000
77	Prace tynkowania	1	10000	10000
78	Prace stropiarstwa	1	10000	10000
79	Prace murarskie	1	10000	10000
80	Prace ciesielskie	1	10000	10000
81	Prace karpentarskie	1	10000	10000
82	Prace glazurskie	1	10000	10000
83	Prace ceramiki	1	10000	10000
84	Prace malowania	1	10000	10000
85	Prace tynkowania	1	10000	10000
86	Prace stropiarstwa	1	10000	10000
87	Prace murarskie	1	10000	10000
88	Prace ciesielskie	1	10000	10000
89	Prace karpentarskie	1	10000	10000
90	Prace glazurskie	1	10000	10000
91	Prace ceramiki	1	10000	10000
92	Prace malowania	1	10000	10000
93	Prace tynkowania	1	10000	10000
94	Prace stropiarstwa	1	10000	10000
95	Prace murarskie	1	10000	10000
96	Prace ciesielskie	1	10000	10000
97	Prace karpentarskie	1	10000	10000
98	Prace glazurskie	1	10000	10000
99	Prace ceramiki	1	10000	10000
100	Prace malowania	1	10000	10000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZADANIE NR 1-POKRYCIE			
1.1		Kominy			
1.1.1		Naprawa kominów			
1	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach, o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-08				
1.1		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m ²		
d.1.	0724-02				
1.1		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2611-01				
1.1		35	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1.	2611-02				
1.1		poz.3	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 5cm - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do kominia	m ²		
d.1.	2612-02				
1.1		poz.3	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1.	2612-07				
1.1		poz.3	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2612-08				
1.1		0,7*4*12	m	33,600	
				RAZEM	33,600
8	KNR 0-23	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.	0932-01				
1.1		poz.3	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
9	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z SILIKONOWA tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - NA KOMINACH	m ²		
d.1.	0933-04				
1.1		poz.3	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
10	KNR 4-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących-komin z pieca rozebrać do poziomu pozostałych kominów	m ³		
d.1.	0109-04				
1.1		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr. 7 cm	m ²		
d.1.	0220-05				
1.1		1,15*0,9	m ²	1,035	
				RAZEM	1,035
1.1.2		Obróbki czap			
12	KNR 2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powiekanej ocynkowanej gr.0,7mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-obróbka krańcowa czap	m ²		
d.1.	0504-02				
1.2		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
13	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1.	0504-03				
1.2		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
14	KNR-W 2-15	Rura wywiewna z PVC o połączeniu klejonym, Fi-160-mm wymiana	szk.		
d.1.	0213-07				
1.2		5	szk.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.1.3		Kratki			

Lp.	Podstawa	Opis i wycieszenia	J.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0320-06 1.3	Obsadzenie siatek stalowych wys. 25cm malowanych proszkowo w ramie z katownika 20x20x3mm -zabezpieczenie kominów	m ²		
		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
1.1.4		Czyszczenie przewodów			
16	KNR 4-01 d.1. 0310-05 1.4 analogia	Przewody kominowe - sprawdzenie całej instalacji wentylacyjnej ,potwierdzone protokołem kominlarskim	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Wentylator			
1.2.1		Demontaż wentylatorów			
17	d.1. wycena indywidualna 2.1	Demontaż wentylatorów dachowych wraz ze skuciem cokołu odlaczeniem instalacji oraz zabezpieczeniem płyta OSB gr.22mm otworów wentylacyjnych oraz przyklejeniem papy termozgrzewalnej	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
1.2.2		Maskownica			
18	d.1. wycena indywidualna 2.2	Wykonanie zadaszzenia nad wentylatorem mechanicznym- podkonstrukcja stalowa pokryta blacha trapezową celem zapobiegnięcia wnikaniem opadów atmosferycznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Pokrycie			
19	KNR-W 4-01 d.1.3 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu-wyprofilowanie spadków oraz zniwelować nierówności podłoża poprzez przyklejenie od 2 do 3 warstw z papy podkładowej.	m ²		
		poz.20*10%	m ²	78,500	
				RAZEM	78,500
20	KNR-W 2-02 d.1.3 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 -15stC wodoszczelność 10kPa gwarancja min 15lat	m ²		
		785	m ²	785,000	
				RAZEM	785,000
21	KNR 0-22 d.1.3 0529-06	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej SBS, kominy (podkładowa i nawierzchniowa oraz klinów styropianowych) przy kominach przewidzieć KLINY welniane	mb obwodu		
		55	mb obwodu	55,000	
				RAZEM	55,000
1.4		Obróbka blacharska			
22	KNR 4-01 d.1.4 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		20*0,5	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
23	KNR 4-01 d.1.4 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		11,5	m	11,500	
				RAZEM	11,500
24	KNR 4-01 d.1.4 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
25	KNR-W 2-02 d.1.4 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 20 cm - z blachy stalowej ocynkowanej-powiekanej gr.0,7mm	m		
		poz.22	m	10,000	
				RAZEM	10,000
26	KNR-W 2-02 d.1.4 0526-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powiekanej gr.0,7mm	m		
		poz.24	m	5,000	
				RAZEM	5,000
27	KNR 2 d.1.4 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powiekanej ocynkowanej gr.0,7mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-obróbka krańcowa	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
1.5		Instalacja odgromowa			
28	d.1.5 wycena indywidualna	Demontaż instalacji odgromowej na czas prowadzenia robót wraz z ponownym zamontowaniem zdemontowanej instalacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 9 d.1.5 0601-03	Wymiana zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
30	KNNR 9 d.1.5 0601-04	Wymiana zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej CZAPKI KOMINOWE 25	m		
			m	25,000	
				RAZEM	25,000
31	KNNR 5 d.1.5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim-IGLICA kompletna h=0,8m 14	szt.		
			szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
32	KNR 4-03 d.1.5 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar.		
			pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Rusztowanie			
33	d.1.6 analiza indywidualna	Rusztowania zewnętrzne rurowe - komplet/ transport, montaż, czas pracy, osłona siatką, instalacja odgromowa+ uzgodnienia/	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
34	KNR 2-02 d.1.6 1613-01	Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10 m, bednarka (nakłady podstawowe) poz.33	m ²		
			m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
35	NNRNKB d.1.6 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.33	m ²		
			m ²	20,000	
				RAZEM	20,000