

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem					
1	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m (17.28*2+9.2*2)*8	m ² m ²	 423.680	 423.680
				RAZEM	423.680
2	KNR 2-02 d.1 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 423.68	m ² m ²	 423.680	 423.680
				RAZEM	423.680
3	KNR 2-02 d.1 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 5	m ² m ²	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
4	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią (1.5*1.1*20)+4	m ² m ²	 37.000	 37.000
				RAZEM	37.000
5	KNR 0-19 d.1 0928-12	Demontaż i montaż drzwi zewnętrznych(drzwi aluminiowe z naświetlem) 1*2	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 6.20*2+7.2	m m	 19.600	 19.600
				RAZEM	19.600
7	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku-parapety 20*(1.2*0.2)	m ² m ²	 4.800	 4.800
				RAZEM	4.800
8	KNR AT-27 d.1 0101-01	Skucie zmuszałych tynków 17.28*2	m ² m ²	 34.560	 34.560
				RAZEM	34.560
9	KNR AT-25 d.1 0201-01	Skucie pasa tynku ościeża okienne i drzwiowe (1.5+1.2+1.5)*20	m m	 84.000	 84.000
				RAZEM	84.000
10	d.1 kalk. własna	Założenie klamr na pęknięcia w ścianach zewnętrznych 7	szt szt	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
11	KNKRB 3 d.1 0604-01	Uzupełnienie tynków zewn.zwykłych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.wap. 34.6	m ² m ²	 34.600	 34.600
				RAZEM	34.600
12	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (1.2*0.15)*20	m ² m ²	 3.600	 3.600
				RAZEM	3.600
13	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-ściany zewnętrzne ((17.3*2+9.2*2)*7)-37	m ² m ²	 334.000	 334.000
				RAZEM	334.000
14	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 334	m ² m ²	 334.000	 334.000
				RAZEM	334.000
15	KNR AT-31 d.1 0202-04	Ocieplenie w technologii BSO (Bezspoinowy System Dociepleń) np.: BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna do malowania); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach i cokole. Płyty termoizolacyjne ze styropianu: 1. ściany - EPS 75; 2. cokół - EPS 100. 334.00	m ² m ²	 334.000	 334.000
				RAZEM	334.000
16	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.5+1.2+1.5*20)+37	m m	 69.700	 69.700
				RAZEM	69.700
17	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłone 334.00-63.60	m ² m ²	 270.400	 270.400
				RAZEM	270.400
18	KNR 2-02 d.1 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży styropian z 1 warstwy siatki 84*0.2	m ² m ²	 16.800	 16.800
				RAZEM	16.800
19	d.1 kalk. własna	Odkopanie i odsunięcie od ściany rury spustowej i ponowne podłączenie do kanalizacji deszczowej(rura psv z rewizją) 3	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
20	KNR 2-02 d.1 0829-04	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi- cokół (17.3*2+9.2*2)*1.2	m ² m ²	 63.600	 63.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	63.600
21	KNR 2-02 d.1 0829-04	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi obłożenie ościeży drzwiowych $((1+2.1+2.1)*2)*0.25$	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
22	KNR 2-02 d.1 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku-parapety 1.2*0.4*20	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
23	KNR 2-02 d.1 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- montaż zdemontowanych 21	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
24	d.1 kalk. własna	Montaż daszka z poliwęglanu nad wejściem głównym 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
25	d.1 kalk. własna	Odkopanie i odsunięcie od ściany rury spustowej i ponowne podłączenie do kanalizacji deszczowej(rura żeliwna z rewizją) 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
26	d.1 kalk. własna	Naprawa podestu przed wejściem do I klatki 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR-W 4-01 d.1 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku $(17.4+17.4+9.2+9.2)*0.9$	m ² m ²	 47.880	
				RAZEM	47.880
28	d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				RAZEM	0.000
29	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 5	m ³ m ³	 5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 7 km Krotność = 7 5	m ³ m ³	 5.000	
				RAZEM	5.000