

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Budynek główny ściana zachodnia</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 12 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1610-01	1176.63	m <sup>2</sup>	1176.630	
				RAZEM	1176.630
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - Parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	45.171	m <sup>2</sup>	45.171	
				RAZEM	45.171
3	KNR 4-01	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	724.227	m <sup>2</sup>	724.227	
				RAZEM	724.227
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	724.227	m <sup>2</sup>	724.227	
				RAZEM	724.227
6	KNR 0-23	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2614-11	92	m	92.000	
				RAZEM	92.000
7	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2614-10	597.975	m	597.975	
				RAZEM	597.975
8	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.12 cm - system STOP-TER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej AKRYLOWEJ	m <sup>2</sup>		
d.1	2614-02	724.227	m <sup>2</sup>	724.227	
				RAZEM	724.227
9	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.12 cm - system STOP-TER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej ztynku GEMALIT COKÓŁ. BUDYNKU	m <sup>2</sup>		
d.1	2614-02	85.05	m <sup>2</sup>	85.050	
				RAZEM	85.050
10	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 24 cm z cegły płytami styropianowymi gr.4 cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygoto-waniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1	2614-08	141.383	m <sup>2</sup>	141.383	
				RAZEM	141.383
11	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 35 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup>	49.560	
		49.56		RAZEM	49.560
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za-mocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	94.50	m	94.500	
				RAZEM	94.500
13	ZKNR C-1	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową W KOLORACH UZGODNIONYCH Z INWESTOREM - ELEWACJA I OŚCIEŻA	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-06	865.61	m <sup>2</sup>	865.610	
				RAZEM	865.610
14	KNR 4-01	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z beto-nów żwirowych, bloczków ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.1	0728-05	15	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KALKULA-CJA WŁAS-NA	DEMONTAZ I MONTAZ RUR SPUSTOWYCH	m		
d.1		36.6	m	36.600	
				RAZEM	36.600
17	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	r.16	(poz.:4,5,7,8,10,11,13,14)			
	z.sz.5.15				
<b>2</b>		<b>Instalacja odgromowa na budynku głównym</b>			
18	KNR-W 5-08	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie	m		
d.2	0604-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		356.70	m	356.700	
				RAZEM	356.700
19	KNR-W 5-08 d.2 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 32	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
20	KNR-W 5-08 d.2 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 39	szt. szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
21	KNR-W 5-08 d.2 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNR-W 5-08 d.2 0622-08	Montaż iglic typu IO-10.0 o ciężarze 127 kg na dachu z gotowymi kotwami 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 5-08 d.2 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 5-08 d.2 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 11	pomiar pomiar	11.000	
				RAZEM	11.000