

Przedmiar robót

Prace budowlano- konserwatorskie na zabytkowym drewnianym kościele w Święcanach polegające na remoncie stropu

Budowa: **kościół**

Obiekt lub rodzaj robót: **kościół**

Lokalizacja: **38-242 Skołyszyn, Święcany 7**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka pw.św. Anny w Święcanach, 38-242 Skołyszyn, Święcany 7**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Parafia Rzymskokatolicka pw.św. Anny w Święcanach, 38-242 Skołyszyn, Święcany 7**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Prace budowlano- konserwatorskie na zabytkowym drewnianym kościele w Świączanach polegające na remoncie stropu		
1	Element	Roboty zabezpieczające		
1.1	KNBK 5/1115/49 (1)	Podstemplowanie zagrożonych stropów, konstrukcja z drewna okrągłego do 250 cm2 - tymczasowe w celu wymiany belek stropowych (poz. 291), robocizna i sprzęt (na 1 m stempla)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,0*10	50,000000	
		RAZEM:	50,000000	m 50,000
1.2	KNBK 5/1115/49 (2)	Podstemplowanie zagrożonych stropów, konstrukcja z drewna okrągłego do 250 cm2 - tymczasowe w celu wymiany belek stropowych (poz. 291), materiały (na 1 m3 drewna)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,14*0,14*5,0*10	0,980000	
		RAZEM:	0,980000	m3 0,980
1.3	KNBK 5/1115/55	Podstemplowanie zagrożonych ścian, rozebranie stemplowania (poz. 297)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,0*10	50,000000	
		RAZEM:	50,000000	m 50,000
2	Element	Roboty ciesielskie		
2.1	TZKNBK 5/201/38 (1)	Wymiana elementów konstrukcji BELKI STROPOWE (poz. 38), robocizna i praca sprzętu		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Belki stropowe	7,0*4	28,000000	
	Belki stropowe	4,60+4,60+4,60+6,20+6,20	26,200000	
		RAZEM:	54,200000	m 54,200
2.2	TZKNBK 5/201/38 (2)	Wymiana elementów konstrukcji BELKI STROPOWE (poz. 38), materiały (na 1 m3 drewna)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Belki stropowe	0,22*0,23*7,0*4	1,416800	
	Belki stropowe	0,22*0,23*(4,60+4,60+4,60+6,20+6,20)	1,325720	
		RAZEM:	2,742520	m3 2,743
2.3	TZKNBK 5/801/4	Odeskowanej ślepego pułapu powierzchni, 30% deskowania z odzysku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Powierzchnia stropu	(4,50*7,0)+(6,10*9,0)+(10,70*6,20)+(6,20*6,50)	193,040000	
		RAZEM:	193,040000	m2 193,040
3	Element	Roboty impregnacyjne		
3.1	TZKNBK 7/201/3	Oczyszczanie elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zastosowaniu szczotek stalowych - stare drewno konstrukcja zrębowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(4,50*7,0)+(6,10*9,0)+(10,70*6,20)+(6,20*6,50)	193,040000	
		RAZEM:	193,040000	m2 193,040
3.2	TZKNBK 7/202/43 (1)	Wykonanie trucia drewnianej konstrukcji porażonych przez drewnojady preparatem owadobójczym Hylotox firmy Altax belek, krawędziaków-2-krot. pow. do 25 m2 (poz 200)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(4,50*7,0)+(6,10*9,0)+(10,70*6,20)+(6,20*6,50)	193,040000	
		RAZEM:	193,040000	m2 193,040
3.3	TZKNBK 7/202/36 (1)	Impregnacja desek ślepego pułapu, środkiem impregnacyjnym trójfunkcyjnym FOBOS M4		
	Wyliczenie ilości robót:			
		((4,50*7,0)+(6,10*9,0)+(10,70*6,20)+(6,20*6,50))*2	386,080000	
		RAZEM:	386,080000	m2 386,080
4	Element	Roboty izolacyjne stropu		
4.1	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(4,50*7,0)+(6,10*9,0)+(10,70*6,20)+(6,20*6,50)	193,040000	
		RAZEM:	193,040000	m2 193,040
4.2	KNR 202/607/1	Izolacje pozioma z folii paroprzepuszczalnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pofia papoprzepuszczalna	(4,50*7,0)+(6,10*9,0)+(10,70*6,20)+(6,20*6,50)	193,040000	
	Folia izolacyjna	(4,50*7,0)+(6,10*9,0)+(10,70*6,20)+(6,20*6,50)	193,040000	
		RAZEM:	386,080000	m2 386,080