

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
nazwa budynku wraz z adresem	kondygnacja	nr pomieszczenia	ilość kratk wentylacyjnych	ocena przewidywalności podłączeń	wskazanie sposobu usunięcia nieprawidłowości	ocena drożności	wskazanie sposobu usunięcia nieprawidłowości	ocena ciągu kominowego	wskazanie sposobu usunięcia nieprawidłowości	ocena szczelności przewodów	wskazanie sposobu usunięcia nieprawidłowości	ocena dostępu do przewodów kominowych i wyjścia na dach	wskazanie sposobu usunięcia nieprawidłowości	ocena stanu technicznego kominów ponad dachem	wskazanie sposobu usunięcia nieprawidłowości	
Budynek Mechaniczny cz. B, ul. Wiejska 45C w Białymstoku	-1	041	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2	Dojście do dachu prawidłowe. Uwag brak.		Stan techniczny przewodów kominowych ponad dachem dobry. Kminy obrobione papą. Wyłoty zabezpieczone siatkami. Na niektórych wyłotach obluzowane i obsunięte siatki (zaczynają gnieździć się kawki - np., przy wyłocie nr drzwi 443)	Prawidłowo zamontować siatki.	
	-1	041A	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	-1	042/042A	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	-1	043	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	-1	047	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	-1	048	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	-1	049	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	-1	050	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	-1	051B	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	-1	054/054A	Wentylacja mechaniczna - poza zakresem przeglądu													
	-1	054B	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	-1	055	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	-1	056		-	-	-	-	-	-	-	-					-
	-1	057	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	-1	058	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	-1	WC damskie	1 went.	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	-1		1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	-1	WC męski	1 went.	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	-1		1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	401	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	0	402	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	403	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	404	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	0	405	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	407	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	408	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	410	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	412	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	413	Wentylacja mechaniczna - poza zakresem przeglądu													
	0	415	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	416		-	-	-	-	-	-	-	-					
	0	417	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	418	2	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	419	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0		1 went.	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	420	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0		1 went.	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	421	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	422	2	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	422A	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	0	423	brak	-	-	-	-	-	-	-	-					
	0	423A	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	WC damskie	3 went.	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					
	0	WC niep.	1 went.	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	slaba	uwaga nr 2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Budynek Mechaniczny cz. B, ul. Wiejska 45C w Białymstoku	0	WC męski	3 went.	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2	Dojście do dachu prawidłowe. Uwag brak.	-	Stan techniczny przewodów kominowych ponad dachem dobry. Kominy obrobione papą. Wyłoty zabezpieczone siatkami. Na niektórych wyłotach obłożone i obsunięte siatki (zaczynają gnieździć się kawki - np... przy wyłocie nr drzwi 443)	Prawidłowo zamontować siatki.
	0	424	brak	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0	425	brak	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0	426	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2				
	0	427	brak	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0	428	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2				
	0	429	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2				
	0	430	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2				
	0	431	Wentylacja mechaniczna - poza zakresem przeglądu												
	0	433	2	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2				
	0	435	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2				
	0	436	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2				
	0	437	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2				
	0	438	3	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2				
	0	439	Wentylacja mechaniczna - poza zakresem przeglądu												
	0	440	Wentylacja mechaniczna - poza zakresem przeglądu												
	0	441	brak	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0	442	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2				
	0	444	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2				
	0	447/447A	Wentylacja mechaniczna - poza zakresem przeglądu												
	0	448	brak	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0	449/449	Wentylacja mechaniczna - poza zakresem przeglądu												
	0	450	brak	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0	452	brak	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0	542	brak	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0	543	Wentylacja mechaniczna - poza zakresem przeglądu												
0	544	Wentylacja mechaniczna - poza zakresem przeglądu													
0	545	Wentylacja mechaniczna - poza zakresem przeglądu													
0	549	1	prawidłowe	-	drożny	-	prawidłowy	-	słaba	uwaga nr 2					

kondygnacja „- 1” - piwnica

Uwaga 1 – brak połączenia pomiędzy wlotem do kanału wentylacyjnego a elementem sufitu podwieszanego – zaleca się wykonać połączenie.

Uwaga 2 – nieszczelności pomiędzy kanałami. W przypadku planowania wprowadzenia w kanały wentylacji wspomaganej mechanicznie powinny one zostać uszczelnione (np. za pomocą wkładów typu alufol, wewnętrznych mas uszczelniających, wkładów wentylacyjnych typu Flex, itp.).

Białystok, dnia 16.09.2015

Podpisy osób wykonujących przegląd

Odebrał dnia:



Podpisy osób odbierających wyniki przeglądu:

SPÓŁDZIELNIA USŁUG KOMINIARSKICH  
ul. Częstochowska 16 lok. U2  
15-459 Białystok  
tel. (085) 741-56-98, tel./fax (085) 741-58-14  
REG. 000823612, NIP 542-021-23-84