

ŚCIANA POŻAROWA O CECHACH REI 60



- | | |
|--------|--|
| UWAGI: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ostateczne rozmieszczenie i kolorystykę urządzeń należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji. 2. System dystrybucji sygnałów AV wraz z systemem sterowania musi być jednego producenta. Błąk wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względnie technologicznie, aby skrócić instalację oraz błądnie uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcę z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do rozszerzenia zakresu prac pominiętych Inwestorem a Wykonawcą. 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 do rozważań załączonych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia |
|--------|--|

PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

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

zwana inwestycji

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

zwa i adres obiektu budowlanego

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

Projektował	mgr inż. Jerzy Grubiak 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	mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0002/POOT/09	

ut rysunku

System audio-wizualny - dziedziniec

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