

Lp.	Podst	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Ściany zewnętrzne od podwórka</b>					
1	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		[9.45*8.9]+[6*1.5]+[1.9*4.8]+[2*4.8]+[3*2.4]+[2.2*1.74]-11.50	m <sup>2</sup>	111.353	
				RAZEM	111.353
2	KNR 2-02 d.1 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		111.353	m <sup>2</sup>	111.353	
				RAZEM	111.353
3	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
		0.9*1.6*19	m <sup>2</sup>	27.360	
				RAZEM	27.360
4	KNR 4-01 d.1 0529-02	Demontaż rur spustowy i ponowny ich montaż (zdjęcie, wyprostowanie, umocowanie obruszonych uchwytów i ponowny montaż).	m		
		9+7.50	m	16.500	
				RAZEM	16.500
5	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		1.8+1.5+1.5+2.2+1.2+1.2	m <sup>2</sup>	9.400	
				RAZEM	9.400
6	KNR AT-27 d.1 0101-01	Skucie zmuszałych tynków	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR AT-25 d.1 0201-01	Skucie pasa tynku ościeża okienne i drzwiowe	m		
		19*(0.2*5)	m	19.000	
				RAZEM	19.000
8	KNKRB 3 d.1 0604-01	Uzupełnienie tynków zewn.zwykłych kat.III o pow.do 5 m <sup>2</sup> z zaprawy cem.wap.	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		19*0.3*1	m <sup>2</sup>	5.700	
				RAZEM	5.700
10	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami zamurowanie okien	m <sup>3</sup>		
		1.9*1*0.12*3	m <sup>3</sup>	0.684	
				RAZEM	0.684
11	KNR 4-01 d.1 1301-01	Demontaż krat okiennych	m <sup>2</sup>		
		(1*2*7)+(1.2*1.5*3)	m <sup>2</sup>	19.400	
				RAZEM	19.400
12	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-ściany zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		(9.45*8.9)+(6*1.5)+(1.9*4.8)+(2*4.8)+(3*2.4)+(2.2*1.74)-11.50	m <sup>2</sup>	111.353	
				RAZEM	111.353
13	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		111.353	m <sup>2</sup>	111.353	
				RAZEM	111.353
14	KNR AT-31 d.1 0202-04	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach EPS 75	m <sup>2</sup>		
		111.35-36.12	m <sup>2</sup>	75.230	
				RAZEM	75.230
15	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłone	m <sup>2</sup>		
		75.23	m <sup>2</sup>	75.230	
				RAZEM	75.230
16	KNR AT-31 d.1 0202-04	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (zaprawa klejąca, siatka z włókna szklanego, grunt uniwersalny); płyty styropianowe EPS 100, gr. 12 cm na cokole	m <sup>2</sup>		
		36.12	m <sup>2</sup>	36.120	
				RAZEM	36.120
17	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1+2.4+2.4*19+4.8+4.8+2.5+9.34	m	70.440	
				RAZEM	70.440
18	KNR AT-31 d.1 0202-07	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		30.59	m <sup>2</sup>	30.590	
				RAZEM	30.590
19	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłone	m <sup>2</sup>		
		30.59	m <sup>2</sup>	30.590	
				RAZEM	30.590
20	d.1 kalk. własna	Odkopanie i odsunięcie od ściany rury spustowej i ponowne podłączenie do kanalizacji deszczowej(rura żeliwna z rewizją)	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNR 0-33 d.10125-03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne z gramoplastu cokół 10+10.3+3+3+1+12.6*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.120	 36.120
				RAZEM	36.120
22	KNR 2-02 d.10507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynk tytan-para- pety,krawędzie ścian i dachów (1.2*0.4)*19+(3+3+2+6+12.6+3.3*0.25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.545	 36.545
				RAZEM	36.545
23	KNR-W 4-01 d.10213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 10+10.3+3+3+1+12.6*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.640	 38.640
				RAZEM	38.640
24	d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				RAZEM	0.000
25	KNR 4-01 d.10108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 7-0.326	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.674	 6.674
				RAZEM	6.674
26	KNR 4-01 d.10108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na- stępny 7 km Krotność = 7 7-0.326	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.674	 6.674
				RAZEM	6.674
<b>2 Ściana frontowa malowanie (renowacja)</b>					
27	KNR 2-02 d.21604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 10.4*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 156.000	 156.000
				RAZEM	156.000
28	KNR 2-02 d.21613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 156.000	 156.000
				RAZEM	156.000
29	KNR 2-02 d.21614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 1.5*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.500	 22.500
				RAZEM	22.500
30	KNR AT-26 d.20103-02	Zabezpieczenie okien folią 0.9*1.6*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.720	 18.720
				RAZEM	18.720
31	KNR 0-23 d.22611-01	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-ściany zewnętrzne (1.4*2.5)+(2.55*1.4)+(2.3*3.2*2)+(8*15)-18.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.070	 123.070
				RAZEM	123.070
32	KNR 0-23 d.22611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrot- ne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 123.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.070	 123.070
				RAZEM	123.070
33	KNR 4-01 d.21301-01	Demontaz krat okiennych 1.2*2.2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.920	 7.920
				RAZEM	7.920
34	ZKNR C-1 d.20412-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyj- nych ręcznie. Wykonanie tynku napowietrzonego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu-uzupełnienie gzymsów ozdobnych 0.35*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.750	 1.750
				RAZEM	1.750
35	KNR-W 4-01 d.20732-01	Uzupełnienie boni prostokątnych na ścianach płaskich (tynki z zaprawy cemento- wo-wapiennej) o długości w jednym odcinku do 1 m 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
36	KNR AT-31 d.20505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warst- wa pośrednia na ścianach 16*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.200	 11.200
				RAZEM	11.200
37	KNR AT-31 d.20505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach-cokół 11.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.200	 11.200
				RAZEM	11.200
38	KNR AT-31 d.20601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoża silnie chłonnae 123.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.070	 123.070
				RAZEM	123.070
39	d.2	Czas pracy rusztowań grupy 2	r-g		
				RAZEM	0.000
40	KNR K-05 d.20209-04	Montaż rolet antywłamaniowych w miejsce krat 7.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.900	 7.900
				RAZEM	7.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	d.2kalk. własna	Montaż daszka z poliwęglanu nad wejściem głównym	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR AT-25 d.20101-03	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% 14.80*2	m		
			m	29.600	
				RAZEM	29.600
43	KNR 4-01 d.21212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie-skrzynka elektryczna 0.6*0.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.480	
				RAZEM	0.480
44	KNR-W 2-02 d.21219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR-W 2-02 d.21219-06	Montaż do ściany budynku numeru geodezyjnego budynku.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000