



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

- Oznaczenia:
- TG - główna tablica rozdzielcza
 - TPP - tablica poziomu piwnicy
 - TP1-2 - tablica poziomu 1,2
 - TKd - tablica klapy dymowej
 - ZK - złącze kablowe
 - GSU - główna szyna uziemiająca

- Oznaczenia:
- ETH - gniazdo komputerowe/WIFI, TV
 - ST - 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

UWAGI:

- Ostateczna lokalizacja tablic rozdzielczych i zespołów gniazd wykłowych ustalona zostanie z inwestorem

Układ zasilania - TT
Zabezpieczenie przed porażeniem
samoczynne wyłączenie zasilania

LEGENDA DO ODDYMIANIA

- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- PRZYCISK PRZEWIETRZAJĄCY
- RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY PT MONTOWAĆ WEWNĄTRZ BUDYNKU PRZY DRZWIACH, PRZYCISK ZAOPATRZYĆ W OPIS /RĘCZNE OTWARCIE/
- ZASILACZ 24V DC W OBUŁOWIE /wariantowo/
- CENTRALA ODDYMIANIA
- PIKTOGRAM KIRUNKU EWAKUACJI
- OPRAWY OŚWIEŁLENIA EWAKUACYJNEGO

UWAGA DO INST. ODDYMIANIA

- DO UKŁADANIA PRZEWODÓW HDGS I HTKSH E90 POD TYNKIEM NALEŻY STOSOWAĆ UCHWYTY E90 TYPU UDF
- DO UKŁADANIA PRZEWODÓW HDGS I HTKSH E90 NA TYNKU NALEŻY STOSOWAĆ UCHWYTY E90 TYPU KSA
- PRZEWODY TYPU YNTKSY MOCOWAĆ DO ŚCIAN I SUFITÓW PRZY POMOCY UCHWYTÓW OPASKOWYCH.
- Przed zakupem centrali oddymiana uzgodnić wartość toru prądowego dostosowując do DT klapy dymowej

INWESTOR:	TEMAT:
POWIAT BIELSKI Ośrodek Pomocy Dziecku i Rodzinie UL. Legionów 81 43-502 Czechowice-Dziedzice	OPRACOWANIA:
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LOKALIZACJA:
PRACOWNIA PROJEKTOWA FORMAKT	PROJEKTOWAŁ:
	INŻ. Zdzisław Mazurek
	UPRAWNIENIA:
	BB54/75
	TREŚĆ:
	RZUT 1 PIĘTRA
FAZA:	BRANŻA:
PW	ARCHITEKTURA
	DATA:
	24.06.2020
	SKALA:
	1:100
	RYS.NR:
	E5