



	ŚCIANA POŻAROWA O CECHACH REI 60
	ŚCIANA POŻAROWA O CECHACH REI 120

LEGENDA	
CSWG	CENTRALA SYSTEMU WYKRYWANIA GAZU
H ₂	DETEKTOR WODORU
CO	DETEKTOR TIENKU WĘGLA
LPG	DETEKTOR LPG
CO ₂	SAMODZIELNY DETEKTOR DWUTLENKU WĘGLA
O ₂	SAMODZIELNY DETEKTOR TIENU
LED	PODSWIETLANA TABLICA LED
D-01	PRZYKŁADOWA NUMERACJA DETEKTORA
C-01	PRZYKŁADOWA NUMERACJA CENTRALI
T-01	PRZYKŁADOWA NUMERACJA TABLICY LED
UWAGI:	
1. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu. 2. Ostateczną lokalizację elementów systemu dostosować do aranżacji wnętrza. 3. Lokalizację czujników wodoru dostosować do aranżacji stojaków z akumulatorami oraz wywiewów 4. Brak wyszczególnienia jakiegolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby skończone instalacje oraz budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do roszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.	

<div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div></div><div><div>ul. Azymutalna 9</div><div>80-298 Gdańsk</div></div></div>				
Zamawiający/Inwestor				
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				
Nazwa inwestycji				
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem.				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań				
Projektował	mgr inż. Jerzy Grubiak w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0175/PWOT/08		
Opracował	mgr inż. Mirosław Arentowicz			
	mgr inż. Joanna Sikora			
	inż. Łukasz Kowalski			
	mgr inż. Bartosz Olejniczak			
Sprawdził	mgr inż. Radosław Markiewicz w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0002/POOT/09		
Numer projektu	Numer rysunku / Drawing No.		Rewizja /	
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIT.68023-B			
Tytuł rysunku				
System Wykrywania Gazów - pom. UPS/sprężarkownia				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	