

<b>PROTOKÓŁ</b> <b>z okresowej kontroli stanu technicznego przewodów kominowych</b>			
<b>ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:</b>			
1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych przewodów kominowych, 2) stanu technicznego przewodów kominowych (dymowych, grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych)			
<b>Data kontroli</b>		<b>Data następnej kontroli</b>	
<b>OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ</b>			
Imię i nazwisko			
Nr uprawnień			
Telefon kontaktowy			
<b>INFORMACJE OGÓLNE O BUDYNKU</b>			
Rodzaj budynku			
Adres budynku			
Właściciel lub zarządca	Imię, nazwisko lub nazwa		
	Adres		
	Telefon kontaktowy		
<b>USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO PRZEWODÓW KOMINOWYCH</b>			
<b>Kryteria ogólne oceny i klasyfikacji technicznej stanu zużycia technicznego przewodów kominowych:</b>			
<b>Klasyfikacja stanu technicznego</b>	<b>Procentowe zużycie</b>	<b>Kryterium oceny</b>	
bardzo dobry	0-15	Przewody kominowe są dobrze utrzymane, nie wykazują zużycia i uszkodzeń	
zadowalający	16-30	Przewody kominowe utrzymane jest w należytych stanie technicznym. Celowa jest bieżąca konserwacja	
średni	31-50	W przewodach kominowych występują niewielkie uszkodzenia i ubytki, nie zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia. Celowa jest naprawa bieżąca.	
zły	51-70	W przewodach kominowych występują znaczne uszkodzenia lub ubytki. Wymagana naprawa główna	
<b>Opis stanu technicznego przewodów kominowych</b>			<b>Procentowe zużycie lub uszkodzenie</b>
<b>Występowanie uszkodzeń:</b>  przewodów kominowych kanałów, czopuchów, rur łączących i łączników włazów, drzwiczek kominowych, rewizyjnych i łączników innych elementów kominowych ław kominiarskich, drabin, wyłazów dachowych			

<b>Drożność przewodów kominowych</b>	
<b>Szczelności przewodów kominowych</b>	
<b>Prawidłowość połączeń w tym:</b>	
ilość i rodzaj połączeń (kratek wentylacyjnych, palenisk gazowych lub węglowych) podłączonych do jednego przewodu kominowego	
stan techniczny drzwiczek rewizyjnych	
stan techniczny łączników, rur zapieczowych	
prawidłowość zainstalowanych kratek wentylacyjnych (wielkość ich powierzchni chłonnej)	
czy jest zapewniony dostęp powietrza zewnętrznego koniecznego do prawidłowej cyrkulacji powietrza w lokalu	
czy w lokalu istnieją urządzenia wymuszające ciąg kominowy w przypadku gdy istnieją paleniska obsługiwane ciągiem grawitacyjnym lub gdy urządzenia te funkcjonują w przewodach wentylacji zbiorczej	
<b>Prawidłowość ciągu kominowego</b> (z podaniem wartości), z opisem ogólnych przyczyn niestabilnego, słabego ciągu lub zaniku ciągu kominowego (np. nadmierna szczelność lokalu, niewłaściwa efektywna długość przewodu itp.)	
<b>Sprawdzenie, czy pomieszczenia sanitarne oraz pomieszczenia w których zainstalowano urządzenia gazowe posiadają właściwą wentylację wywiewno – nawiewną, czy zainstalowane są prawidłowe kratki wentylacyjne</b>	
<b>Sprawdzenie, czy przewody spalinowe są wyposażone we wkłady kominowe</b>	
<b>Sprawdzenie, czy odbywa się okresowe czyszczenie przewodów kominowych: dymowych, spalinowych i wentylacyjnych zgodnie z rozporządzeniem MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów</b>	

