



LEGENDA	
<div>AV</div>	SZAFKA RACK 22U
<div>P</div>	PROJEKTOR
<div>G</div>	GŁOŚNIK SUFITOWY
<div>K</div>	KAMERA WIDEOKONFERENCJI
<div>A</div>	ANTENA MIKROFONOWA MONTOWANA NA SUFICIE
<div>TP</div>	PANEL STERUJĄCY
<div>■</div>	KLAWIATURA STERUJĄCA
<div>⏏</div>	EKRAN ELEKTRYCZNY DO ZABUDOWY
<div>⏏</div>	OTWÓR MONTAŻOWY 315x12,5
<div>PS1 PS2</div>	PRZYLĄCZA STOŁOWE
UWAGI:	
<div>1. Ostateczne rozmieszczenie i kolorystykę urządzeń należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.</div> <div>2. System dystrybucji sygnałów AV wraz z systemem sterowania musi być jednego producenta. Brak wyszczególnienia jakiegolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby skompletowane 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>4. 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 zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.</div>	

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9

80-298 Gdańsk

INDUSTRIA PROJECT

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka  
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 art.27 , obręb Gołęcin,  
ulica Adama Witoszka, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr POM/0175/PWOT/08	
w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń			
Opracował	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
	mgr inż. Joanna Sikora		
	inż. Łukasz Kowalski		
	mgr inż. Bartosz Olejniczak		
Sprawił	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr POM/0002/POOT/09	
w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń			
Numer projektu	Numer rysunku / Drawing No.		Rewizja /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIT.68009-B		
Tytuł rysunku			
System audio-wizualny - poziom (P05) administracja			
Data	Branża	Faza	Skala
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100
		Nr strony	