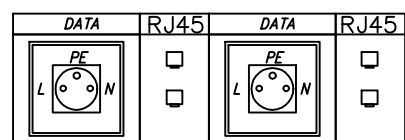


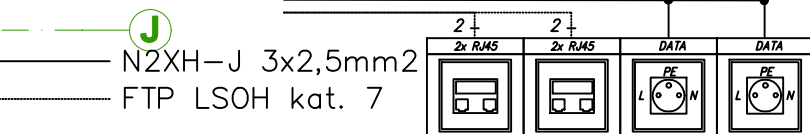
Widok punktu elektryczno logicznego PEL1 w puszcze podłogowej



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

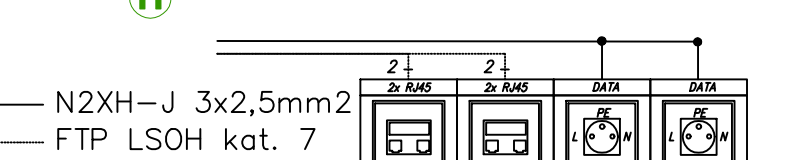
Widok punktu elektryczno logicznego PEL2 w przestrzeni międzysufitowej/pod sufitem właściwym

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 SSWIN
- SYG. ZEW. + AKU
- SYG. WEW.
- CZUJKA PIR
- CZUJKA MIKROFALOWA
- KAMERA ZEWNĘTRZNA
- KAMERA WEWNĘTRZNA
- PRZEJSCIE KONTROLOWANE JEDNOSTRONNIE
- SZAFKA RACK
- MODUL SOS
- MODUL Z LAMPĄ SOS, Z PRZYCISKIEM PRZYŁAWCZYM
- CZYTNIK RESETOWANIA ALARMU DLA POKOJU
- PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY
- TERMINAL SYSTEMU PRZYWOŁANIA
- WYŚWIETLACZ BIURKOWY
- TERMINAL STANOWISKOWY
- KOLEJKOMAT
- MONITOR POGŁADOWY
- TELEWIZOR

projekt	
inwestycja:	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
inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica
branża:	ELEKTRYCZNA
nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJE ŚLABOPRĄDOWE
projektant:	inż. Jerzy Jagas nr upr.: 242/89/WŁ. upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
opracowanie:	mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr.: 617/84/WŁ. upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
skala:	1:100
data:	05.2021
nr rys.:	En1