

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Rozbiórki</b>					
1	KNR 4-01 d.10104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III (14.85+5.85+33.43+17.31+33.43)*0.8*0.6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	50.338	
				RAZEM	50.338
2	KNR 4-01 d.10105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 50.338	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	50.338	
				RAZEM	50.338
3	KNR 4-01 d.10535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku 2.60*0.25*18+0.9*0.25*4+1.20*0.25*15+1.50*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.475	
				RAZEM	17.475
4	KNR 4-01 d.10354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m <sup>2</sup> - okna z pcv 2.70*3.55*9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86.265	
				RAZEM	86.265
5	KNR 4-01 d.10354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2.75*9	m		
			m	24.750	
				RAZEM	24.750
6	KNR 4-01 d.10354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 22	szt.		
			szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNR 4-01 d.10322-02	Obsadzenie kratki - przewodów wentylacyjnych w ścianach z cegieł 22	szt.		
			szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
8	KNR-W 2-02 d.10606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej (14.85+5.85+33.43+17.31+33.43)*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62.922	
				RAZEM	62.922
9	KNR 4-01 d.10530-04	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymśów i pasów elewacyjnych z blachy z cynku o szer.ponad 25 cm 2.60*0.35*18+0.9*0.35*4+1.20*0.35*15+1.50*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.465	
				RAZEM	24.465
<b>2 Ściany i uzupełnienia</b>					
10	KNR 2-02 d.21605-03	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na ścianach przy wys.do 7 m (32.15+15.95)*2*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	96.200	
				RAZEM	96.200
11	KNR 2-02 d.21605-07	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wyk.na ścianach przy wys.rusztow.do 7 m 96.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	96.200	
				RAZEM	96.200
12	KNR 4-01 d.20304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami K2 2.70*3.59*9*0.38	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	33.150	
				RAZEM	33.150
13	Analiza włas- d.2na	Naprawianie szczelin pęknięć ścian poprzez wciśnięcie środka klejącego i uszczelek 9.0*4*4*4	m		
			m	52.000	
				RAZEM	52.000
14	KNR-W 4-01 d.20711-06	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 2.70*3.59*9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.237	
				RAZEM	87.237
15	KNR 4-01 d.21204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 32.15*5.30*2+15.95*5.30*2+15.95*2.0*0.5*2-2.70*4.95*9-2.70*2.40*9+(4.95*2+2.70)*0.2*9+(2.40*2+2.75)*0.2*9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	399.425	
				RAZEM	399.425
16	KNR 4-01 d.21206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian bez szpachlowania 32.15*2.00*2+15.95*2.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	192.400	
				RAZEM	192.400
<b>3 Elewacja</b>					
17	KNR 2-02 d.31604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m (35.00+17.30)*2*7.70+17.3*2.0*0.2*2-10.0*3.50-10.0*3.3*0.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	751.260	
				RAZEM	751.260

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 5-08 d.30802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm szt.  (81+276+289)*6	szt.	3876.000	
				RAZEM	3876.000
19	KNR 5-08 d.30809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 3876	szt.	3876.000	
				RAZEM	3876.000
20	KNR 0-28 d.32622-03	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 2.55*3.55*9	m <sup>2</sup>	81.473	
				RAZEM	81.473
21	KNR 0-28 d.32622-03	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 33.43*7.63*2-2.55*7.70*18+(14.85+5.85+17.30+3.04)*3.55-0.81*1.21*4-1.11*1.21*15-1.46*1.21	m <sup>2</sup>	276.570	
				RAZEM	276.570
22	KNR 0-28 d.32624-03	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.8 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej 17.31*(7.63+0.80)+17.31*2.00*0.5*2+33.43*1.20*2+(14.85+5.85+3.63)*1.2	m <sup>2</sup>	289.971	
				RAZEM	289.971
23	KNR 0-28 d.32623-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (33.43+17.31+14.85+5.85+3.63)*3.55	m <sup>2</sup>	266.499	
				RAZEM	266.499
24	KNR 0-28 d.32621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach ((2.40*2+2.55)*9+(5.95*2+2.55)*9+(1.21*2+0.81)*4+(1.21+1.11)*15+(1.21*2+1.46)+(2.20*2+1.81))*0.1	m <sup>2</sup>	25.401	
				RAZEM	25.401
25	KNR 0-28 d.32621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - ochrona narożników okiennych (2.40*2+2.55)*9+(5.95*2+2.55)*9+(1.21*2+0.81)*4+(1.21+1.11)*15+(1.21*2+1.46)+(2.20*2+1.81)	m	254.010	
				RAZEM	254.010
26	KNR 0-28 d.32623-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm na ościeżach 25.401	m <sup>2</sup>	25.401	
				RAZEM	25.401
27	KNR-W 2-02 d.30919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian  (33.41*2+17.31+14.85+5.85+3.63+4.05)*0.8	m <sup>2</sup>	90.008	
				RAZEM	90.008
28	KNR-W 2-02 d.30919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian  2.55*3.55*9+2.88*1.05*9+(9.30+4.0)*2.0+(17.31-1.8)*1.05+(17.30+3.04+4.05)*2.40-1.11*1.3*11-1.81*2.4	m <sup>2</sup>	189.893	
				RAZEM	189.893
28	d.3	Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				RAZEM	0.000