

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		2*0.8*0.8	m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
38	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 9*0.75*2*0.888*0.001*2	t		
			t	0.024	
				RAZEM	0.024
39	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2*0.1*0.6*0.6	m ³		
			m ³	0.072	
				RAZEM	0.072
40	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu S2 2*0.5*0.5*0.4	m ³		
			m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
41	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 4*0.5*2	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
42	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 4*0.5*2	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
43	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.5*0.5*2	m ²		
			m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
44	KNR 2-02 d.2 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 0.5*0.5*2	m ²		
			m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
45	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 6*0.45*2*0.888*0.001*2	t		
			t	0.010	
				RAZEM	0.010
46	KNR 2-02 d.2 0209-01	Stupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu S1 d=300mm 3.14*0.15*0.15*1*2	m ³		
			m ³	0.141	
				RAZEM	0.141
47	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.5*0.888*0.001*6*2	t		
			t	0.016	
				RAZEM	0.016
48	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 2*1*3.333*3.14*0.3*0.222*0.001	t		
			t	0.001	
				RAZEM	0.001
49	KNR 2-02 d.2 0208-01	Stupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu S2 0.3*0.3*0.8*2	m ³		
			m ³	0.144	
				RAZEM	0.144
50	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 4*1.5*1.21*2*0.001	t		
			t	0.015	
				RAZEM	0.015
51	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.8*2*0.25*4*3.333*0.222*0.001	t		
			t	0.001	
				RAZEM	0.001
52	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 4*0.3*0.8	m ²		
			m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
53	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 4*0.3*0.8	m ²		
			m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
54	NNRNKB d.2 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr.24cm zewnętrzne (19.5+9.8+12.5+1.3+6.3+8.7)*1.1*0.24	m ³		
			m ³	15.338	
				RAZEM	15.338
55	KNR 2-02 d.2 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (19.5+9.8+12.5+1.3+6.3+8.7)*1.1*2	m ²		
			m ²	127.820	
				RAZEM	127.820