



PRZECIWPŁYLA DO ZAWIESZENIA  
I OZECIWPŁYWAROWYCH

mgr inż. Janusz Piechowicz Nr upr. 505/200  
z dnia 14.05.2014 r.  
Został projekt z wymaganiami  
zatwierdzony przez przeciwpożarowej  
stwierdzam z uwagami:

Inwestor : Sieć Badawcza Łukasiewicz ICSO Błachownia 47-225 Kędziejn Kozle; ul. Energetyków 9				BELLATRIX SP. Z O.O. ul. Łazarówka 1A 41-935 Bytom	
OBIEKT : Sieć Badawcza Łukasiewicz Adres Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia" ul. Energetyków 9; 47-225 Kędziejn-Kozle				Przerysowywanie, uzupełnianie, zastosowanie w innych opracowaniach, udostępnianie komukolwiek wymaga zgody BELLATRIX sp. z o.o. wyrażonej pisemnie	
	Imię i nazwisko	nr upr.	Podpis	Nr rysunku : 004.20-143	
Opracował	mgr inż. Janusz Piechowicz	444/02			
Tytuł rysunku : SCHEMAT SYSTEMU DETEKCJI WODORU i AMONIAKU				Nr umowy: -	Stadium : dokumentacja wykonawcza
				Skala / format: A3	