



| | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| PM1/1 | PM1/2 | PM1/3 | PM1/4 | PM1/5 | PM1/6 |
| WY1 - WYŁ. KD | WY1 - WYŁ. KD | WE1-8 - REZERWA | WY1 - WYŁ. KD | WY1 - WYŁ. KD | WE1-8 - REZERWA |
| WY2 - WYŁ. KD | WY2 - WYŁ. KD | WY1 - REZERWA | WY2 - WYŁ. KD | WY2 - WYŁ. KD | WY1 - REZERWA |
| WY3 - WYŁ. KD | WY3 - WYŁ. KD | | WY3 - WYŁ. KD | WY3 - WYŁ. KD | |
| WY4 - ZJAZD WINDA | WY4 - WYŁ. KD | | WY4 - WYŁ. WENT TE | WY4 - WYŁ. WENT TE-1 | |
| WY5-8 - REZERWA | WY5-8 - REZERWA | | WY5 - WYŁ. KLIMA RG | WY5-8 - REZERWA | |
| | | | WY6-8 - REZERWA | | |

| LEGENDA SSP | |
|-------------|---|
| | Czujka dymowa optyczna z podstawą montażową |
| | Czujka dymowa optyczna z podstawą montażową i wskaźnikiem zadziałania |
| | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP |
| | Moduł 8 wejść i 1 wyjście przekaźnikowe 2A (NC/NO) |
| | Moduł z 8 przekaźnikami niskonapięciowymi 2A |
| | Sygnalizator akustyczny adresowalny z baterią |
| | Centrala systemu sygnalizacji pożaru |

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
W WOŁOMINIE

PROJEKT TECHNICZNY
TOM IV INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

Inwestor:
**Powiat Wołomiński**
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

Jednostka projektowa:
**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

Projektant:
Instalacje elektroenergetyczne mgr inż. Marek Popielewski MAZ/0270/POOE/14
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający:
Instalacje elektroenergetyczne mgr inż. Marcin Waszczuk MAZ/0554/PWOE/14
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Rysunek: Nazwa rysunku:
IE-21 SCHEMAT IDEOWY
INSTALACJA SSP

Skala: data opracowania: STYCZEŃ 2025