

Przedmiar

Kościół Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Anny w Gibach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		deski gzymsowe okapowe nad oknami na 1 okno 6 szt desek elewacja południowa (6*1)*7 elewacja zachodnia (6*1)*6	m m razem	42,00 36,00 78,00
14	KNR 2-02u1 U-0202-000400/02	Elementy wykończenia boazerii - opaska okienna - jako obrobienie ościeży okiennych (2 listwy) + listwy maskujące 25 % 78*25%	m razem	19,50 19,50
15	KNR 4-01 0631/01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 39	m2 razem	39,00 39,00
16	KNR 2-02u1 U-0202-000300/03	Lakierowanie boazerii (atest p.poż) 25 % 19,50*2	m2 razem	39,00 39,00
1.6. Piaskowanie pozostałej części elewacji				
17	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 10m 280,87	m2 razem	280,87 280,87
18	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 10m - czas pracy rusztowania Kalkulacja Indywidualna 280,87	m2 razem	280,87 280,87
19	KNR 7-12 0112/01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni A do pierwszego stopnia czystości - analogia piaskowanie elewacji całość 374,50 elewacja wymieniona 25 % -374,50*25%	m2 m2 razem	374,50 -93,63 280,87
1.7. Malowanie pozostałej części elewacji po piaskowaniu (atest p.poż)				
20	KNR 4-01 0631/01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 280,87	m2 razem	280,87 280,87
21	KNR 2-02u1 U-0202-000300/03	Lakierowanie boazerii (atest p.poż) (z zewnątrz) 280,87	m2 razem	280,87 280,87
1.8. ŚCIANY WIEŻY FRONTOWEJ - DZWONNICA				
1.8.1. Rozebranie elewacji budynku z deski szalunkowej wieży frontowej				
22	KNR 19-01 1020/06	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o powierzchni ponad 5,0m2 50 % wylczenie powierzchni wieży dzwonnicy wieża frontowa 4,6*7,5 4,6*7,5 4,6*7,5 4,6*5	m2 m2 m2 m2 razem	34,50 34,50 34,50 23,00 126,50
23	KNR 19-01 1020/06	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o powierzchni ponad 5,0m2 50 % wieża frontowa 126,50*0,5	m2 razem	63,25 63,25
24	KNR 2-02 1604/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m 5*17 5*17 5*17 5*7	m2 m2 m2 m2 razem	85,00 85,00 85,00 35,00 290,00
25	KNR 2-02 1609/01	Rusztowania podwieszane na wieszakach stalowych montowane na wysokości do 16m - dopłata za podwieszenie rusztowań 290	m2 razem	290,00 290,00
1.8.2. Wykonanie elewacji budynku z deski szalunkowej elewacyjnej gr. 3 cm zaizolowanej od grzyba ppoż i ognioodpornie malowana w kolorze naturalnego drewna				
26	KNR 2-02u1 U-0202-000200/01	Ruszt drewniany pod boazerię na ścianach surowych na podłożu ceglanym 63,25	m2 razem	63,25 63,25

Przedmiar

Kościół Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Anny w Gibach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
27	KNR 2-02u1 U-0202-000300/02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 100mm 50 % 63,25	m2	63,25
		razem	m2	63,25
28	KNR 4-01 0631/01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 126,50	m2	126,50
		razem	m2	126,50
29	KNR 2-02u1 U-0202-000300/03	Lakierowanie boazerii (atest p.poż) 50 %	m2	126,50
		1.8.3. Piaskowanie pozostałej części elewacji z malowaniem		
30	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m 63,25	m2	63,25
		razem	m2	63,25
31	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m - czas pracy rusztowania Kalkulacja Indywidualna 63,25	m2	63,25
		razem	m2	63,25
32	KNR 7-12 0112/01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni A do pierwszego stopnia czystości - analogia piaskowanie elewacji całość 126,50 elewacja wymieniona 25 % -63,25	m2 m2	126,50 -63,25
		razem	m2	63,25
33	KNR 4-01 0631/01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 63,25	m2	63,25
		razem	m2	63,25
34	KNR 2-02u1 U-0202-000300/03	Lakierowanie boazerii (atest p.poż) 63,25	m2	63,25
		razem	m2	63,25
		2. PRZEBUDOWA WIEŻY FRONTOWEJ DZWONNICY - WYMIANA STROPU NAD WIATROLAPEM NA NOWY Z DOCIEPLENIEM (S2)		
35	KNR 2-02 1602/01	Rusztowania jednopomostowe wewnętrzne drewniane na stemplach do robót wykonywanych na sufitach, w pomieszczeniach o wysokości do 5m	m2	120,00
36	KNR 19-01 0424/01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskich nie nadających się do ponownego montażu	m3	1,48
37	KNR 19-01 0409/01	Przygotowanie belek stropowych z drewna tartego 4,69*5*0,14*0,24 4,12*5*0,14*0,24	m3 m3	0,79 0,69
		razem	m3	1,48
38	KNR 19-01 0409/02	Montaż belek stropowych z drewna tartego 4,69*5*0,14*0,24 4,12*5*0,14*0,24	m3 m3	0,79 0,69
		razem	m3	1,48
39	KNR 4-01 0631/01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 55	m2	55,00
		razem	m2	55,00
40	KNR 19-01 0409/05	Jednostronne wzmocnienie belek stropowych 4,69*5 4,12*5	m m	23,45 20,60
		razem	m	44,05
41	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatroizolacyjnej paroizolacyjnej 4,6*5,7	m2	26,22
		razem	m2	26,22
42	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr 10 cm układanych na sucho	m2	26,22
43	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatroizolacyjnej paroizolacyjnej	m2	26,22
44	KNR 0-21 4007/01	Ślepa podłoga z desek szerokości 15-20cm gr 3 cm ipregnowana	m2	26,22
		3. PRZEBUDOWA WIEŻY FRONTOWEJ BUDYNKU - DZWONNICY		
		3.1. Wymiana elementów konstrukcyjnych wieży frontowej zgodnie z wskazaniem ekspertyzy technicznej konstrukcji		
45	KNR 2-02 1602/01	Rusztowania jednopomostowe wewnętrzne drewniane na stemplach do robót wykonywanych na sufitach, w pomieszczeniach o wysokości do 5m	m2	150,00
46	KNR 2-02 1602/03	Rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach w pomieszczeniach wyższych niż 4m	m2	52,00
47	Kalkulacja indywidualna	Wymiana uszkodzonych elementów wieży dzwonnicy	kpl	1,00

Przedmiar

Kościół Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Anny w Gibach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3.2. Demontaż uszkodzonych okien i żaluzji metalowych		
48	KNR 19-01 1019/03	Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m ² - analogia żaluzje 1*2*4	m ²	8,00
		razem	m ²	8,00
49	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m ² - Analogia	szt	4,00
		3.3. Montaż nowych okien drewnianych z siatką zabezpieczającą przed owadami i ptakami wraz z żaluzjami metalowymi.		
50	NNRNKB 6 1026/04	Okna o powierzchni ponad 1,5m ² z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 - anaologia okna wieży frontowej z siatką i żaluzją nierdzewną 1*2*4	m ²	8,00
		razem	m ²	8,00
		4. Przebudowa i montaż instalacji elektrycznych		
		4.1. Wykonanie instalacji Przeciwpożarowej z Przeciwpożarowym Włazcznikiem Prądu.		
51	Kalkulacja indywidualna	Instalacja p.poż z wyłącznikiem prądu	kpl	1,00
		4.2. Remont instalacji odgomowej wraz z wykonaniem nowych odprowadzeń		
52	Kalkulacja indywidualna	Remont instalacji odgomowej wraz z wykonaniem nowych odprowadzeń	kpl	1,00
		4.3. Remont instalacji elektrycznej w obrębie dzwonnicy		
53	Kalkulacja indywidualna	Remont instalacji elektrycznej w obrębie dzwonnicy	kpl	1,00
		4.4. Wykonanie systemu Sygnalizacji instalacji Pożarowej z czujnikami dymu wewnątrz pomieszczeń, oraz liniowe czujniki dymu w nawie głównej.		
54	Kalkulacja indywidualna	System sygnalizacji pożarowej z czujnikami dymu wewnątrz pomieszczeń i liniowe w nawie głównej	kpl	1,00
		5. Wykonanie impregnacji środkami grzybo-owado i ogniochronnymi elementów drewnianych budynku - Elementy pozostałe dostępne		
55	KNR 4-01 0631/01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków powierzchnia stropu nad parterem 235,86*1,25 powierzchnia dachu (7+7)*21,89*1,25 szczyty 10,76*4 10,76*4	m ²	294,83
			m ²	383,08
			m ²	43,04
			m ²	43,04
		razem	m ²	763,99