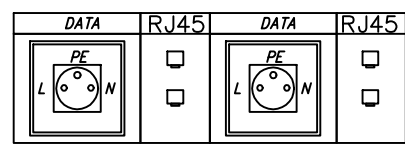


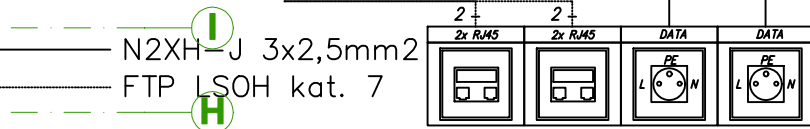
Widok punktu elektryczno logicznego PEL1 w puszcze podłogowej



Puszka podłogowa, 12 modułów, montaż dodatkowo 2 modułów. Wymiary puszki 293x293mm.

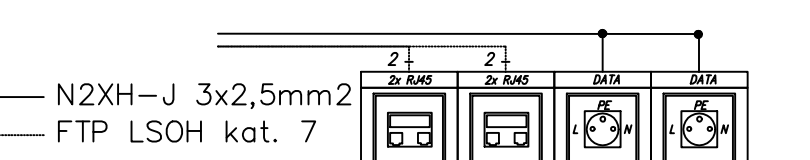
Widok punktu elektryczno logicznego PEL2 w przestrzeni międzysufitowej/pod sufitem właściwym

1x ramka, 1x4 moduły, 2x gniazdo wtykowe, 2x gniazdo RJ45 podwójne kat. 6.



Punkt elektryczno logiczny PEL3

1x ramka, 1x4 moduły, 2x gniazdo wtykowe, 2x gniazdo RJ45 podwójne kat. 6.



LEGENDA:

- KLAWIATURA
- OBUDOWA
- OBUDOWA SSWIN
- SYG. ZEW. + AKU
- SYG. WEW.
- CZUJKA PIR
- CZUJKA MIKROFALOWA
- KAMERA ZEWNĘTRZNA
- KAMERA WEWNĘTRZNA
- PRZEJŚCIE KONTROLOWANE JEDNOSTRONNIE
- SZAFKA RACK
- MODUŁ SOS
- MODUŁ Z LAMPĄ SOS, Z PRZYCISKIEM PRZYŁAWCZYM
- CZYTNIK RESETOWANIA ALARMU DLA POKOJÓW
- PEL
- PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY
- TERMINAL SYSTEMU PRZYWOŁANIA

Szafka RACK GPD1

Szafka RACK GPD2

Szafka RACK PPD2

SSWIN



Investycja:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica		
Investor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE		
Projektant:	inż. Jerzy Jagas nr upr.: 242/89/WV	Podpis:	Skala: 1:100
Opis:	opr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
Opis:	mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr.: 617/84/WV	Podpis:	Data: 05.2021
Opis:	opr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
Opis:			