



- ⌘ - gniazdo 1 fazowe podwójne 16A/250V
- ⌘ RJ45 - gniazdo 2xRJ45
- ⌘ - łącznik jednobiegunowy
- ⌘ - łącznik schodowy
- ⌘ - łącznik grupowy
- ⊙ - przycisk

- TYPY OPRAW:**
- A - oprawa typu SR 418 f-my ES-System
 - B - oprawa typu SR 236 f-my ES-System
 - C - oprawa typu PRIMA DW126L EVG IP44 f-my ES-System
 - D - oprawa typu BASE IP44 f-my ES-System
 - AW - moduł awaryjny 1h
 - E - oprawa ewakuacyjno-kierunkowa typu MONITOR f-my ES-System

Układ sieciowy TN-S
Ochrona od porażień:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Obiekt : ADAPTACJA II PIĘTRA BUDYNKU PRZY UL. PARKOWEJ
W CZEMPINIU NA POMIĘSZCZENIA BIUROWE
I PUNKT KONSULTACYJNY OPS.

Investor: Gmina Czempin, ul. 24 stycznia 25, 64-020 Czempin

Temat : WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Projektant: mgr inż. Jakub Mielcarek
upr. nr 341/DOŚ/13
w specj. instalacyjnej

Bransza : elektryczna

Data opr. : 05.2016 r.

Nr rys. : Skala :
E1 **1:100**

UWAGA:
RYSunEK ARANŻACJI PEŁNI JEDYNE ROLE
INFORMACYJNA I NIE STANOWI ELEMENTU
DOKUMENTACJI PRZETARGOWEJ