

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (19.5+9.8+12.5+1.3+6.3+8.7)*1.1*2	m ²		
			m ²	127.820	
				RAZEM	127.820
57	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (19.5+9.8+12.5+1.3+6.3+8.7)*1.1*2	m ²		
			m ²	127.820	
				RAZEM	127.820
58	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowym - przyklejenie płyt styropianowych gr.8cm do ścian (19.5+9.8+12.5+1.3+6.3+8.7)*1.1	m ²		
			m ²	63.910	
				RAZEM	63.910
59	KNR 0-23 d.2 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (19.5+9.8+12.5+1.3+6.3+8.7)*1.1*4	szt		
			szt	255.640	
				RAZEM	255.640
60	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (19.5+9.8+12.5+1.3+6.3+8.7)*1.1	m ²		
			m ²	63.910	
				RAZEM	63.910
61	NNRNKB d.2 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 24cm wewnętrzne (6.5+3.5+4.6)*1.1*0.24	m ³		
			m ³	3.854	
				RAZEM	3.854
62	KNR 2-02 d.2 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (6.5+3.5+4.6)*1.1*2	m ²		
			m ²	32.120	
				RAZEM	32.120
63	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (6.5+3.5+4.6)*1.1*2	m ²		
			m ²	32.120	
				RAZEM	32.120
64	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (6.5+3.5+4.6)*1.1*2	m ²		
			m ²	32.120	
				RAZEM	32.120
65	NNRNKB d.2 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1*1.1*0.38	m ³		
			m ³	0.418	
				RAZEM	0.418
66	KNR 2-02 d.2 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 1*1.1*2	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
67	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1*1.1*2	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
68	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 1*1.1*2	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
3 45200000-9 Ściany parteru					
69	KNR 2-02 d.3 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (28.1+14.6+1)*0.24	m ²		
			m ²	10.488	
				RAZEM	10.488
70	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm zewnętrzne (12.5+10+18.5+8.4+7+1.25)*2.5-7*1.46*1.46-6*0.85*1.15-1*2-0.9*2	m ²		
			m ²	119.539	
				RAZEM	119.539
71	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7+6+1+1	szt		
			szt	15.000	
				RAZEM	15.000
72	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.8*2*7+1.2*2*6+1.5*2+1.2*2	m		
			m	45.000	
				RAZEM	45.000
73	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 2.5*(7.2+6.8+3.5+4.6)-5*0.9*2	m ²		
			m ²	46.250	
				RAZEM	46.250
74	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		