

LEGENDA

Gniazdo RJ45

UWAGI:

1. Okablowanie należy wykonać kablem podwójnie ekranowanym typu S/FTP kat.7.

2. Ostateczną ilość oraz lokalizację gniazd uzgodnić z Użytkownikiem oraz dostosować do aranżacji wnętrza oraz dostarczonego sprzętu technologicznego.

3. Gniazda abonenckie należy instalować w ścisłej koordynacji z gniazdami elektrycznymi.

4. Okablowanie prowadzić na dedykowanych teletechnicznych trasach kablowych. Odejścia od kory do punktów końcowych wykonywać w rurkach/peszlach.

5. Dla elementów montowanych w przestrzeni międzysurowej należy przewidzieć rewizje w suficie g-k.

6. 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.




7. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.

8. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

9. 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, sanitarna, elektryczna, BMS).

10. Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, 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 roszczenia zakresu prac ponieszty inwestorem a Wykonawcą.

11. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie uwagi 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.

Opracował	mgr inż. Radosław Markiewicz		upr. nr. POM/0002/POOT/09		
	w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń				
Opracował	mgr inż. Michał Dados				
Opracował	mgr inż. Mirosław Arentowicz				
Opracował	mgr inż. Jerzy Grubiak		upr. nr. POM0175/PWOT/08		
	w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń				
Wykonał	Autor		Zatwierdził	Szachowica	
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 otręb ewid. Pila 27					
			INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk		
Tytuł rysunku					
System sieci strukturalnej LAN					
Faza projektu	Skala		Akusz		Data
Projekt Wykonawczy	1:100		@A1		03/2019
Nr. projektu	Faza	Typ	Branda	Numer	
IP242_PW_DR_IIIT	64401				