

	<div>UWAGI:</div> <div><div><div>1. System oddymiania należy wykonać jako kompletne, certyfikowane rozwiązanie jednego producenta.</div><div>2. W przypadku zaproponowania innego systemu Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia pełnej analizy wszystkich użytych urządzeń składających się na pełen kompatybilny ze sobą system oraz do przedstawienia obliczeń wg przykładu podanego przez Projektanta.</div><div>3. Lokalizację czujek dostosować do osłabionej aranżacji wnętrza.</div><div>4. Wentylatory nawiewne kanałowe montowane są w dedykowanych kanałach technologicznych.</div><div>5. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.</div><div>6. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.</div><div>7. Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR producenta systemu.</div><div>8. Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.</div><div>9. Przed zakupem okablowania dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.</div><div>10. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz wg założeń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.</div><div>11. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.</div><div>12. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.</div><div>13. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.</div><div>14. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów wykonanych 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, sanitaria, elektryczna, BMS).</div><div>15. 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 rozszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.</div><div>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 przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zaniżających należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację inwestora dla ich wprowadzenia.</div></div></div>
--	---

<div><div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9</div><div>80-298 Gdańsk</div></div></div></div>	<div>Zamawiający/Inwestor</div> <div>"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div>
<div>Nazwa inwestycji</div> <div>Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem.</div>	
<div>Nazwa i adres obiektu budowlanego</div> <div>Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Golecin, ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań</div>	

Projektował	mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0175/PWOT/08	Rwizja /
Opracował	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
	mgr inż. Joanna Sikora		
	inż. Łukasz Kowalski		
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Olejniczak 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_IISO.12014-A		

Tytuł rysunku			
Elementy systemu oddymiania - poziom (P01)			
Data	01/12/2017	Branża TELEKOMUNIKACYJNA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY
			Skala 1:100
			Nr strony

