



LEGENDA:

- Punkt elektryczno logiczny PEL 1
- Punkt elektryczno logiczny PEL 2
- Punkt elektryczno logiczny PEL 3
- Kaseta podłogowa
- Gniazdo logiczne/telefoniczne RJ45
- Punkt WIFI
- Kamera wewnętrzna IP-4Mpx. POE
- Główne trasy sieci niskoprądowych
- Przycisk przywołowy systemu przywoławczego
- Przycisk sznurkowy systemu przywoławczego
- Lampka sygnał. systemu przywoławczego
- Centrala systemu przywoławczego
- Elementy systemu nagłośnienia
- Elementy systemu ESOX
- Centrala oddymiania
- Słownik drzwi lub okna.
- Ręczny przycisk oddymiania
- Ręczny przycisk przewietrzania
- Odbiornik domofonu - porterski
- Odbiornik domofonu
- Panel wejściowy domofonu

UWAGI DO INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH:

- Instalacje niskoprądowe prowadzić w oddzielnych korytkach instalacyjnych oraz w rurach osłonowych pod tynkiem, umieszczonych min. 20 cm od koryt instalacji elektrycznej
- Sieć komputerową wykonać przewodami kat. 6. od gniazd RJ45 do lokalnego punktu dystrybucyjnego.
- Instalację kamer doзору wykonać kamerami IP - 4Mpx - zasilanie swich POE.
- System przywoławczy - magistralny - wykonać zgodnie z DTR Producenta.
- System domofonowy wykonać zgodnie z DTR producenta
- Dobór słowników drzwi napowietrzania i okien oddymiania w projektach branżowych.
- Instalacje nagłośnienia i ESOX wykonać zgodnie ze schematami blokowymi.

Projekt : Projekt wykonawczy zamienny: Budowa Budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowsku Goldap		Adres inwestycji: DZ.EW. 1989/6, CZ.02.1987, 1981 OBREB 0001, GOLDAP.	
Inwestor: Gmina Goldap 19-500 Goldap, Plac Zwycięstwa 14		Projektant: mgr inż. Włod Makowski	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH PARTER		Data: 12.2021	
Projektant: mgr inż. Włod Makowski		Skala: 1:100	
Sprawdzający: inż. Edward Pałka		Nr rysunku: PWZ-E-LNP-00	
Współpraca:		Modifikacja:	