



LEGENDA

01-02/01/LPD - Projektowane 2xRJ45

01/01/LPD - Projektowane gniazdo Access Point 1xRJ45

01/01/LPD - Projektowane gniazdo kamery IP 1xRJ45

- Sieć LAN

GPD - Szafa GPD

LPD - Szafa LPD

- Pion TT



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać wraz z częścią opisową.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
3. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Przepusty instalacyjne przez elementy oddzielenia ogniowego (stropy, ściany) należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej przegrody.
5. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: prawo budowlane; warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót Budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
7. Projekt chroniony prawem autorskim.
8. **Ostateczna lokalizacja gniazd PL w związku z możliwymi zmianami aranżacji pomieszczeń zostanie potwierdzona na etapie realizacji inwestycji z przedstawieniem inwestora i zatwierdzona przez projektanta.**

konstruktor

Pomocnicy i. Górski

Ul. 1 Maja 12 lok. 38, 09-402 Płock

Tel. 24 384 22 85, e-mail: biuro@konstruktor.pl, www.konstruktor.pl

BP

TELECOM

09-400 Brwinio, ul. Jagodowa 20
tel. 681 710 812
biuro@bptelecom.pl

INWESTYCJA	BRANŻA	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJE TELETECHNICZNE WEWNĘTRZNE		SKALA	
	RYSUNEK	INSTALACJA LAN RZUT PIĘTRO I			PROJEKT PT
	INWESTOR	REMONT I PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO NA POMIESZCZENIA LABORATORYJNO-BIUROWE, PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI W PŁOCKU PRZY ULICY KRÓLEWIECKIEJ 14, NA DZIAŁCE O NR EWID. GRUNTU 499/8, 500		WERSJA 1	
		Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Płocku, ul. Królewicka 14, 09-402 Płock		DATA 07.2024r.	
	WYKONAWCA	IMIE I NAZWISKO	NR UPŁ.	PODPIS	NR RYS.
OPRACOWAŁ BR. TELETECHN.	mgr inż. Norbert Górzyski	STP 029/2014 NINOW XLIV/005 TECHOM SA4 209/P/2008 PRAC ZAB TECHN PZT 4148 CNBOP DSD nr.2/07/2008 CNBOP SSP nr.1/11/2008		PT-LAN-03	
PROJEKTANT BR. TELETECHN.	mgr inż. Józef Marecki	0941/88/U			
SPRAWDZAJĄCY BR. TELETECHN.	mgr inż. Ireneusz Kuźmiuk	LUB/0104/PWOT/20			
				nr odr.	

WYKONAWCA: JÓZEF MARECKI, UCHWAŁA NR 14/2024 Z DNIA 14.05.2024 R. W IMIENIU RADY GMINY LUTOWO