

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 termoizolacja fundamentów					
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m ²		
d.1	0807-01	1.2*(46.1+6.76+2.37+10.76+4.43+5.4+47.07+12.7-1.5+1.0+1.0+4.58+1.0+1.2)	m ²	171.444	
				RAZEM	171.444
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0310-02	1.0*1.8*(46.1+6.76+2.37+10.76+4.43+5.4+47.07+12.7-1.5+1.0+1.0+4.58+1.0+1.2)	m ³	257.166	
				RAZEM	257.166
3	KNR 0-41	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii firmy	m ²		
d.1	0115-02	1.8*(46.1+6.76+2.37+10.76+4.43+5.4+47.07+12.7-1.5+1.0+1.0+4.58+1.0+1.2)	m ²	257.166	
				RAZEM	257.166
4	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
d.1	2609-05	poz.3*7	szt.	1800.162	
				RAZEM	1800.162
5	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2609-08	1.8*5	m	9.000	
				RAZEM	9.000
6	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2609-06	Krotność = 2 poz.3	m ²	257.166	
				RAZEM	257.166
7	KNNR 2 1002-	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 ścian i elementów zewnętrznych	m ²		
d.1	02	0.3*(46.1+6.76+2.37+10.76+4.43+5.4+47.07+12.7-1.5+1.0+1.0+4.58+1.0+1.2)	m ²	42.861	
				RAZEM	42.861
8	KNR 13-12	Spoinowanie szczelin kitem trwale plastycznym	m		
d.1	0501-06	poz.21	m	142.870	
				RAZEM	142.870
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-01	poz.3-poz.7	m ²	214.305	
				RAZEM	214.305
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa	m ²		
d.1	0603-02	poz.9	m ²	214.305	
				RAZEM	214.305
11	KNNR 2 0604-	Izolacja z folii polietylenowej kubełkowej	m ²		
d.1	02	poz.10	m ²	214.305	
				RAZEM	214.305
12	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II	m ³		
d.1	0320-01	poz.2	m ³	257.166	
				RAZEM	257.166
13	KNR-W 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0228-03	poz.2	m ³	257.166	
				RAZEM	257.166
14	kalk. własna	Dostawa kruszywa do obsypek	m ³		
d.1		poz.2	m ³	257.166	
				RAZEM	257.166
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej-materiał z rozbiórki	m ²		
d.1	0511-01	poz.1	m ²	171.444	
				RAZEM	171.444
2 elewacja					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m 7.5*(46.1+6.76+2.37+10.76+4.43+5.4+47.07+12.7)	m ² m ²	 1016.925	
				RAZEM	1016.925
17 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne parter (0.79*4+0.93*13+1.2+0.93*14+0.79*2+0.93*9+4.48+0.93*15+0.49+0.83*2+0.45)*0.18 piętro (0.78+0.93*28+1.78+0.93*9+2.07+0.93*14+0.94+0.49+0.78*4)*0.18	m ² m ² m ²	 10.881 10.190	
				RAZEM	21.071
18 d.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenowa parter (0.79*4+0.93*13+1.2+0.93*14+0.79*2+0.93*9+4.48+0.93*15+0.49+0.83*2+0.45)*1.75 piętro (0.78+0.93*28+1.78+0.93*9+2.07+0.93*14+0.94+0.49+0.78*4)*1.75	m ² m ² m ²	 105.788 99.068	
				RAZEM	204.856
19 d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 7.5*(46.1+6.76+2.37+10.76+4.43+5.4+47.07+12.7) parter -(0.79*4+0.93*13+1.2+0.93*14+0.79*2+0.93*9+4.48+0.93*15+0.49+0.83*2+0.45)*1.75 piętro -(1.5+1.0+1.0+4.58+1.0+1.2)*2.1 -(0.78+0.93*28+1.78+0.93*9+2.07+0.93*14+0.94+0.49+0.78*4)*1.75	m ² m ² m ² m ²	 1016.925 -105.788 -21.588 -99.068	
				RAZEM	790.481
20 d.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.19	m ² m ²	 790.481	
				RAZEM	790.481
21 d.2	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 46.1+6.76+2.37+10.76+4.43+5.4+47.07+12.7-1.5+1.0+1.0+4.58+1.0+1.2	m m	 142.870	
				RAZEM	142.870
22 d.2	KNR 0-33 0101-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 13 cm (roboty wykonywane ręczne) poz.19	m ² m ²	 790.481	
				RAZEM	790.481
23 d.2	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży parter (0.79*4+0.93*13+1.2+0.93*14+0.79*2+0.93*9+4.48+0.93*15+0.49+0.83*2+0.45)*0.2+1.75*0.2*62*2 piętro (1.5+1.0+1.0+4.58+1.0+1.2)*0.2+2.1*6*2*0.2 (0.78+0.93*28+1.78+0.93*9+2.07+0.93*14+0.94+0.49+0.78*4)*0.2+1.75*0.2*60*2	m ² m ² m ² m ²	 55.490 7.096 53.322	
				RAZEM	115.908
24 d.2	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.22*5.1	szt. szt.	 4031.453	
				RAZEM	4031.453
25 d.2	KNNR 2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm parter (0.79*4+0.93*13+1.2+0.93*14+0.79*2+0.93*9+4.48+0.93*15+0.49+0.83*2+0.45)*0.28 piętro (0.78+0.93*28+1.78+0.93*9+2.07+0.93*14+0.94+0.49+0.78*4)*0.28	m ² m ² m ²	 16.926 15.851	
				RAZEM	32.777
26 d.2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7.5*5 parter 0.79*4+0.93*13+1.2+0.93*14+0.79*2+0.93*9+4.48+0.93*15+0.49+0.83*2+0.45+1.75*62*2 piętro 1.5+1.0+1.0+4.58+1.0+1.2+2.1*6*2 0.78+0.93*28+1.78+0.93*9+2.07+0.93*14+0.94+0.49+0.78*4+1.75*60*2	m m m m	 37.500 277.450 35.480 266.610	
				RAZEM	617.040

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.22	m ²		
			m ²	790.481	
				RAZEM	790.481
28	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.23	m ²		
			m ²	115.908	
				RAZEM	115.908
29	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia poz.27+poz.28	m ²		
			m ²	906.389	
				RAZEM	906.389
30	KNR 0-33 0126-03	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie poz.29	m ²		
			m ²	906.389	
				RAZEM	906.389
31	KNNR 2 1405- 04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 25	m ²		
			m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
32	KNNR 2 1405- 04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 24.5	m ²		
			m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
33	KNNR 2 1405- 04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 25.3	m ²		
			m ²	25.300	
				RAZEM	25.300
34	KNNR 2 1405- 04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 21.6	m ²		
			m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
35	KNNR 2 1405- 04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 22.3	m ²		
			m ²	22.300	
				RAZEM	22.300
36	KNNR 2 1405- 04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 24.4	m ²		
			m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
37	KNNR 2 1405- 04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 21.8	m ²		
			m ²	21.800	
				RAZEM	21.800
38	KNNR 2 1405- 04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 21.82	m ²		
			m ²	21.820	
				RAZEM	21.820
39	KNNR 2 1405- 04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 25	m ²		
			m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
40	KNNR 2 1405- 04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 20.8	m ²		
			m ²	20.800	
				RAZEM	20.800
41	KNNR 2 1405- 04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 24	m ²		
			m ²	24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.2	KNNR 2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 25.4	m ² m ²	 25.400	 25.400
				RAZEM	25.400
43 d.2	KNNR 2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 15.8	m ² m ²	 15.800	 15.800
				RAZEM	15.800
44 d.2	KNNR 2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 poz.30-(poz.31+poz.32+poz.33+poz.34+poz.35+poz.36+poz.37+poz.38+poz.39+poz.40+poz.41+poz.42+poz.43)	m ² m ²	 608.669	 608.669
				RAZEM	608.669
3 wymiana obróbek blacharskich					
45 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1.8*0.6*11 0.6*46.6*2 (2.6*2+4.6)*0.3	m ² m ² m ²	 11.880 55.920 2.940	 70.740
				RAZEM	70.740
46 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm poz.45	m ² m ²	 70.740	 70.740
				RAZEM	70.740
4 termoizolacja dachu					
47 d.4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 8	m ² m ²	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
48 d.4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 8	m ² m ²	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
49 d.4	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 8*PoleKołaD(0.4)	m ³ m ³	 1.005	 1.005
				RAZEM	1.005
50 d.4	KNR-W 2-02 0614-01	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych gr. warstwy 10 cm 46.0*12.0	m ² m ²	 552.000	 552.000
				RAZEM	552.000
51 d.4	KNR-W 2-02 0614-02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych - dodatek za każdy 1 cm gr. ponad 10 cm Krotność = 8 46.0*12.0	m ² m ²	 552.000	 552.000
				RAZEM	552.000
52 d.4	KNR 4-01 0206-03	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.2 m2 przy głębok. do 10 cm 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
53 d.4	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną Krotność = 2 12	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000