



- Oznaczenia:
- gniazdo gniazdo elektryczne, hermetyczne IP 44
  - gniazdo gniazdo elektryczne
  - wyłączniki
  - oprawy oświetleniowe dobrane przez inwestora
  - oprawy oświetleniowe szczelne, posiadające IP44
  - oprawa oświetleniowa świetłówkowa 1x18W, szczelna, posiadająca IP44

- |      |   |                            |
|------|---|----------------------------|
| TG   | - | główna tablica rozdzielcza |
| TPP  | - | tablica poziomu piwnicy    |
| TP+2 | - | tablica poziomu 1,2        |
| Tk4  | - | tablica klapy dymowej      |
| ZK   | - | złącze kablowe             |
| GSU  | - | główna szyna uziemiająca   |








- Oznaczenia:
- $\left[ \begin{smallmatrix} \text{ET}^{\text{H}} \\ \text{M} \end{smallmatrix} \right]_{\text{ST}}$  - gniazdo komputerowe/WIFI
-  - szafka teleinformatyczna
- DS1 - Oprawa awaryjna typ DS1-ontec s-522 lm; 7W
- ↓
- OP20N - Oprawa typ OP20-S1, 2TC1N IN (-20ST) IP65
-  OP1 - Oprawa ewakuacyjna typ OP1-S1, 2TC1N

UWAGAI

1. Ostateczna lokalizacja tablic rozdzielczych i zespołów gniazd wtykowych ustalona zostanie z Inwestorem

## Układ zasilania - TT

## LEGENDA DO ODDYMIANIA

-  **OCD** OPTYCZNA CZUJKA DYMU  
 **LT** PRZYCISK PRZEWIETRZAJĄCY  
 **ROP** RĘCZNY PRZYCISK ODDYMNIANIA  
 **LJ** ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P/T MONTOWAĆ WEWNĄTRZ BUDYNKU PRZY DRZWIACH, PRZYCISK ZAOPATRZYĆ W OPIS /RĘCZNE OTWARCIE  
 **ZASILACZ 24VDC** ZASILACZ 24V DC W OBLUDOWIE /wariantowo/,  
 **CO** CENTRALA ODDYMNIANIA  
 **PIKTOGRAM KIRUNKU EWAKUACJI**

**UWAGA DO INST. ODDYMIANIA**

1. DO UKŁADANIA PRZEMOWÓW HDGS I HTKSH E80 POD TYNKIE
2. DO UKŁADANIA PRZEMOWÓW HDGS I HTKSH E80 NA TYNKU
3. PRZEMOWY TYPU YNTKSH MOCOWAĆ DO ŚCIAN I SUFITÓW
4. PRZED ZAKUPEM CENTRALI oddzielną zgodzić wartość toru przepływowego dostosowując do DT kłapy dymowej

[illegible]