

Zamek do przetargu zasilanie i sterowanie mat.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - zasilanie i sterowanie ogrzewaniem podłogowym - 11 mat niski parter , 14 mat kapitularz , 18 mat kaplica - zgrupowane po trzy maty na sterownik - zgodnie z projektem branży sanitarnej			
14 d.1	TZKNBK XVt2 08-05	Instalowanie przewodów na cegle o ilości i przekroju do 3x1.5 mm2 YDY 3x1, 5mm2. 792	m m	792.000	
				RAZEM	792.000
38 d.1	TZKNBK XVt2	Instalowanie rurek osłonowych 663	m m	663.000	
				RAZEM	663.000
14 d.1	TZKNBK XVt2 08-05	Instalowanie przewodów na cegle o ilości i przekroju do 3x1.5 mm2 YTKSy 3x2x0,5 mm2. 792	m m	792.000	
				RAZEM	792.000
38 d.1	TZKNBK XVt2	Instalowanie rurek osłonowych 663	m m	663.000	
				RAZEM	663.000
32 d.1	KNR 4-03 1001-30	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP36,RIS36,RL47 o śr. do 47 mm w betonie 107.5	m m	107.500	
				RAZEM	107.500
2.1		Montaż styczników i przekźników impulsowych czasowych dla sterowania załączania mat grzejnych z opóźnieniem sekcjami po trzy szt			
39 d.2.	TZKNBK XVII 17-02 1	Styczniki lub wyłączniki samoczynne suche sterowane lokalnie 3-biegowe do 25 A (11 mat niski parter , 14 mat kapitularz , 18 mat kaplica - grupowane po trzy obwody) 34	szt szt	34.000	
				RAZEM	34.000
1.1. 1.1		Kapitularz pom nr 1.02 - zasilanie 16 szt mat grzejnych - zgodnie z projektem branży sanitarnej			
4 d.1.	TZKNBK XVt2 08-05 1.1. 1	Instalowanie przewodów na cegle o ilości i przekroju do YDY 3x2,5mm2. 717	m m	717.000	
				RAZEM	717.000
5 d.1.	TZKNBK XVt2 1.1. 1	Instalowanie rurek winidurkowych p.t. w cegle 717	m m	717.000	
				RAZEM	717.000
6 d.1.	TZKNBK XVt2 08-06 1.1. 1	Instalowanie przewodów na cegle o ilości i przekroju do 4x6 mm2. YKY 5x6mm2. 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
2		Kaplica pom nr 1.01- zasilanie 18 mat grzejnych zgodnie z projektem branży sanitarnej			
7 d.2	TZKNBK XVt2 08-05	Instalowanie przewodów na cegle o ilości i przekroju do YDY 3x2,5mm2. 327	m m	327.000	
				RAZEM	327.000
8 d.2	TZKNBK XVt2	Instalowanie rurek winidurkowych p.t. w cegle 327	m m	327.000	
				RAZEM	327.000
2		Niski parter - zasilanie dodatkowych 5 szt mat grzejnych i 2 szt grzejników - zgodnie z projektem branży sanitarnej			
9 d.2	TZKNBK XVt2 08-05	Instalowanie przewodów na cegle o ilości i przekroju do YDY 3x2,5mm2. 216	m m	216.000	
				RAZEM	216.000
10 d.2	TZKNBK XVt2	Instalowanie rurek winidurkowych p.t. w cegle 216	m m	216.000	
				RAZEM	216.000
5		INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP - dopłata do koloru elementów wg wymagań wojewódzkiego konserwatora zabytków			
1 d.5	KNR 5-06 1606-02 analogia	DEMONTAŻ zainstalowanych gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czujek - gniazdo G40 50	szt. szt.	50.000	

Zamek do przetargu zasilanie i sterowanie mat.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50.000
2	KNR 5-06	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy po-	szt.		
d.5	1606-02	żarowych-czupek - gniazdo G40 w wykonaniu koloru			
	analogia				
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
32'	KNR 5-06	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach	szt.		
d.5	1612-02	i obudowach - optyczna dymu (seria 4200) w wykonaniu kolor - DOPŁATA			
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
33		Wymienione zostają na czujki i gniazda według zaleceń Konserwatora na kolor	elem		
d.5	UWAGI	czarny. Czujki w kolorze białym zostają na stropie nowo budowanym. Elemen-			
		ty typu Sygalizatory i ROP-y zostają w kolorze czerwonym (wymagania syste-			
		mowe)			
		1	elem	1.000	
				RAZEM	1.000