

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace demontażowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych (3,2*3,7+1,5*3,5)*0,15+3*1,5*0,15	m ³ bet. m ³ bet.	 3,239	
				RAZEM	3,239
2 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 7,0*5,5	m ² m ²	 38,500	
				RAZEM	38,500
3 d.1	KNNR 3 0301-01 analogia	Rozbiórka wiaty (7,3+6,5+7,3+2+3,5)*1,7*0,35	m ³ m ³	 15,827	
				RAZEM	15,827
4 d.1	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - otwór drzwiowy - drzwi zewnętrzne 0,5*2,1*0,4	m ³ m ³	 0,420	
				RAZEM	0,420
5 d.1	KNNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - drzwi zewnętrzne i okna i naświetla 0,4*0,5*3,2+2,7*2,05*2*0,4+0,9*2*0,3+0,4*0,8*0,3+(0,24*0,6+0,24*0,24+0,47* 0,35+0,33*0,33+0,75*0,25+0,25*0,2+0,9*0,5*3+0,88*0,29*2+0,46*0,43*3)*0,29	m ³ m ³	 6,622	
				RAZEM	6,622
6 d.1	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - spraw- dzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 1375,793+50,815+27+68,52	m ² m ²	 1 522,128	
				RAZEM	1 522,128
7 d.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 15% ogólnej powierzchni ścian (1375,793+50,815+27+68,52)*0,15	m ² m ²	 228,319	
				RAZEM	228,319
8 d.1	KNNR 3 0604-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2 poz.7	m ² m ²	 228,319	
				RAZEM	228,319
9 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km poz.7*0,015+poz.1+poz.3+poz.4	m ³ m ³	 22,911	
				RAZEM	22,911
10 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.9	m ³ m ³	 22,911	
				RAZEM	22,911
2		Docieplenie budynku			
11 d.2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 47,75*2+50*2+37,6*2	m m	 270,700	
				RAZEM	270,700
12 d.2	KNR AT-31 0204-05 ściany	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach 47,75*8,25*2+3,27*1,45+39,2*4,45+(9,65*6,47+9,62*0,3*0,5)*2+17,7*4,35+ 20,3*4,35+1,5*3,3+11,5*7,9+11,5*0,9*0,5*2+11,5*7,9+10,6*4,2*2+15,52*6,65* 2-3*2*4,5+6,5*4+8,4*3,6+5,8*9,2	m ² m ²	 1 835,170	
	okna	-(1,88*2,85+1,3*1+2,19*1,4*2+2,05*2,86*20+1,58*2,88*2+2,05*2,86*24+2,19* 1,1+2,05*2,24*1+2,1*0,9+2,05*2,7*9+2,19*1,4+0,9*0,9+1,15*2,2+0,9*0,9*13+ 2,05*2,7*2+2,1*0,9+2,19*1,4+2,05*2,7*2+0,9*0,9*5+3,93*2,7*5+2,05*2,7*3+ 2,19*1,4)	m ²	-459,377	
				RAZEM	1 375,793
13 d.2	KNR AT-31 0205-05	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropia- nowe gr. 15 cm na ścianach (47,75*0,3*2+39*0,2+9,65*2)*0,3+17,7*0,25+20,3*0,25+11,5*0,3+3*0,3+8,5* 0,5+6,9*0,3+8,7*0,3+37,7*0,3	m ² m ²	 50,815	
				RAZEM	50,815
14 d.2	KNR AT-31 0303-05	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm na ścianach 3*2*4,5	m ² m ²	 27,000	
				RAZEM	27,000
15 d.2	KNR AT-31 0204-01 kalk. własna	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ścianach (39,2*2+14,8+10,5*2)*0,6	m ² m ²	 68,520	
				RAZEM	68,520
16 d.2	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do pod- łoża z cegły 1375,793+50,815+27	m ² m ²	 1 453,608	
				RAZEM	1 453,608

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR AT-31 0204-06	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach (6,61+3,6+5,78+6,96*20+6,04*2+5,78+6,96*24+5,48+6,34+5,1+6,8*9+5,78+2,7+5,55+2,7*13+6,8*2+5,1+5,78+6,8*52+2,7*5+10,56*5+6,8*3+5,78)*0,3	m ² m ²	 281,370	
				RAZEM	281,370
18 d.2	KNR AT-31 0101-06 analogia	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (0,6*1,3+0,6*0,4)*5*2+1,05*0,55*8+1,3*1*2+0,9*1*2	m ² m ²	 19,220	
				RAZEM	19,220
19 d.2	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach (0,6*1,3+0,6*0,4)*5*2+1,05*0,55*8+1,3*1*2+0,9*1*2	m ² m ²	 19,220	
				RAZEM	19,220
20 d.2	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach - jw. (0,6*1,3+0,6*0,4)*5*2+1,05*0,55*8+1,3*1*2+0,9*1*2	m ² m ²	 19,220	
				RAZEM	19,220
21 d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 6,61+3,6+5,78+6,96*20+6,04*2+5,78+6,96*24+5,48+6,34+5,1+6,8*9+5,78+2,7+5,55+2,7*13+6,8*2+5,1+5,78+6,8*52+2,7*5+10,56*5+6,8*3+5,78+8,5*10+8,8*4+8,2*4	m m	 1 090,900	
				RAZEM	1 090,900
22 d.2	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 1375,793+50,815+27	m ² m ²	 1 453,608	
				RAZEM	1 453,608
23 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż daszków szklanych ze szkła hartowanego na konstrukcji sta- lowej - 3 kpl 2,5*1,2*2+3*1,5	m ² m ²	 10,500	
				RAZEM	10,500
24 d.2	kalk. własna	Rolety zewnętrzne - 3 kpl 3,0*2,1*3	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900
25 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż piłkochwyty- h=4,5m 16*4,5	m ² m ²	 72,000	
				RAZEM	72,000
26 d.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie krat 21,5	m ² m ²	 21,500	
				RAZEM	21,500
3	Wymiana stolarki otworowej				
27 d.3	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0. 4 m2 0,4*0,4*3	m ² m ²	 0,480	
				RAZEM	0,480
28 d.3	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0. 6 m2 0,9*0,5*4	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
29 d.3	KNR 0-19 0931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie 1,55*2,32*1	m ² m ²	 3,596	
				RAZEM	3,596
30 d.3	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie 1,35*2,12*3+1,05*2,12*1	m ² m ²	 10,812	
				RAZEM	10,812
31 d.3	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi stalowe ocieplone 1*2,1*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200