



LEGENDA

Gniazdo RJ45

UWAGI:

- Okablowanie należy wykonać kablem podwójnie ekranowanym typu S/FTP kat.7.
- Ostateczną ilość oraz lokalizację gniazd uzgodnić z Użytkownikiem oraz dostosować do aranżacji wnętrz oraz dostarczonego sprzętu technologicznego.
- Gniazda abonenckie należy instalować w ścisłej koordynacji z gniazdami elektrycznymi.
- Okablowanie prowadzić na dedykowanych teletechnicznych trasach kablowych. Odejścia od koryt do punktów końcowych wykonywać w rurkach/peszlach.
- Dla elementów montowanych w przestrzeni międzysufitowej należy przewidzieć rewizje w suficie g-k.
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczególnymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz wg zaleceń 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.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- 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).
- Brak wyszczególnienia jakiegolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby skończone instalacje oraz budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do roszczenia 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 przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

Projektował	mgr inż. Radosław Markiewicz      upr. nr. POM/0002/POOT/09 w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń				
Opracował	inż. Michał Dados				
	mgr inż. Mirosław Arentowicz				
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Grubiak      upr. nr. POM/0175/PWOT/08 w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń				
Rysował	MDA	Zatwierdził	MAR		
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań					
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą					
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27					
		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk			
Tytuł rysunku  System sieci strukturalnej LAN					
Faza projektu Projekt Wykonawczy		Skala 1:100	Arkusz      Data @A2    03/2019		
Nr. projektu	Faza	Typ	Branża	Numer	Rewizja
IP242_PW_DR_IVT.64401					