



- Kasetka/kratka wentylacyjna wg branży sanitarnej.

- UWAGI DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACJI

UWAGI DO OŚWIECZENIA AWARYJNEGO I EWAKUACJI

1. W projekcie przyjęto następujące typy pracy oprow:
  - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
  - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
2. Projekt awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych w gęstli br. budowlanej;
3. Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde dodatkowe urządzenie ppoż (gęstnic), punkti piewszel pomocy itp..
4. Oprawy oświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5-3m na występieniu lub zwieszając np. „na sztywno”;
5. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
6. Rodzaji i typ pkiopków oraz osłoneczne miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić w fazie wykonawstwa;
7. Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osiłą drogi ewakuacyjnej;

UWAGA!

1. Lokalizacja punktów elektryczno-logicznych zostaje dobrana na podstawie istn. urządzeń pomieszczeń, w przypadku zmian znaleźć lokalizację oraz ilość gniazd dostosować do aktualnego zapotrzebowania.
2. Projekty brzozy elektrycznej zawiera jedynie zasilanie urządzeń wentylacji i klimatyzacji bez podłączeń automatyki oraz urządzeń ich sterujących.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – RZUT PARTERU		R/S. NR: <b>E3</b>
INWESTOR:	Nadlesnictwo Czersk 89–650 Czersk Mołachin ul. Główna 12	
OBJEKT/ Adres:	Rozbudowa z przebudową i nadbudową budynku biurowego Nadlesnictwo Czersk wraz z budową infrastruktury towarzyszącej) Czersk, jed. ew. [220/24.5] odr. ew. Mołachin [0016] dz. nr 149/7	SKALA: 1:100 DATA: 04.2022
PROJEKTANT:	inż. Maciej Wojtakowski nr ew. uprawnień: MNR-DT/7131/13/2002 specjalność: instalacje i urządzenia elektryczne	BRANŻA: ELEK.
SPRACOWZAJĄCY:	inż. Michał Powtowski nr ew. uprawnień: KUP/0012/P00E/04 specjalność: instalacje i urządzenia elektryczne	Stadium: <b>PT</b>