



LEGENDA	
CSWG	CENTRALA SYSTEMU WYKRYWANIA GAZU
H2	DETEKTOR WODORU
CO	DETEKTOR TLENIKU WĘGLA
LPg	DETEKTOR LPG
CO2	SAMODZIELNY DETEKTOR DWUTLENIKU WĘGLA
O2	SAMODZIELNY DETEKTOR TLENIU
LED	PODŚWIETLANA TABLICA LED
D-01	PRZYKŁADOWA NUMERACJA DETEKTORA
C-01	PRZYKŁADOWA NUMERACJA CENTRALI
T-01	PRZYKŁADOWA NUMERACJA TABLICZY LED
UWAGI:	

1. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
2. Ostateczna lokalizacja elementów systemu dostosować do aranżacji wnętrza.
3. Lokalizację czujników wodom dosłować do aranżacji stojaków z akumulatorami oraz wmiernów.
4. Brak wyszczególnienia jakiegolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby sformułować instalacje oraz budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do rozszerzenia zakresu prac pominiętych inwestorem a Wykonawcą.

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Łutyczka 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, atk.27, obręb Gołęcin
ulica Adama Wierzchośka, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności 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 specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0002/POOT/09	

Numer projektu	Numer rysunku / Drawing No.
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIT.68022-B

System Wykrywania Gazów - pom. UPS i baterii

Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	