

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45453000-7	Roboty budowlane			
1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 555.65	m ² m ²	 555.650	
				RAZEM	555.650
1.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 447.85	m ² m ²	 447.850	
				RAZEM	447.850
1.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 53.30	m ² m ²	 53.300	
				RAZEM	53.300
1.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokołu budynku 50.50	m ² m ²	 50.500	
				RAZEM	50.500
1.5	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 488	szt szt	 488.000	
				RAZEM	488.000
1.6	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 262.5	m m	 262.500	
				RAZEM	262.500
1.7	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za-mocowanie listwy cokołowej 88.05	m m	 88.050	
				RAZEM	88.050
1.8	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 501.15	m ² m ²	 501.150	
				RAZEM	501.150
1.9	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 53.30	m ² m ²	 53.300	
				RAZEM	53.300
1.10	KNR K-04 0106-05	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynk o uziarnieniu 2,5 mm i fakturze baranek- na ścianach 432.35	m ² m ²	 432.350	
				RAZEM	432.350
1.11	KNR K-04 0106-05	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynk o uziarnieniu 2,5 mm i fakturze baranek- ościeża otworów 53.30	m ² m ²	 53.300	
				RAZEM	53.300
1.12	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm- cokoły i murki 119.80	m ² m ²	 119.800	
				RAZEM	119.800
1.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- /cz. kotłowni-ogniomuty/ 15.87	m ² m ²	 15.870	
				RAZEM	15.870
1.14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety w rozwinięciu do 40cm 26.70	m ² m ²	 26.700	
				RAZEM	26.700
1.15	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm- obróbki daszków nad wejściem 3.90	m ² m ²	 3.900	
				RAZEM	3.900
1.16	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną- daszków nad wejściem 6.50	m ² m ²	 6.500	
				RAZEM	6.500
1.17	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym- gzymsu 87.20	m m	 87.200	
				RAZEM	87.200
1.18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach- od spodu gzymsu 34.90	m ² m ²	 34.900	
				RAZEM	34.900
1.19	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną- gzymsów	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
1.20	KNR-W 4-01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe- demontaż przed wykonaniem docieplenia i montaż po wykonaniu -analogia 36.40	m m	 36.400	
				RAZEM	36.400
1.21	KNR-W 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych- demontaż pochwytów dla niepełnosprawnych przed wykonaniem docieplenia i ich montaż po wykonaniu docieplenia-analogia 33.30	m m	 33.300	
				RAZEM	33.300
1.22	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2- /0, 80x0,60 - szt 4/ 1.92	m ² m ²	 1.920	
				RAZEM	1.920
1.23	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2-/1, 80 x 0,70--3szt/ 3.78	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780
1.24	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2[1, 0 x 0,8] szt-2 1.60	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
1.25	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m 542.10	m ² m ²	 542.100	
				RAZEM	542.100