



P02.PT.3 Pom. UPS, P02.PT.14 Pom. UPS, P8.PT.2 Pom. elektryczne, P13.PT.12 Pom. elektryczne

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>H₂</div>	DETEKTOR WODORU
<div>CO₂</div>	DETEKTOR DWUTLENKU WĘGLA

- UWAGI:
- Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
 - Ostateczną lokalizację elementów systemu dostosować do aranżacji wnętrz.
 - 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 skrócone 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	
Nazwa inwestycji	
Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym.	
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 A1

Faza projektu

Skala

Arkusz

Data

PW

07/19

Nr. projektu

Autor

Strefa

Poziom

Typ

Branża

Numer

Rewizja

Strona

240-IP-A1-XX-SD-N-65501