




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

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

- UWAGI:
- Oskablowanie 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 jakiegolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względem technologii, aby skompletować instalację oraz budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami 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 odmiarać 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 Witoszka, 60 – 663 Poznań			
Projektował	mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr POM/0175/PWOT/08	
	w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		
Opracował	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
	mgr inż. Joanna Sikora		
Sprawdził	inż. Łukasz Kowalski		
	mgr inż. Bartosz Olejniczak		
Numer projektu	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr POM/0002/P00T/09	
	w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		
Tytuł rysunku		Numer rysunku / Drawing No.	Revizja /
Instalacja Systemu Kolejkowego - poziom (B01)		IP159_PW_DR_IIT.67001-B	
Data		Branża	Faza PROJEKT
01/12/2017		TELEKOMUNIKACYJNA	WYKONAWCZY
			Skala 1:100
			Nr strony