



Instalacja SSWiN:

- CZ... ➤ - proj. czujka PIR+MW (dualna)
- K... ▢ - proj. kontaktron wpuszczany w drzwi
- M ▢ - proj. manipulator z klawiaturą
- CA ▢ - proj. centrala alarmowa 64 linii wejściowych, z akumulatorem 18Ah, montowana pod sufitem
- SZ ▢ - proj. sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- Instalacja LAN:
- h=2,3m
- LPD ▢ - proj. Lokalny Punkt Dystrybucyjny LPD, o wym. 600mm x 450mm, 18U
- 2 V 9K 200V
- proj. gniazdo 2xRJ45 kat. 6A U/UTP p/t montowane w zestawie PEL
- proj. koryto nieskoprawdowe K100/50 gr. 0,7mm

TEMAT / TYP:	PRZEBUDOWA I ZMIANASPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚWIATOWO-MIESZKALNEGO NA POTRZEBY ŚWIEŁICY SOŁECKIEJ WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ		
INWESTOR:	GMINA SŁUPIA Słupia 136, 96-128 Słupia		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. Arkadiusz Bukalski		
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan instalacji niskoprądowej - rzut parteru		NR RYS.:
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:50
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	listopad 2024