

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu i drewnianej konstrukcji					
1		Roboty wstępne i organizacja placu budowy			
1.1	NNRNKB 202 1621a- 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 10 m 6.50*21.70*2+6.30*11.17	m ² m ²	 352.471	
				RAZEM	352.471
1.2	TZKNC N-K/ V t.06-a.05	Demontaż obiektów drewnianych stałych - pow. powyżej 10 m ² , obiekt prosty, drewno źle zachowane demontaż gzymsu drewnianego 34.50*0.65	m ² m ²	 22.425	
				RAZEM	22.425
2		Naprawa dachu			
2.1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 188+3.30*3.80*2	m ² m ²	 213.080	
				RAZEM	213.080
2.2	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm poz.2.1	m ² m ²	 213.080	
				RAZEM	213.080
2.3	KNR 4-01 0430-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na zakład poz.2.1	m ² m ²	 213.080	
				RAZEM	213.080
2.4	KNR 4-01 0412-01 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 26	szt. szt.	 26.000	
				RAZEM	26.000
2.5	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - belka stropowa 8*2*2.50+1*2.50	m m	 42.500	
				RAZEM	42.500
2.6	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały 2.60*2	m m	 5.200	
				RAZEM	5.200
2.7	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 9.405*2	m m	 18.810	
				RAZEM	18.810
2.8	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny ((11.20*2)+11.20)*2*1.15	m m	 77.280	
				RAZEM	77.280
2.9	TZKNBK V - 039 analogia	Wymiana profilowanej belki gzymsowej Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 4.2 11.90*2+11.20	m m ³ m	 35.000	 4.200
				RAZEM	35.000
2.10	DC-21	Impregnacja metodą natryskową jednokrotnie poz.2.1	m ² m ²	 213.080	
				RAZEM	213.080
2.11	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.2.1	m ² m ²	 213.080	
				RAZEM	213.080
2.12	KNNR 2 0501-01	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowe poz.2.1	m ² m ²	 213.080	
				RAZEM	213.080
2.13	TZKNBK XXIII 0105- 10 analogia	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowej na brzegu murów ogniowych przy kryciu dachu dachówką 9.70*0.85*2	m ² m ²	 16.490	
				RAZEM	16.490
2.14	DC-21 analogia	Impregnacja metodą pędzlowania jednokrotnie- impregnacja porażonych belek środkiem wzmacniającym belki stropowe (0.20+0.33+0.20)*11.00	m ² m ²	 8.030	
				RAZEM	8.030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.15	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej (kontrłaty 4x2,5 cm +łaty 5x4 cm) 415	m ² m ²	 415.000	
				RAZEM	415.000
2.16	TZKNBK XXIII 0105- 10 analogia	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowej na brzegu murów ogniowych przy kryciu dachu dachówką 9.70*0.25*2+3.10*0.25*5	m ² m ²	 8.725	
				RAZEM	8.725
2.17	KNR 19-01 0501-06	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną holenderką 415	m ² m ²	 415.000	
				RAZEM	415.000
2.18	KNR 19-01 0410-05	Podłogi drewniane z desek gr. 25 lub 32 mm z ostruganiem ciągi komunikacyjne na poddaszszu 21.70*1.10+4.50*1.10*6+0.85*18.00*2	m ² m ²	 84.170	
				RAZEM	84.170
2.19	KNR 19-01 0432-02	Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania 11.30	m m	 11.300	
				RAZEM	11.300
2.20	KNR 19-01 0421-01 analogia	Wykonanie wyłazu na poddasze 0.75*1.10	m ² m ²	 0.825	
				RAZEM	0.825
2.21	KNR 2-22 0603-05 analogia	Drabiny strychowe z drewna i żerdzi 0.75*3.10	m m	 2.325	
				RAZEM	2.325
2.22	KNR 19-01 0410-05	Podłogi drewniane z desek gr. 25 lub 32 mm z ostruganiem uzupełnienie brakującego stropu 1.05*9.90	m ² m ²	 10.395	
				RAZEM	10.395
2.23	analiza indywidualna	Rekonstrukcja malowidła na brakujących deskach stropowych 10.398	m ² m ²	 10.398	
				RAZEM	10.398
2.24	analiza indywidualna	Rekonstrukcja malowidła na fragmentach wymienionych belek stropowych 6*1.49	m ² m ²	 8.940	
				RAZEM	8.940
2.25	analiza indywidualna	Naprawa chorągiewki wieńczącej na szczycie 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.26	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 207*0.2+16.25	m ³ m ³	 57.650	
				RAZEM	57.650
2.27	analiza indywidualna	Utylizacja odpadów-gruz 207*0.07	m ³ m ³	 14.490	
				RAZEM	14.490
2.28	analiza indywidualna	Utylizacja odpadów- inne poz.2.27*0.5	m ³ m ³	 7.245	
				RAZEM	7.245
3		INSTALACJA ODGROMOWA			
3.1	TZKNBK XVII 54-04	Zwody na dachach krytych dachówką wykonane przewodami o przekr. do 80 mm ² 16.50+10.7*2+9.70*2+0.8*2	m m	 58.900	
				RAZEM	58.900
3.2	KNNR 5 0301-13	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w cegle 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3	KNR 4-03 0701-04 analogia	Montaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 3*3	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
3.4	KNR 4-03 0704-08 analogia	Montaż przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta miedzianego o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach 4*6.25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
3.5	KNR 5-08 0615-03 analogia	Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr. 18 mm na dachu lub dymniku płaskim - antenki odgromowe h=0,7m 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3.6	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
3.7	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
3.8	KNNR 1 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 28.50	m ³ m ³	 28.500	
				RAZEM	28.500
3.9	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II 28.50	m ³ m ³	 28.500	
				RAZEM	28.500
3.10	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.11	KNNR 5 0303-09	Studzienka gruntowa kontrolno-pomiarowa 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3.12	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome 24.00+2*8.00+14.50+4.50*3+5.40*3	m m	 84.200	
				RAZEM	84.200
3.13	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
3.14	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.15	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
4		KONSERWACJA STOLARKI			
4.1	TZKNBK XII 0417-99	Ostrożny demontaż ościeżnic drewnianych z przezn.do ponow.wbud.o pow. do 5.0 m ² 4.20*1.35*8+1.10*1.25	m ² m ²	 46.735	
				RAZEM	46.735
4.2	TZKNBK XII 0417-99	Ostrożny demontaż ościeżnic drewnianych z przezn.do ponow.wbud.o pow. do 5.0 m ² - drzwi 2.70*1.85	m ² m ²	 4.995	
				RAZEM	4.995
4.3	KNR 19-01 0711-02	Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III na ościeżach i brudach instalacyjnych z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm naprawa ościeży po demontażu i wstawianiu stolarki (4.20*2+1.35)*8+(1.10*2+1.25)+2.70*2+1.85	m m	 88.700	
				RAZEM	88.700
4.4	analiza indywidualna	Prace konserwatorskie okien- korpus 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.5	analiza indywidualna	Prace konserwatorskie okien- poddasze	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.6	analiza indywidualna	Prace konserwatorskie drzwi zewnętrznych do kościoła od strony przesionka	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		INSTALACJA P-POŻ I ETAP			
5.1	KNR 5-08 0101-09	Montaż uchwytów układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu drewna 70	m		
			m	70.000	
				RAZEM	70.000
5.2	KNNR 5 1105-01	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
5.3	KNR-W 4-03 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm 6	otw.		
			otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
5.4	KNR 5-01 0606-09	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do rury na ścianie lub na słupie - otwór wolny lub częściowo zajęty 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5.5	KNR-W 5-08 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
5.6	KNNR 5 0202-01	Przewody kabelkowe YnTKSYekw 1*2*0,8mm układane w gotowych korytkach 250	m		
			m	250.000	
				RAZEM	250.000
5.7	KNNR 5 0104-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane na drewnie 30	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
5.8	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o cznym przekroju do 7.5 mm2 wci gane do rur - Przewody kabelkowe YnTKSYekw 1*2*0,8mm 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
5.9	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o cznym przekroju do 7.5 mm2 wci gane do rur -Przewody HTKSH PH90 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
5.10	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o cznym przekroju do 7.5 mm2 wci gane do rur - Przewody HDGs 3x2,5 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
5.11	KNNR 5 1302-05	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 4	odc.		
			odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
5.12	KNR AL-01 0403-01	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - gniazdo czujek 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
5.13	KNR AL-01 0401-01	Monta czujek pożarowych - czujka dymu i płomienia - DPR-4046 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
5.14	KNR AL-01 0402-02	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu adresowego 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.15	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.16	KNR 5-08 0101-09	Montaż uchwytów układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu drewna 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
5.17	KNNR 5 1105-01	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
5.18	KNR-W 4-03 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
5.19	KNR-W 5-08 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
5.20	KNR 5-01 0606-09	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do rury na ścianie lub na słupie - otwór wolny lub częściowo zajęty	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5.21	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o cznym przekroju do 7.5 mm ² wci gane do rur - Przewody kabelkowe Cat.5	m		
		450	m	450.000	
				RAZEM	450.000
5.22	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o cznym przekroju do 7.5 mm ² wci gane do rur - Przewody YDY 3x2,5	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
5.23	KNNR 5 1302-05	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny	odc.		
		4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
5.24	KNR AL-01 0114-05	Montaż obudowy o wielkości do 12 HE	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.25	KNR AL-01 0102-01	Montaż j centrali alarmowa - SSWiN	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.26	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.27	KNR AL-01 0106-02	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta nadajnika/odbiornika sygnałów (monitoringu)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.28	KNR AL-01 0112-04	Montaż zasilacza do 12 V DC/40 W	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.29	KNR AL-01 0115-01	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - GPRS-A LTE	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.30	KNR AL-01 0208-01	Montaż elementów obsługowych - klawiatura szyfrowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.31	KNR AL-01 0108-04	Montaż sygnalizatora optyczno-akustycznego zewnętrznego bez zasilania awaryjnego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.32	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.33	KNR AL-01 0203-01	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa powierzchniowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.34	KNR AL-01 0602-04	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych elementów liniowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000