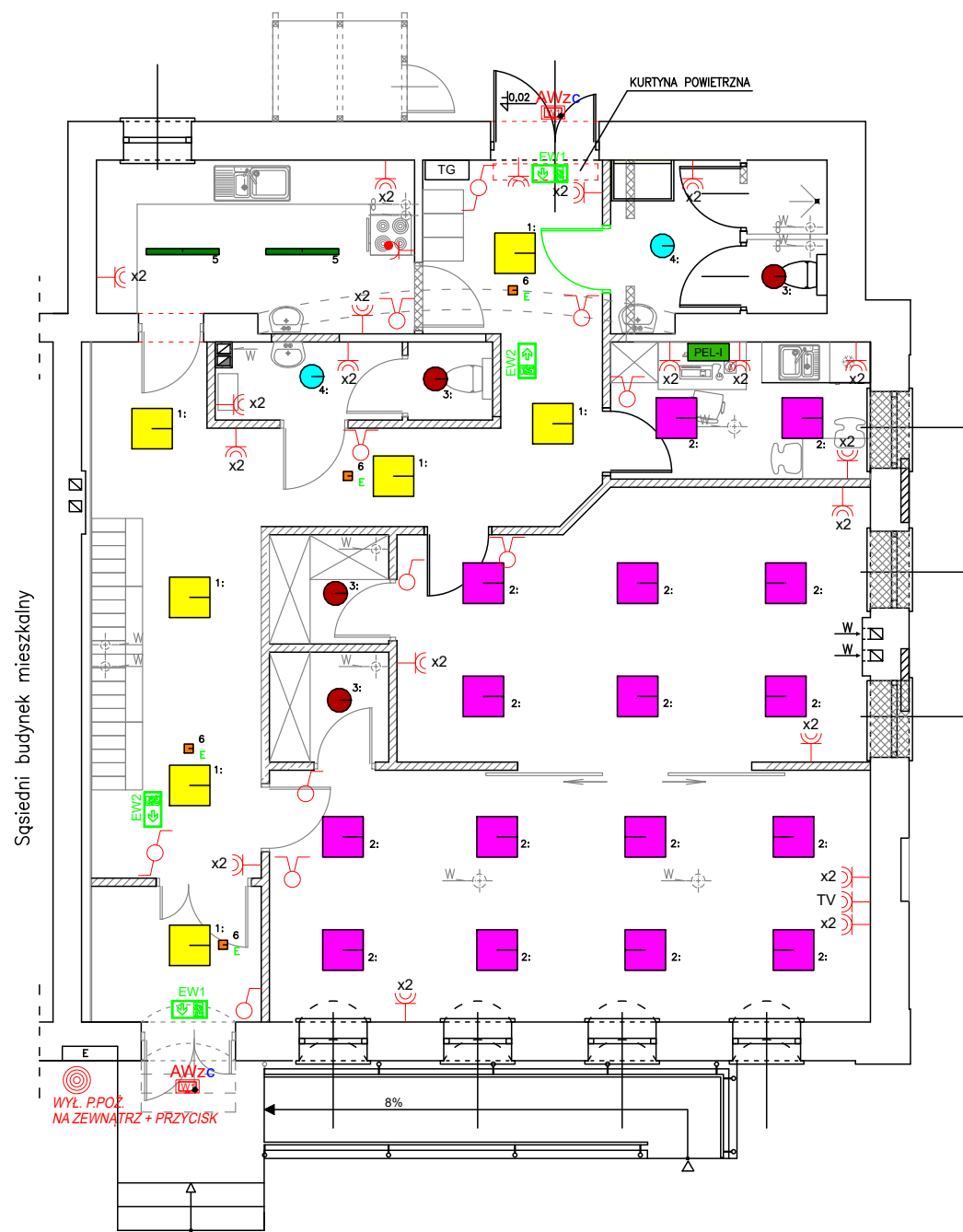


Rzut przyziemia

skala 1:100



Legenda:

- INSTALACJA ŚWIATŁA - YDyp 3x1,5; 2,5mm² p/t
— OSPRZĘT PODTYNKOWY
— INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH - YDyp 3x2,5mm² p/t
— OSPRZĘT PODTYNKOWY

- ♂ - włącznik pojedynczy p/t
♀ - włącznik podwójny p/t
♂ - włącznik schodowy p/t

PEL-I pkt. elektryczno - informatyczny:
3xgnizda 230V + 2xgniazdo RJ45
pkt. elektryczno - informatyczny:

UWAGA:

- Instalację zasilającą punkty elektryczne komputerowe PEL wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm²
- Do pkt. PEL-I należy przenieść dwa kable:
 - telefoniczny typu YTKSY ekw 2x2x0,5
 - informatyczny F/FTP 4x2x0,5
- Kable należy układać w rurkach peszel n/t, p/t lub na konstrukcji.

- 3x16A - gniazdo wtykowe kuchenki - puszka głęboka
x2 - gniazdo 230V 16A p/t o stopniu ochrony IP44

Symbol	Typ
1	Oprawa LED 600x600 pt ED 35W 4000lm 840 PLX IP20 biały
2	Oprawa LED 600x600 p/t ED 35W 4000lm/840 MPRM IP20 biały
3	Oprawa LED 350 ED 21W 2050lm/840 IP65 biały
4	Oprawa LED 350 ED 22W 2300lm/840 IP65 biały
5	Oprawa LED ED 31W 4700lm/840 PC opal IP65
6	Oprawa awaryjna IP20
EW1	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego " Wyjście ewakuacyjne"
EW2	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego " kierunkowa"
AWZc	Oprawa awaryjno-sieciowa IP65

TG tablica główna

UWAGI:

- W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osi, drogi ewakuacyjnej;
- Opracowany projekt oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
- Pomiędzy wyłłącznikiem głównym a wyłłącznikiem p.poż. należy ułożyć przewód HDGs 2x1,5mm PH90.

Ochrona od porażeń prądem elektrycznym.
Szybkie wyłączenie zasilania W/G PN-IEC 60364.

INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ŚWIETLIŁY NA KLUB DZIECIĘCY	
ADRES:	Działka nr ewid. 6/3 w miejscowości Przytok, gmina Zabór	
INWESTOR:	GMINA ZABÓR ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór	
PROJEKTANT:	inż. Marek Seweryn Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej nr ewid. 196/77/Zg	
RYSUNEK:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA ŚWIATŁA I GNIAZD WTYKOWYCH	
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT TECHNICZNY / ELEKTRYCZNA	
SKALA:	1:100	NUMER RYSUNKU: 1.E.
DATA:	15.12.2023 r.	