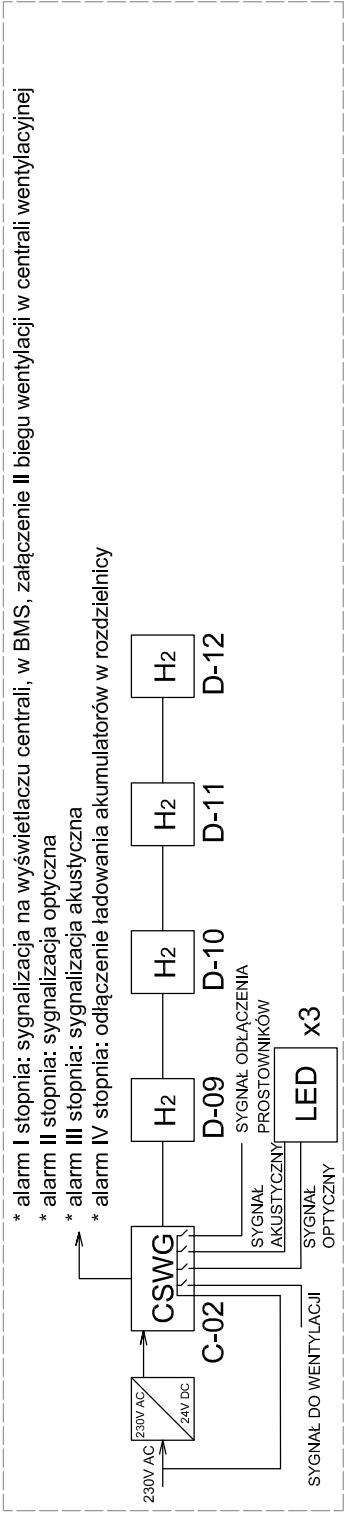
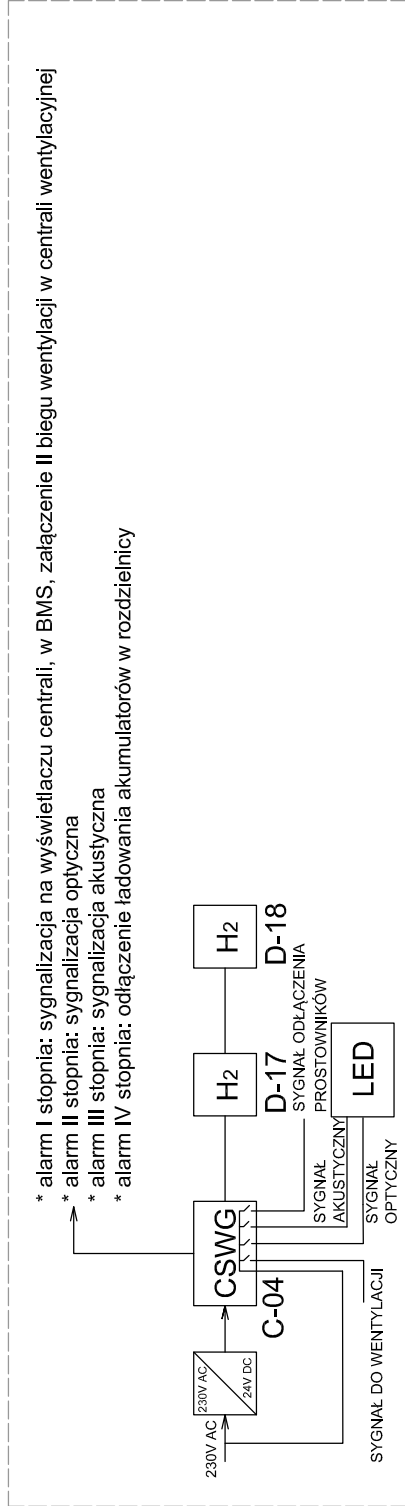


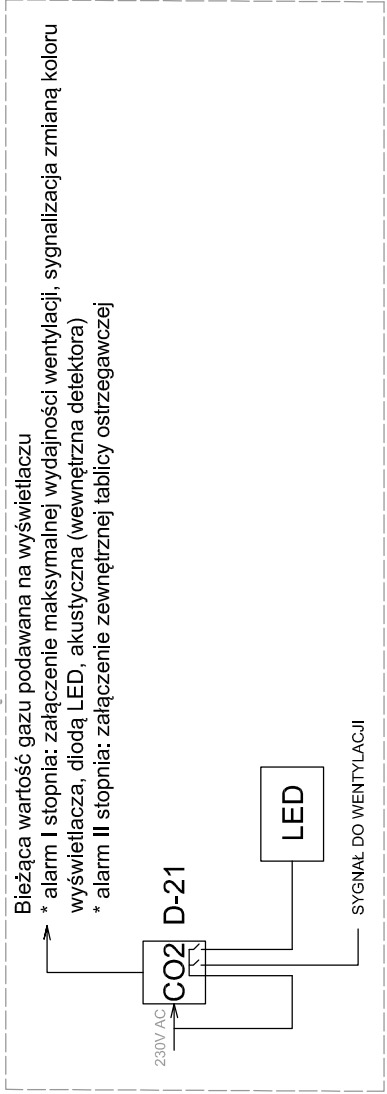
POM. TECH. IT P.607



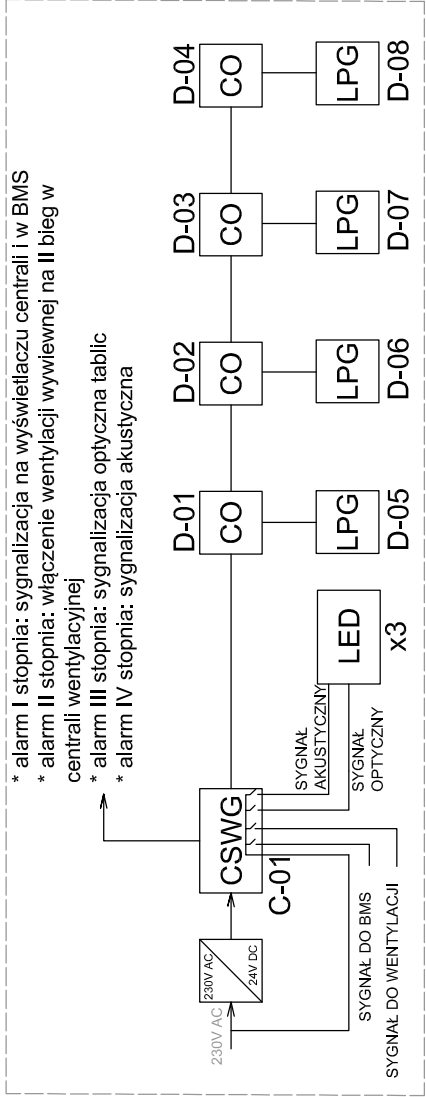
POM. UPS/SPRZĘŻARKOWNIA



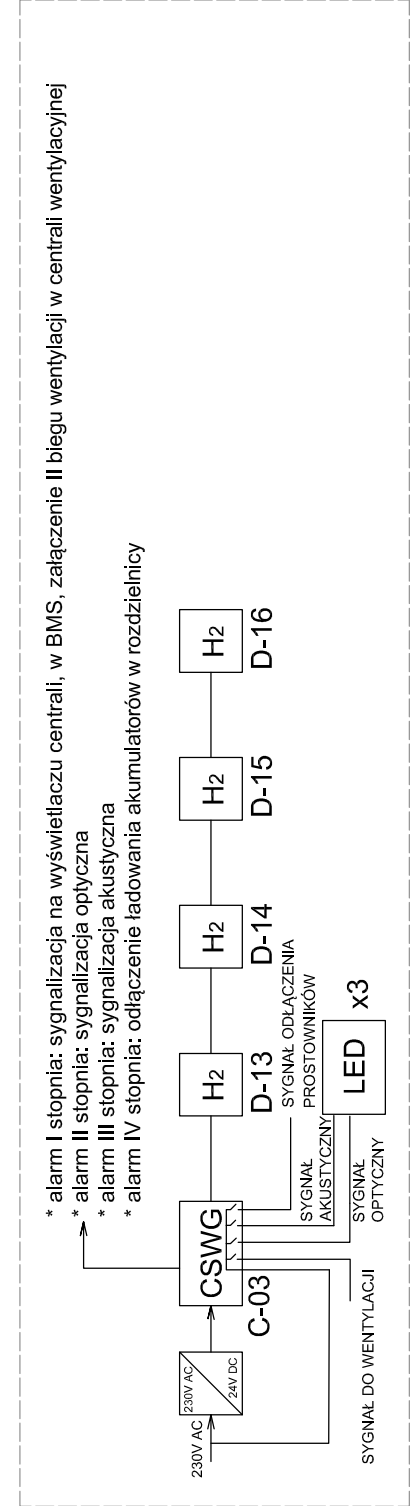
ROZPRĘŻALNIA CO2



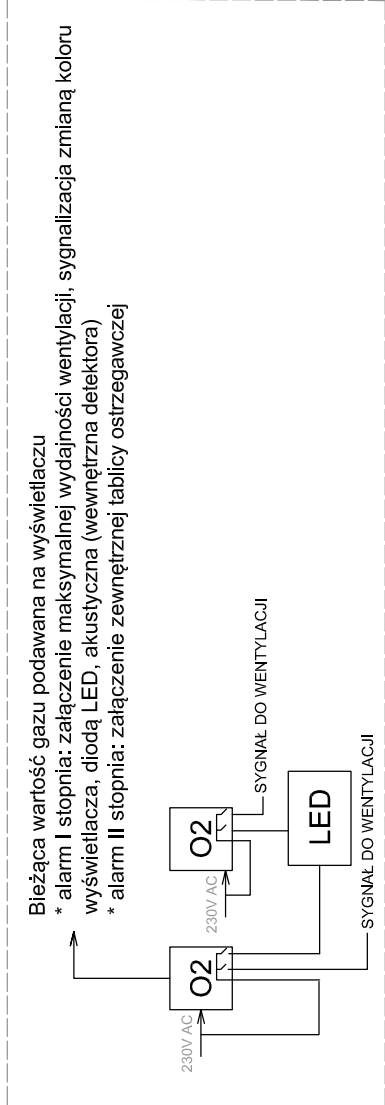
STREFA DOSTAW P.627



POM. UPS I BATERII



TLENOWANIA



LEGENDA	
CSWG	CENTRALA SYSTEMU WYKRYWANIA GAZU
H2	DETEKTOR WODURU
CO	DETEKTOR TLENKU WĘGLA
LPG	DETEKTOR LPG
CO2	SAMODZIELNY DETEKTOR DWUTLENKU WĘGLA
O2	SAMODZIELNY DETEKTOR TLENU
LED	PODŚWIETLANA TABLICA LED
D-01	PRZYKŁADOWA NUMERACJA DETEKTORA
C-01	PRZYKŁADOWA NUMERACJA CENTRALI
T-01	PRZYKŁADOWA NUMERACJA TABLICZY LED
UWAGI:	
<ol style="list-style-type: none">Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.Ostateczną lokalizację elementów systemu dostosować do aranżacji wnętrz.Lokalizację czujników wodoru dostosować do aranżacji stojaków z akumulatorami oraz wywiewówPodłączenia wszystkich elementów należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym. Nie należy prowadzić robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości należy przedstawić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania robót.Wszelkie otwory, przebiecia, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż, należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz wg zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarna, elektryczna, BMS).Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek 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.Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.	



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor				
"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				
Nazwa inwestycji				
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin, ulica Adama Wrzoska, 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 Kowski			
	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.			Revizja /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIT.68026-B			
Tytuł rysunku				
System Wykrywania Gazów - schemat blokowy				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY		