



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:									
<div>1. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.</div> <div>2. Ostateczną lokalizację elementów systemu dostosować do aranżacji wnętrza.</div> <div>3. Podłączenia wszystkich elementów należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.</div> <div>4. 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.</div> <div>5. Wszelkie otwory, przebiecia, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.</div> <div>6. 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.</div> <div>7. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.</div> <div>8. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.</div> <div>9. 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).</div> <div>10. 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.</div> <div>11. 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.</div>									
Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz upr. nr POM/0002/POOT/09 <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i> inż. Marek Pobłocki upr. nr POM/0004/POOT/09 <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i>								
Opracowali	inż. Łukasz Kowalski inż. Michał Dados mgr inż. Mirosław Arentowicz								
Projektant sprawdzający	mgr inż. Jerzy Grubiak upr. nr POM/0175/PWOT/08 <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i>								
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									
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk							
Branża Niskoprądowa									
Tytuł rysunku System Wykrywania Gazu - schemat blokowy - BUDYNEK A2									
Faza projektu	Skala	Akusz	Data						
PW			07/19						
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja	Strona	
240-IP-A2-XX-SD-N-65501									