

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne d=10mm 8.33*0.62*1.2*0.001*52.76	t		
			t	0.327	
				RAZEM	0.327
94	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne d=8mm 5*0.395*1.2*0.001*52.76	t		
			t	0.125	
				RAZEM	0.125
95	KNR 2-02 d.4 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.25*0.45*12.5*2	m³		
			m³	2.813	
				RAZEM	2.813
96	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne d=8mm 12.5*2*8*0.888*1.2*0.001	t		
			t	0.213	
				RAZEM	0.213
97	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 12.5*2*5*(0.2+0.4)*2*0.222*0.001	t		
			t	0.033	
				RAZEM	0.033
5		Tempel.Szczyty			
98	KNR 2-02 d.5 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków grubości 24 cm zewnętrzne 10*0.5*(5.53-2.6)+5.2*0.5*(5.52-2.6)+3.8*0.5*(5.52-2.6+1.2)+1.6*0.5*(1+0.2)+1*7+0.09*7	m²		
			m²	38.780	
				RAZEM	38.780
99	KNR 2-02 d.5 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków grubości 24 cm wewnętrzne 0.5*1.5*(1.25+0.4)	m²		
			m²	1.238	
				RAZEM	1.238
100	KNR 2-02 d.5 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.25*0.25*2*7	m³		
			m³	0.875	
				RAZEM	0.875
101	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne d=8mm 2*7*4*0.888*1.2*0.001	t		
			t	0.060	
				RAZEM	0.060
102	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 2*7*4*4*0.2*0.222*0.001	t		
			t	-0.010	
				RAZEM	-0.010
6	45200000-9	Dach			
103	d.6	Dostawa i montaż śrub d=16mm (kotwy murłat) 40	szt		
			szt	40.000	
				RAZEM	40.000
104	KNR 2-02 d.6 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.12*0.12*20.47*2	m³ drew. m³ drew.		
				0.590	
				RAZEM	0.590
105	KNR 2-02 d.6 0407-03	Stupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.8*10*0.12*0.12	m³ drew. m³ drew.		
				0.259	
				RAZEM	0.259
106	KNR 2-02 d.6 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.08*1*20	m³		
			m³	0.128	
				RAZEM	0.128
107	KNR 2-02 d.6 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 5.4*0.07*0.14*23*2	m³		
			m³	2.434	
				RAZEM	2.434
108	KNR 2-02 d.6 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.07*0.14*23*2*6.78	m³		
			m³	3.056	
				RAZEM	3.056
109	KNR 2-02 d.6 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 20.47*2*0.12*0.12	m³ drew. m³ drew.		
				0.590	
				RAZEM	0.590