

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 WYMIANA OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH CPV 45421125-6 45421110-8					
1	KNR 4-01 d.10354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.do 1 m2 elewacja południowa 4.00	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-01 d.10354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow.ponad 2 m2 elewacja wschodnia 1.03*2.20	m ² m ²	 2.266	
				RAZEM	2.266
3	KNR 4-01 d.10535-08	Rozebranie podokienników zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku 0.90*0.20*4	m ² m ²	 0.720	
				RAZEM	0.720
4	KNR 0-19 d.11023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 0.90*0.60*4	m ² m ²	 2.160	
				RAZEM	2.160
5	KNR 0-19 d.11024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych ocieplonych wypełnionych panelem pełnym wyposażonych w zamek z wkładką na klucz 1.03*2.20	m ² m ²	 2.266	
				RAZEM	2.266
6	NNRNKB d.12020541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne 0.90*0.30*4	m ² m ²	 1.080	
				RAZEM	1.080
7	KNR 4-01 d.10708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm - po zamontowanych drzwiach 2.20*2+1.03	m m	 5.430	
				RAZEM	5.430
2 OCIEPLENIE FUNDAMENTÓW I OPASKA CPV 45410000-4 45432210-9					
8	KNR 4-01 d.20212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm elewacja południowa (19.75-2.40)*0.60*0.15 elewacja wschodnia 6.30*1.20*0.15	m ³ m ³ m ³	 1.562 1.134	
				RAZEM	2.696
9	KNR 4-01 d.20108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 2.696	m ³ m ³	 2.696	
				RAZEM	2.696
10	KNR 4-01 d.20108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 2.696	m ³ m ³	 2.696	
				RAZEM	2.696
11	KNR 4-01 d.20104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III elewacja południowa (19.75-2.40)*0.60*0.60 elewacja wschodnia (8.60-1.84)*0.60*0.60 9.90*0.60*0.75 elewacja północna (19.75-1.75)*0.60*0.75 elewacja zachodnia 18.50*0.60*0.75	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 6.246 2.434 4.455 8.100 8.325	
				RAZEM	29.560
12	KNR 0-23 d.22611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (19.75*2+18.50*2)*0.75 -(2.40+1.84+1.75)*0.75	m ² m ² m ²	 57.375 -4.493	
				RAZEM	52.882
13	KNR 0-23 d.22612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych wodoodpornych grubości 10 cm do ścian 52.882	m ² m ²	 52.882	
				RAZEM	52.882

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-23 d.22612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 52.882	m ² m ²	52.882	52.882
				RAZEM	52.882
15	KNR 2-02 d.20603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulcją asfalt.- pierwsza warstwa 52.882	m ² m ²	52.882	52.882
				RAZEM	52.882
16	KNR 4-01 d.20105-02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - zasypianie po ociepleniu (19.75*2+18.50*2)*0.75*0.50 -(2.40+1.84+1.75)*0.50*0.75	m ³ m ³ m ³	28.688 -2.246	26.442
				RAZEM	26.442
17	KNR 2-31 d.20104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej pod opaskę z kostki betonowej - grub.warstwy po zag. 10 cm (20.75*2+18.50+9.50)*0.50 6.30*1.20 -(2.40+1.75)*0.50	m ² m ² m ²	34.750 7.560 -2.075	40.235
				RAZEM	40.235
18	KNR 2-31 d.20407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 20.75*2+18.50+9.50 -(2.40+1.75)	m m m	69.500 -4.150	65.350
				RAZEM	65.350
19	KNR 0-11 d.20321-01	Opaska z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoim piaskiem 40.235	m ² m ²	40.235	40.235
				RAZEM	40.235
3 OCIEPLENIE ŚCIAN CPV 45410000-4 45432210-9					
20	kalk. indyw. d.3	Demontaż ze ścian elementów ruchomych, tablice itp. oraz ponowny ich montaż przy wykonaniu ocieplenia 4.00	szt szt	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
21	KNR 4-01 d.30535-05 analogia	Demontaż rur spustowych z PCV oraz ponowny ich montaż po wykonaniu ocieplenia wraz z przedłużeniem haków do mocowania 4.20*6	m m	25.200	25.200
				RAZEM	25.200
22	KNR 4-01 d.30535-07 analogia	Demontaż podokienników z blachy powlekanej i przekazanie inwestorowi (2.70*2+2.05*2+1.41+2.05*2+1.45+0.58*2)*0.22	m ² m ²	3.876	3.876
				RAZEM	3.876
23	NNRNKB d.3202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne (2.70*2+2.05*2+1.41+2.05*2+1.45+0.58*2)*0.35	m ² m ²	6.167	6.167
				RAZEM	6.167
24	kalk. indyw. d.3	Demontaż oraz ponowny montaż agregatu chłodniczego wraz z wykonaniem 4 sztuk wsporników z profilu zamkniętego 50x50 mm długości 20 cm z markami z blachy 15x15 cm po 2 otwory na śruby rozporowe fi 14 mm 1.00	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-01 d.30807-04 analogia	Zerwanie okładzin z masy lastrykowej z cokołu budynku 2.50	m ² m ²	2.500	2.500
				RAZEM	2.500
26	KNR 4-01 d.30723-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 5.00	m ² m ²	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
27	KNR 4-01 d.31202-09 analogia	Zeskrobanie odparzonej warstwy nakrapianej tynku z terazytu 20.00	m ² m ²	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
28	KNR 4-01 d.30322-02 analogia	Obsadzenie krutek wentylacyjnych 14x14 cm z PCV w ociepleniu cokołu 4.00	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 0-23 d.32614-03	Docieplenie ścian cokołu z betonu płytami styropianowymi wodooodpornymi grubości 10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej z gotowego tynku żywicznego kamyczkowego elewacja południowa 19.75*0.25 -2.40*0.25 elewacja wschodnia 18.50*0.35 -1.80*0.35 elewacja zachodnia 18.50*0.40 elewacja północna 19.75*0.35 -1.70*0.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.938 -0.600 6.475 -0.630 7.400 6.913 -0.595	
				RAZEM	23.901
30	KNR 0-23 d.32614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 grubości 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej z gotowego tynku silikonowego. Tynk silikonowy w 2 kolorach. Kolor jasny na powierzchni około 70% oraz tynk ciemniejszy na powierzchni około 30%. Kolory tynku należy uzgodnić z inwestorem. elewacja południowa 19.75*4.05 -1.13*2.90 -2.70*1.97*2 -3.62*3.20 elewacja wschodnia (4.05+5.47)*0.50*8.60 (6.57+3.35)*0.50*9.90 -1.03*2.20 -2.05*1.45*2 elewacja zachodnia (3.35+6.57)*0.50*9.90 (4.05+5.47)*0.50*8.60 -1.45*1.45 elewacja północna 19.75*3.15 -2.05*1.45*2 -1.44*0.83 1.02*2.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 79.988 -3.277 -10.638 -11.584 40.936 49.104 -2.266 -5.945 49.104 40.936 -2.103 62.213 -5.945 -1.195 2.550	
				RAZEM	281.878
31	KNR 0-23 d.32614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 grub 3 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z gotowego tynku silikonowego ościeża drzwiowe (2.90*2+1.13+2.20*2+1.03+2.50*2+1.02)*0.35 (3.20*2+3.62)*0.22 ościeża okienne (1.97*4+2.70*2+1.43*4+2.05*2+1.45*2+1.41+1.42*4+2.05*2+0.83*2+1.44)*0.27	m ² m ² m ² m ²	 6.433 2.204 10.878	
				RAZEM	19.515
32	KNR 0-23 d.32612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wyk. poziomy nad cokołem (19.75*2+18.50*2)-(2.40+1.90+1.75) pionowe 4.35*2+3.75*2+1.10*2 otwory okienne i drzwiowe 2.90*2+1.13+2.70*2+1.97*4+3.20*2+3.62 2.20*2+1.03+1.45*4+2.05*2 1.45*2+1.41 1.42*4+2.05*2+0.83*2+1.45+0.57*6+2.50*2+1.02	m m m m m m	70.450 18.400 30.230 15.330 4.310 22.330	
				RAZEM	161.050
33	NNRNKB d.3202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - przykrycie ocieplenia w szczytach (10.70*2+9.20*2+1.10*2)*0.35	m ² m ²	 14.700	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 d.30410-04	Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy na syc.- ściana pionowa pomiędzy dachami 19.75*1.10	m ² m ²	RAZEM 21.725	14.700 21.725
35	KNR-W 2-02 d.30612-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej grubości 5 cm pionowe z filców na sucho 21.725	m ² m ²	RAZEM 21.725	21.725 21.725
36	KNR 0-18 d.32613-04 analogia	Układanie paneli z blachy powlekanej bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach 21.725	m ² m ²	RAZEM 21.725	21.725 21.725
37	NNRNKB d.3202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka okienek i paneli z blachy (0.60*8+0.90*4)*0.25 19.75*2*0.25	m ² m ² m ²	RAZEM 2.100 9.875	11.975 11.975
38	KNR 4-01 d.30420-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu - zabezpieczenie pokrycia na dachu niższym 19.75*1.00	m ² m ²	RAZEM 19.750	19.750 19.750
39	KNR 2-02 d.31604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 19.75*4.30 18.50*6.50*2	m ² m ² m ²	RAZEM 84.925 240.500	325.425 325.425
40	KNR 4-01 d.31212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwi metalowych 3.62*3.20*2	m ² m ²	RAZEM 23.168	23.168 23.168
4 REMONT SCHODÓW CPV 45431100-8					
41	KNR 4-01 d.40807-04	Zerwanie okładzin z masy lastrykowej schody od ulicy 2.40*1.13+1.13*0.24 (0.80*2+1.10*2+1.82+2.40)*0.15 schody w elewacji wschodniej 1.20*1.84+0.14*1.03+0.15*1.20*2+1.20*0.35+1.54*0.30 schody w elewacji północnej 1.26*1.75+0.20*1.03+1.26*0.15+1.26*0.35+1.70*0.35	m ² m ² m ² m ²	2.983 1.203 3.594 3.636	11.416 11.416
42	NNRNKB d.4202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie powierzchni schodów preparatami " UNI GRUNT" - powierzchni poziome 11.416	m ² m ²	RAZEM 11.416	11.416 11.416
43	KNR 2-02 d.41121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża klejem do podłożu krytycznych 11.416	m ² m ²	RAZEM 11.416	11.416 11.416
44	KNR 2-02 d.41121-05	Okładziny schodów z płytek gres mrozoodporny z nastopnicami ryflowanymi 30x30 cm układanych na klej do podłożu krytycznych metodą kombinowaną 11.416	m ² m ²	RAZEM 11.416	11.416 11.416
45	KNR 2-02 d.41122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 1.27+1.30+2.30	m m	RAZEM 4.870	4.870 4.870