

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 (21.27+15.6+15.6+21.27)*12.5	m ² m ²	 921.750	
				RAZEM	921.750
2	KNR 2-02 d.1 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 921.75	m ² m ²	 921.750	
				RAZEM	921.750
3	KNR 2-02 d.1 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 3+3	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż krat w oknach piwnicznych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią (1.00*1.9*24)+(1.00*2.3*2)	m ² m ²	 50.200	
				RAZEM	50.200
6	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3+3.5+5+5+5+10	m m	 31.500	
				RAZEM	31.500
7	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku-parapety 24*(1.0*0.2)	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
8	KNR AT-27 d.1 0101-01	Skucie zmurszałych tynków(balkon cokół ściany) 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR AT-25 d.1 0201-01	Skucie pasa tynku ościeża okienne i drzwiowe 4.8*0.2*24	m m	 23.040	
				RAZEM	23.040
10	KNKRB 3 d.1 0604-01	Uzupełnienie tynków zewn.zwykłych kat.III o pow.do 5 m ² z zaprawy cem.wap. 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.0*0.2*24	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
12	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-ściany zewnętrzne (24.7*4.9)+(6.6*5.5)+(14.5*8.3)+(3.6*3.5)+(21.20*4.6)+(2*4.8)+(15.6*9.4)-50	m ² m ²	 494.040	
				RAZEM	494.040
13	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 494	m ² m ²	 494.000	
				RAZEM	494.000
14	KNR AT-31 d.1 0202-04	Ocieplenie w technologii BSO np.: BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna przygotowana do malowania); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach i cokole. Płyty termoizolacyjne ze styropianu: 1. ściany - EPS 75; 2. cokół - EPS 100 494.00	m ² m ²	 494.000	
				RAZEM	494.000
15	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłone 494.00-93.80	m ² m ²	 400.200	
				RAZEM	400.200
16	KNR K-04 d.1 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki (14.5+21.5+15.5+15.5)*2	m ² m ²	 134.000	
				RAZEM	134.000
17	KNR AT-31 d.1 0202-07	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach 27.36	m ² m ²	 27.360	
				RAZEM	27.360
18	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłone 27.36	m ² m ²	 27.360	
				RAZEM	27.360
19	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 10+15+15+10+5+20+15+5+15+10+(4.7*24)	m m	 232.800	
				RAZEM	232.800
20	KNR 0-12II d.1 0829-04	Licowanie ścian płytami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm na klej metodą zwykłą-cokół (14.5+21.5+15.5+15.5)*1.4	m ² m ²	 93.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	93.800
21	KNR 0-12II d.1 0829-06	Obłożenie ościeży drzwi ,okien piwicy i wole okienka płytkami klinkierowymi $(2.2*4)+(1.2*2)+(0.8+0.8+0.8*6)*0.25+2$	m ² m ²	14.800	
				RAZEM	14.800
22	d.1 kalk. własna	Odkopanie i odsunięcie od ściany rury spustowej i ponowne podłączenie do kanalizacji deszczowej(rura żeliwna z rewizją) 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 0-12 d.1 1120-01	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą $0.47*2.3*8$	m ² m ²	8.648	
				RAZEM	8.648
24	d.1 kalk. własna	Remont przybudówki ceglanej (zejście do kotłowni) polegający na przemurowaniu pęknięć, uzupełnieniu spoin, wylaniu płyty betonowej na daszku wraz z pokryciem papa termozgrzewalną i obrobieniem krawędzi blacha tytanową. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR AT-31 d.1 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy gramoplast -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach-murek przy wejściu do piwnicy $1.2+1.2+2.8*1.5$	m ² m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
26	KNR AT-31 d.1 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy jak wyżej -wykonany ręcznie na ścianach 6.6	m ² m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
27	KNR 4-01 d.1 0501-02	Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę(ściana szczytowa wykończenie ocieplenia) $6.8*0.3$	m ² m ²	2.040	
				RAZEM	2.040
28	KNR 2-02 d.1 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynk-tytan-parapety $1.2*0.4*24$	m ² m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
29	KNR-W 2-02 d.1 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku(opierzenie styropianu przy krawędziach daszkow) $(7+8+5)*0.3$	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR-W 2-02 d.1 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytanowo cynkowej 31	m m	31.000	
				RAZEM	31.000
31	KNR 0-19 d.1 0928-12	Demontaż i montaż drzwi zewnętrznych(drzwi aluminiowe dwudzielne z nasświetleniem) $1.4*2.3$	m ² m ²	3.220	
				RAZEM	3.220
32	d.1 kalk. własna	Montaż daszka z poliwęglanu nad wejściem głównym 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
33	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 $(14.5+21.5+15.5+15.5)*0.9$	m ² m ²	60.300	
				RAZEM	60.300
34	d.1 kalk. własna	demontaż i montaż tabliczek,sztyc na flagi i anten satelitarnych 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
35	d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				RAZEM	0.000
36	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 7	m ³ m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
37	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 7 km Krotność = 7 7	m ³ m ³	7.000	
				RAZEM	7.000