

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	ELEWACJA				
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 5 m	m ²		
d.1	1604-02	(11,45*2+6,65*2)*3,50-1,87*2,17-0,86*0,84*3	m ²	120,475	
				RAZEM	120,475
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	0,90*0,25*3	m ²	0,675	
				RAZEM	0,675
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	3,50*4	m	14,000	
				RAZEM	14,000
4	KNR-W 2-	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (PARAPETY)	m ²		
d.1	02 0514-02	0,90*0,30*3	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
5	KNR-W 2-	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z DE-	m		
d.1	02 0526-02	MONTAŻU 3,50*4	m	14,000	
				RAZEM	14,000
6	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01	0,87*0,84*3	m ²	2,192	
				RAZEM	2,192
7	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie (parapety) z zaprawy	m ²		
d.1	0923-04	0,90*0,15*3	m ²	0,405	
				RAZEM	0,405
8	KNR K-07	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
d.1	0101-01	(11,45*2+6,65*2)*3,50-1,87*2,17-0,86*0,84*3	m ²	120,475	
				RAZEM	120,475
9	KNR AT-31	Montaż listwy początkowej	m		
d.1	0703-01	11,45*2+6,65*2-1,87	m	34,330	
				RAZEM	34,330
10	KNR AT-31	Ocieplenie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach	m ²		
d.1	0202-05	(11,45*2+6,65*2)*3,50-1,87*2,17-0,86*0,84*3	m ²	120,475	
				RAZEM	120,475
11	KNR AT-31	Ocieplenie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na cokole - bez wyprawy elewacyjnej	m ²		
d.1	0202-05 analogia	(11,45*2+6,65*2)*0,50-1,87*0,50	m ²	17,165	
				RAZEM	17,165
11'	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na cokole	m ²		
d.1	0505-03	(11,45*2+6,65*2)*0,50-1,87*0,50	m ²	17,165	
				RAZEM	17,165
12	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kolkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
d.1	0704-02	(11,45*2+6,65*2)*3,50-1,87*2,17-0,86*0,84*3	m ²	120,475	
				RAZEM	120,475
13	KNR AT-31	Ocieplenie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
d.1	0202-06	(0,87*3+0,84*6+1,87+2,17*2)*0,15	m ²	2,079	
				RAZEM	2,079
14	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1	0702-01	0,87*3+0,84*6+1,87+2,17*2+3,50*4	m	27,860	
				RAZEM	27,860
15	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłoneące	m ²		
d.1	0601-01	(11,45*2+6,65*2)*3,50-1,87*2,17-0,86*0,84*3+(0,87*3+0,84*6+1,87+2,17*2)*0,15	m ²	122,554	
				RAZEM	122,554
2	WYMIANA STOLARKI				
16	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.2	0354-10	1,87*2,17	m ²	4,058	
				RAZEM	4,058
17	KNR-W 2-	Drzwi wejściowe stalowe, ciepły profil, kompletne wykończone malowane proszkowo	m ²		
d.2	02 1027-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		1,87*2,17	m ²	4,058	
3		OPASKA		RAZEM	4,058
18 KNR 4-01 d.3 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (11,95*2+7,15*2)*0,50*0,10	m ³		
			m ³	1,910	
				RAZEM	1,910
19 KNR 4-01 d.3 0213-01		Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (11,95*2+7,15*2)*0,50	m ²		
			m ²	19,100	
				RAZEM	19,100
20 KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10 analogia		Wywiezienie gruzu i innych odpadów z demontażu wraz z utylizacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000