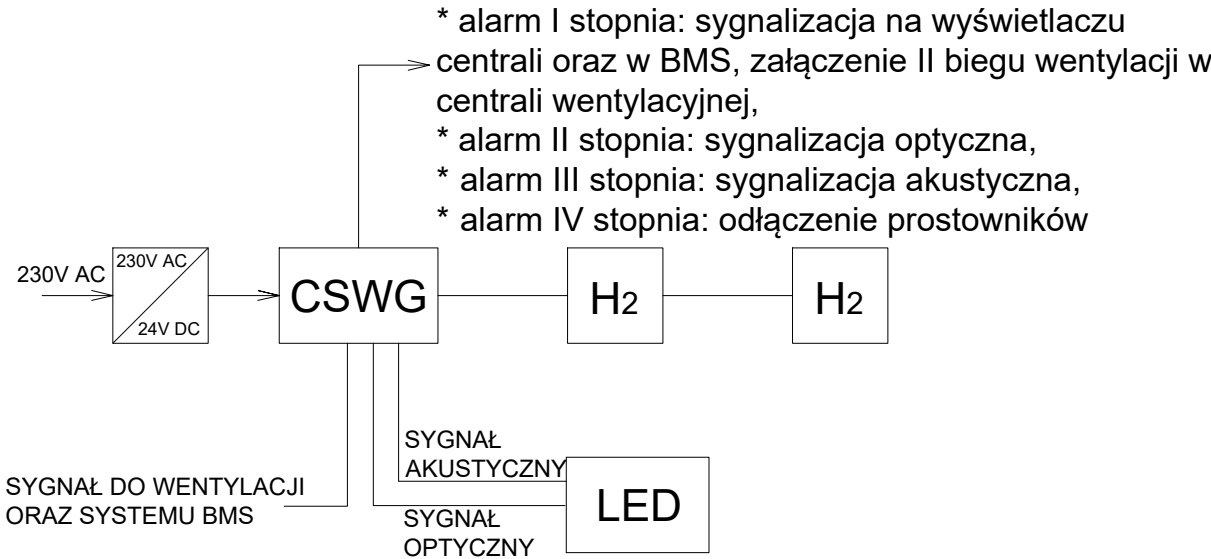


P02.PT.2 Pom. Elek.



LEGENDA	
<div>CSWG</div>	CENTRALA SYSTEMU DETEKCJI GAZÓW
<div><div>230V AC</div><div>24V DC</div></div>	ZASILACZ
<div>LED</div>	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
<div>H<sub>2</sub></div>	DETEKTOR WODORU

- UWAGI:
- Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
  - Ostateczną lokalizację elementów systemu dostosować do aranżacji wnętrza.
  - Podłączenia 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).
  - 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.
  - 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.

Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr POM/0002/POOT/09	
	inż. Marek Pobłocki	upr. nr POM/0004/POOT/09	
Opracowali	inż. Łukasz Kowalski		
	inż. Michał Dados		
	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr POM/0175/PWOT/08	
Rysował	ŁKO	Zatwierdził	JGR

Zamawiający / Inwestor  
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź

Nazwa inwestycji  
Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym - rozbudowa i przebudowa budynków: A1, A2, Wózkowni wraz z łącznikiem C8, budowa: budynku Radioterapii, Parkingu Wielopoziomowego, Zielonej Platformy, ładowiska dla śmigłowców oraz zagospodarowanie terenu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Adres obiektu budowlanego  
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,  
dz. nr ewid. 411, obręb 106106\_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9

80-298 Gdańsk

Branża

Niskoprądowa

Tytuł rysunku

System wykrywania gazu - schemat blokowy -  
BUDYNEK RADIOTERAPII

Faza projektu

PW

Skala

-

Arkusz

03.02.2021

Data

Nr. projektu

Autor

Strefa

Poziom

Typ

Branża

Numer

Rewizja

Strona

240-IP-BR-02-SD-N-65501-A