

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja -1,90 -+0,73			
1	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii	m ²		
d.1	2620-01	DRYVIT - oczyszczenie mecha- niczne i zmycie	m ²	97,420	
		97,420		RAZEM	97,420
2	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii	m ²		
d.1	2620-02	DRYVIT - zagruntowanie powierz- chni	m ²	97,420	
		97,420		RAZEM	97,420
3	KNR 0-28	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii	m ²		
d.1	2620-03	DRYVIT - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²	97,420	
		97,420		RAZEM	97,420
4	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.5 - Wyrównanie istniejącej ścia- ny monolitycznej	m ²		
d.1	2624-01	analogia	m ²	97,420	
		97,420		RAZEM	97,420
5	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.12 cm na ścianach metodą	m ²		
d.1	2624-04	lekką w technologii DRYVIT OUT- SULATION wraz z przygotowaniem podłoża	m ²		
	analogia	i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej / / płyty styropianowe, grubość 12 cm, zaprawa 3UARZPUTZ + masa PRIMUS - DRYVIT STONE MIST WEDG- WOOD GRAY 102 - gru- bość 20 cm	m ²	97,420	
		97,420		RAZEM	97,420
6	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - wykonanie	m		
d.1	2628-01	boni w styropianie	m	157,120	
		157,120		RAZEM	157,120
7	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii	m		
d.1	2621-08	DRYVIT DRY SULATION - ochrona narożników wypukłych	m	123,200	
		123,200		RAZEM	123,200
8	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	mb		
d.1	0129-02		mb	31,780	
		31,780		RAZEM	31,780
2		Dach +6,25			
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poliety- lenowej szerokiej -	m ²		
d.2	0606-01	poziome podposadzkowe	m ²	114,130	
		114,130		RAZEM	114,130
10	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych - kliny spadkowe	m ²		
d.2	0609-02		m ²	114,130	
		114,130		RAZEM	114,130
11	KNR 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwo- we - membrana	m ²		
d.2	0507-01		m ²	114,130	
		114,130		RAZEM	114,130
12	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwo- we - membrana da- chowa EPDM	m ²		
d.2	0504-01		m ²	114,130	
		114,130		RAZEM	114,130
13	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewa- nie wykładzin rulono- wych - kontrola połączeń membrana dachowa	m ²		
d.2	1112-09	analogia	m ²	114,130	
		114,130		RAZEM	114,130
14	d.2	W wykonanie elementów dekoracyjnych: 4 elementy pio- nowe + 3 elementy jako ogniomurek.	m		
	kalk. własna	42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
15	NNRNB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-01		m ²	23,130	
		23,13		RAZEM	23,130
16	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku - rury spustowe okrągłe niskoszumowe	m		
d.2	0511-04		m	18,300	
		2*9,15		RAZEM	18,300
17	KNR 2-02	Kształtowanie koryt w EPDM w powierzchni dachu razem z wpustami	m		
d.2	0509-05	analogia	m	29,800	
		29,800		RAZEM	29,800
3		Instalacja odgromowa, uziemiająca i ekwipotencjalna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe - drut odgromowy FeZn fi 8mm 20,000	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.3	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych - drut odgromowy FeZn fi 8mm, uchwyty dachowe klejone 45,000	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
20 d.3	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewo- dów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie 2,000	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.3	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewo- dów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 6,000	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.3	KNNR-W 9 0607-01	Szyna wyrównania potencjałów (główna szyna uziemia- jąca) 1,000	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.3	KNNR-W 9 0607-02	Połączenie przewodu uziemiającego z uziomem funda- mentowym 1,000	poł. poł.	 1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.3	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 2,000	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.3	KNNR-W 9 0605-09	Demontaż złącz instalacji odgromowych naprężających 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.3	KNR 5-08 0620-01 analogia	Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do 100 mm 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
27 d.3		badania i pomiary instalacji piorunochronnej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4		Kominy			
28 d.4	KNR 2-02 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. Kominy Shiedel 4,5	m ³ m ³	 4,500	
				RAZEM	4,500
29 d.4	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 9,18	m ² m ²	 9,180	
				RAZEM	9,180
30 d.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm RAL 7016 9,18	m ² m ²	 9,180	
				RAZEM	9,180
31 d.4	KNR 0-28 2626-02 analogia	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.8 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 18,6	m ² m ²	 18,600	
				RAZEM	18,600