



	ŚCIANA POŻAROWA O CECHACH REI 60
	ŚCIANA POŻAROWA O CECHACH REI 120

## LEGENDA

TV	MONITOR GRUPOWY 42"
D	DRUKARKA BILETÓW
A	AUTOMAT BILETOWY

## UWAGI:

1. Okablowanie strukturalne dla systemu wg LAN. Zasilanie wg elektryki.
2. Ostateczne rozmieszczenie i kolorystykę urządzeń należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.
3. System należy dostarczyć jako kompletne rozwiązanie jednego producenta.
4. Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby sfinalizowane instalacje oraz budowę uznać za kompletny i zgodny z załoženiami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku zainstalowania tych elementów i nie stanowi podstawy do rozszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.
5. Przed wykonaniem prac Warsztatów Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i kwestie wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowego. Wszelkie propozycje rozwiązań zamierzonych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
6. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zaleceniami służki 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.
7. Nie należy odmieniać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.



**INDUSTRIA PROJECT**  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Investor

"Szpitalne 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 21/29, 2117, 2122 ark.27, obręb Gołecin,  
ulica Adama Włzowska, 60 – 663 Poznań

Projektował	<b>mgr inż. Jerzy Grubiak</b> w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0175/PWOT/08	
Opracował	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
	mgr inż. Joanna Sikora		
	inż. Łukasz Kowalski		
	mgr inż. Bartosz Olejniczak		
Sprawdził	<b>mgr inż. Radosław Markiewicz</b> w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0002/POOT/09	

IP159 PW DR IIT.67003-B  
|BG-P\_159\_16

Tytuł rysunku

## Instalacja Systemu Kolejkowego na SOR - poziom (P00)

Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	