



- UWAGI:**
- Oznaczenia literowe dla kabli zgodnie z załącznikiem do opisu "lista kablowa systemu integracji".
 - Okablowanie należy montować zgodnie z wytycznymi wybranego dostawcy systemu.
 - Ostateczny dobór i rozmieszczenie urządzeń przeprowadzić na etapie realizacji po określeniu dostawcy wyposażenia danej sali aby zapewnić pełną kompatybilność.
 - Nie należy odnierzac wtyłków z rysunków, ani używać go jako szablonu.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wtyłki należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
 - Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
 - Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR dostawców urządzeń.
 - Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitaria, elektryczna, BMS).
 - 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 przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

INDUSTRIA

PROJECT

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 Wirzowska, 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

Sprawił

mgr inż. Radosław Markiewicz

w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń

upr. nr POM/0002/POOT/09

Numer projektu

IBG-P_159_16

Numer rysunku / Drawing No.

IP159_PW_DR_IIT.68002-B

Rewizja /

Tytuł rysunku

System Integracji - poziom (P02) sala operacyjna III

Data

01/12/2017

Branża

TELEKOMUNIKACYJNA

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1:200

Nr. strony