



- UWAGI:
- Oznaczenia według legendy zbiorczej.
 - Dokumentację należy rozpatrywać jako całość łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi, technologią oraz dokumentacją architektoniczną.
 - Przewody instalacji teletechnicznych prowadzić:
 - w korytach kablowych,
 - w przypadku braku koryt nad sufitem powieszonym na uchwytych lub klamrach,
 - w wylewce w rurkach osłonowych PCV min.750N,
 - w ścinach g-k w rurkach osłonowych PCV,
 - pod tynkiem w rurkach osłonowych (peszlach).
 - W pomieszczeniach technicznych instalacje prowadzić zawsze natynkowo w rurkach osłonowych a instalacje o odporności ogniowej na uchwytych systemowych zgodnych z odpornością przewodów.
 - Maksymalna długość przewodu S/FTP od szafy do gniazda nie może przekroczyć 90m.
 - Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.
 - Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, niewymienionych w punkcie powyżej, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) tych elementów.
 - Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu i wody do wnętrza budynku.
 - Zamawianie materiałów i wykonanie instalacji powinno być poprzedzone rzeczywistymi obnarami na obiekcie.
 - Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić ma budowie.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.

Inwestor Investor							
SZPITAL WOJEWÓDZKI w Poznaniu				ul. Juraszów 7-19 60-479 Poznań			
Projektant							
<div>graphit</div> <div>#beAhead</div>				<div>Stępińska 22/30/424 00-739 Warszawa (22) 718 30 40 www.graphit.pl</div>			
Projektant	mgr inż. Łukasz Choluj			MAZ/0058/PWBE/20			
Współpraca							
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Osuch			MAZ/0595/PWOE/12			
Imię , Nazwisko				Nr upr.		Podpis	
Branża				Elektryczna			
Nazwa i adres inwestycji Project Name and Adress							
Budowa kuchni centralnej, budynku gospodarczo-technicznego, zbiornika retencyjnego oraz rozbiórka budynku gospodarczego, ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/2/1, obręb Gołecin							
Tytuł rysunku Drawing title							
PLAN INSTALACJI LAN - POZIOM +1							
Faza/Phase:				Skala/Scale:		Data/Date:	
Projekt Wykonawczy				1:100		11.02.2022	
Project. No.	Stage	Origin.	Role	Doc. Type	Zone	Level	Number
21009	PW	GIT	TE	DW	ZA	01	63009