

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Docieplenie ścian			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m ²		
d.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	943.616	
		943.616		RAZEM	943.616
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m ²		
d.1	2611-03	dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	943.616	
		943.616		RAZEM	943.616
4	KNR AT-31	Montaż listwy początkowej	m		
d.1	0703-01	30.60*2+9.50*2	m	80.200	
				RAZEM	80.200
5	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1	2614-02	przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej masy tynkarskiej-cokół wys. od 0,3 do 1,5m gr. styropianu 13cm	m ²	89.073	
		89.073		RAZEM	89.073
6	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 16cm - system STOP-	m ²		
d.1	2614-02	TER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem pod-	m ²	763.955	
		łoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej masy tynkarskiej		RAZEM	763.955
7	KNR AT-31	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styro-	m ²		
d.1	0205-03	pianowe gr. 10 cm na ścianach-cokół	m ²	19.632	
		19.632		RAZEM	19.632
8	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system	m ²		
d.1	2614-05	STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowa-	m ²	70.956	
		niem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej masy tyn-		RAZEM	70.956
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1	2612-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach-dodatkowa warstwa na cokole	m ²	114.103	
		114.103		RAZEM	114.103
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad	m ²		
d.1	202 0541-02	25 cm-parapety, obróbki daszków nad drzwiami zewnętrznymi	m ²	36.105	
		4.50+43*2.10*0.35		RAZEM	36.105
11	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.1	2614-10	przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i	m	189.760	
		ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki -		RAZEM	189.760
		ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
2		Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją			
12	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25cm poziome z	m ²		
d.2	0613-03	płyt układanych na sucho - jedna warstwa-część publiczna	m ²	343.115	
		203.325+139.79		RAZEM	343.115
13	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła-	m ²		
d.2	0613-03	danych na sucho gr. 25cm - jedna warstwa-strop w części nieużytkowej	m ²	98.300	
		poddasza		RAZEM	98.300
		98.30			
3		Roboty dodatkowe			
14	KNR 4-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na goto-	szt.		
d.3	1015-03	wym podłożu na ścianie -demontaż tabliczek i innych drobnych elementów	szt.	5.000	
	analogia	5		RAZEM	5.000
15	KNR 4-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na goto-	szt.		
d.3	1015-03	wym podłożu na ścianie - montaż uprzednio zdjętych tabliczek i innych	szt.	5.000	
		drobnych elementów		RAZEM	5.000
		5			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-03 d.3 0701-04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 32	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
17	KNR 4-03 d.3 0704-07	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z płaskownika o przekroju do 200 mm ² w ciągu pionowym 76.8	m m	76.800	
				RAZEM	76.800
18	KNR 4-03 d.3 0601-03	Wymiana oprawek do żarówek zwykłych lub półhermetycznych porcelanowych lub metalowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie-przełożenie istniejącej oprawy 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR-W 4-01 d.3 0536-02 analogia	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe 77.80	m m	77.800	
				RAZEM	77.800
4		Rusztowania			
20	KNR 2-02 d.4 1603-05	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe dwurzędowe z dłuźyc o wysokości do 15 m 1131.096	m ² m ²	1131.096	
				RAZEM	1131.096