

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KONSERWACJA POKRYCIA DACHU I ORYNNOWANIA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 4-01 1211-08	Opalenie starej powłoki malarskiej z pokrycia dachu blachą płaską na rąbek i elementów orynnowania	m ²		
d.1.1	nawy boczne	315,157+904,655+107,953+60,476	m ²	1 388,241	
				RAZEM	1 388,241
2	KNR 4-01 0523-09	Naprawa pokrycia dachowego z blachy - uzupełnienie mocowania pokrycia dachowego z blachy płaskiej - przyjęto 45% powierzchni dachu	m ²		
d.1.1	analogia	(800,580+278,900)*45%	m ²	485,766	
				RAZEM	485,766
3	KNR 7-12 0101-019901-1 z.o.3.3.	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości pokrycia dachowego z blach płaskich na rąbek (stan wyjściowy powierzchni B) - na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.1	nawy boczne	(47,65+2*45,90+47,65+2*45,90)*1,13	m ²	315,157	
				RAZEM	315,157
4	KNR 7-12 0101-019901-2 z.o.3.3.	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości pokrycia dachowego z blach płaskich na rąbek (stan wyjściowy powierzchni B) - na wys. 15-35 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.1	nawa główna, prezbiterium, transept i przed-sionek	[206,84+195,46+2*18,76+18,30+2*(47,65+2*45,90)+34,87+28,69]*1,13	m ²	904,655	
				RAZEM	904,655
5	KNR 7-12 0101-059901-1 z.o.3.3.	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rynien i rur spustowych z blachy (stan wyjściowy powierzchni B) - na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.1	rynny nawy boczne	(11,35+7,80+11,35+13,40)*2*3,14*0,10	m ²	27,569	
	rury spustowe	2*(5*7,50+2*14,50+2*2,30+8,90)*2*3,14*0,08	m ²	80,384	
				RAZEM	107,953
6	KNR 7-12 0101-019901-2 z.o.3.3.	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rynien i rur spustowych z blachy (stan wyjściowy powierzchni B) - na wys. 15-35 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.1	rynny nawa główna, prezbiterium, transept i przed-sionek	(88,70+4,00+3,60)*2*3,14*0,10	m ²	60,476	
				RAZEM	60,476
7	KNR 7-12 0105-019901-1 z.o.3.3.	Odtłuszczenie pokrycia dachowego z blach płaskich na rąbek na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.1	nawy boczne	(47,65+2*45,90+47,65+2*45,90)*1,13	m ²	315,157	
				RAZEM	315,157
8	KNR 7-12 0105-019901-2 z.o.3.3.	Odtłuszczenie pokrycia dachowego z blach płaskich na rąbek na wys. 15-35 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.1	nawa główna, prezbiterium, transept i przed-sionek	[206,84+195,46+2*18,76+18,30+2*(47,65+2*45,90)+34,87+28,69]*1,13	m ²	904,655	
				RAZEM	904,655
9	KNR 7-12 0105-049901-1 z.o.3.3.	Odtłuszczenie rynien i rur spustowych z blachy na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.1	rynny nawy boczne	(11,35+7,80+11,35+13,40)*2*3,14*0,10	m ²	27,569	
	rury spustowe	2*(5*7,50+2*14,50+2*2,30+8,90)*2*3,14*0,08	m ²	80,384	
				RAZEM	107,953
10	KNR 7-12 0105-049901-2 z.o.3.3.	Odtłuszczenie rynien z blachy na wys. 15-35 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.1	rynny nawa główna, prezbiterium, transept i przed-sionek	(88,70+4,00+3,60)*2*3,14*0,10	m ²	60,476	
				RAZEM	60,476
1.2		POWŁOKI MALARSKIE OCHRONNE			
11	KNR 7-12 0201-019901-1 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania istniejącego pokrycia dachu z blach płaskich na rąbek na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.2	nawy boczne	(47,65+2*45,90+47,65+2*45,90)*1,13	m ²	315,157	
				RAZEM	315,157
12	KNR 7-12 0201-019901-2 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania istniejącego pokrycia dachu z blach płaskich na rąbek na wys. 15-35 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.2	nawa główna, prezbiterium, transept i przed-sionek	[206,84+195,46+2*18,76+18,30+2*(47,65+2*45,90)+34,87+28,69]*1,13	m ²	904,655	
				RAZEM	904,655
13	KNR 7-12 0201-059901-1 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania istniejących rynien i rur spustowych z blachy na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.2	rury spustowe	2*(5*7,50+2*14,50+2*2,30+8,90)*2*3,14*0,08	m ²	80,384	
				RAZEM	80,384
14	KNR 7-12 0201-059901-2 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania istniejących rynien z blachy na wys. 15-35 m - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.1.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ryanny nawa główna, prez- biterium, transept i przed- sionek	$(88,70+4,00+3,60)*2*3,14*0,10$	m ²	60,476	
				RAZEM	60,476
15	KNR 7-12 0214- d.1.2 019901-1 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi istniejącego pokrycia dachu z blach płaskich na rąbek na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych Krotność = 2	m ²		
	nawy boczne	$(47,65+2*45,90+47,65+2*45,90)*1,13$	m ²	315,157	
				RAZEM	315,157
16	KNR 7-12 0214- d.1.2 019901-2 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi istniejącego pokrycia dachu z blach płaskich na rąbek na wys. 15-35 m - robota w pasach ochronnych Krotność = 2	m ²		
	nawa główna, prezbiterium, transept i przed- sionek	$[206,84+195,46+2*18,76+18,30+2*(47,65+2*45,90)+34,87+28,69]*1,13$	m ²	904,655	
				RAZEM	904,655
17	KNR 7-12 0214- d.1.2 059901-1 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi istniejących rynien i rur spustowych z blachy na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych Krotność = 2	m ²		
	rury spustowe	$2*(5*7,50+2*14,50+2*2,30+8,90)*2*3,14*0,08$	m ²	80,384	
				RAZEM	80,384
18	KNR 7-12 0214- d.1.2 059901-2 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi istniejących rynien i rur spustowych z blachy na wys. 15-35 m - robota w pasach ochronnych Krotność = 2	m ²		
	ryanny nawa główna, prez- biterium, transept i przed- sionek	$(88,70+4,00+3,60)*2*3,14*0,10$	m ²	60,476	
				RAZEM	60,476