



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

LEGENDA	
TV	MONITOR GRUPOWY 42"
D	DRUKARKA BILETÓW
A	AUTOMAT BILETOWY

- UWAGI:
- Okablowanie strukturalne dla systemu wg LAN. Zasilanie wg elektryki.
 - Ostateczne rozmieszczenie i kolorystykę urządzeń należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.
 - System należy dostarczyć jako kompletne rozwiązanie jednego producenta.
 - Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względem technologicznym, aby sfinalizowane instalacje oraz budynek uznać za kompletny i zgodny z założeńmi projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do oszacowania 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 przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
 - 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.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

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 Witoska, 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		
Sprawił	mgr inż. Bartosz Olejniczak		
	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr POM/0002/POOT/09	
	w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		
Numer projektu	Numer rysunku / Drawing No.		
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIT.67002-B		
Tytuł rysunku	Instalacja Systemu Kolejkowego na IPP oraz ZDO - poziom (P00)		
Data	Branża	Faza	Skala
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100