

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 Docieplenie stropodachu					
10	KNR 19-01	Izolacje cieplne pustki stropodach wentylowanego z granulatu wełny mineralnej gr 20 cm wsp. izolacyjności cieplnej 0,036 W/mK	m ²		
d.2	0621-04	15.25*11.53	m ²	175.833	
				RAZEM	175.833
10'	KNKRB 3	Wymiana pokryc dachowych i obrobek - papa na podłożu betonowym	m ² polaci		
d.2	0502-02	poz.10	m ² polaci	175.833	
				RAZEM	175.833
3 Elewacja frontowa					
11	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys. do 16 m	m ²		
d.3	1609-02	15.25*12.82	m ²	195.505	
				RAZEM	195.505
12	KNR-W 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 20 m	m ²		
d.3	1612-03	195.51	m ²	195.510	
				RAZEM	195.510
13	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.3	0832-04	1.97*1.4*10+1.4*1.4*10+2.4*1.0*4	m ²	56.780	
				RAZEM	56.780
14	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.3	1614-04	1.20*2.0	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-23 d.3 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 15.25*12.82	m ² m ²	 195.505	
				RAZEM	195.505
16	KNR 0-23 d.3 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.15 cm - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki poz.15	m ² m ²	 195.505	
				RAZEM	195.505
17	KNR AT-31 d.3 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.16	m ² m ²	 195.505	
				RAZEM	195.505
18	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku- pasy podrynnowe 15.25*0.60	m ² m ²	 9.150	
				RAZEM	9.150
19	KNR-W 2-02 d.3 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 15.25	m m	 15.250	
				RAZEM	15.250
20	KNR-W 2-02 d.3 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 16.10	m m	 16.100	
				RAZEM	16.100
21	KNR 2-31 d.3 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15.40*2	m m	 30.800	
				RAZEM	30.800
22	KNR 2-02 d.3 0507-03 analogia	Wymiana parapetów z blachy z tytanocynku 1.97*0.35*10+1.4*0.35*10+2.4*0.35*4	m ² m ²	 15.155	
				RAZEM	15.155
23	KSNR 3 d.3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych frontowych 1.25*2.55	m ² m ²	 3.188	
				RAZEM	3.188
24		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000
4 Elewacja boczna - szczyt					
25	KNR-W 2-02 d.4 1609-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys. do 16 m 13.16*13.31	m ² m ²	 175.160	
				RAZEM	175.160
26	KNR-W 2-02 d.4 1612-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 20 m 175.16	m ² m ²	 175.160	
				RAZEM	175.160
27	KNR 0-23 d.4 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 175.16	m ² m ²	 175.160	
				RAZEM	175.160
28	KNR 0-23 d.4 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.15 cm - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki poz.27	m ² m ²	 175.160	
				RAZEM	175.160
29	KNR AT-31 d.4 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.28	m ² m ²	 175.160	
				RAZEM	175.160
30		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6 Elewacja tylna ocieplenie					
37 d.6	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 15.25*12.82	m ²		
			m ²	195.505	
				RAZEM	195.505
38 d.6	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.15 cm - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki poz.37	m ²		
			m ²	195.505	
				RAZEM	195.505
39 d.6	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.38	m ²		
			m ²	195.505	
				RAZEM	195.505
40 d.6	KNR 2-02 0507-03 analogia	Wymiana parapetów z blachy z tytanocynku 1.20*0.35*15+1.97*0.35*5+1.4*0.35*5	m ²		
			m ²	12.198	
				RAZEM	12.198
41 d.6		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000