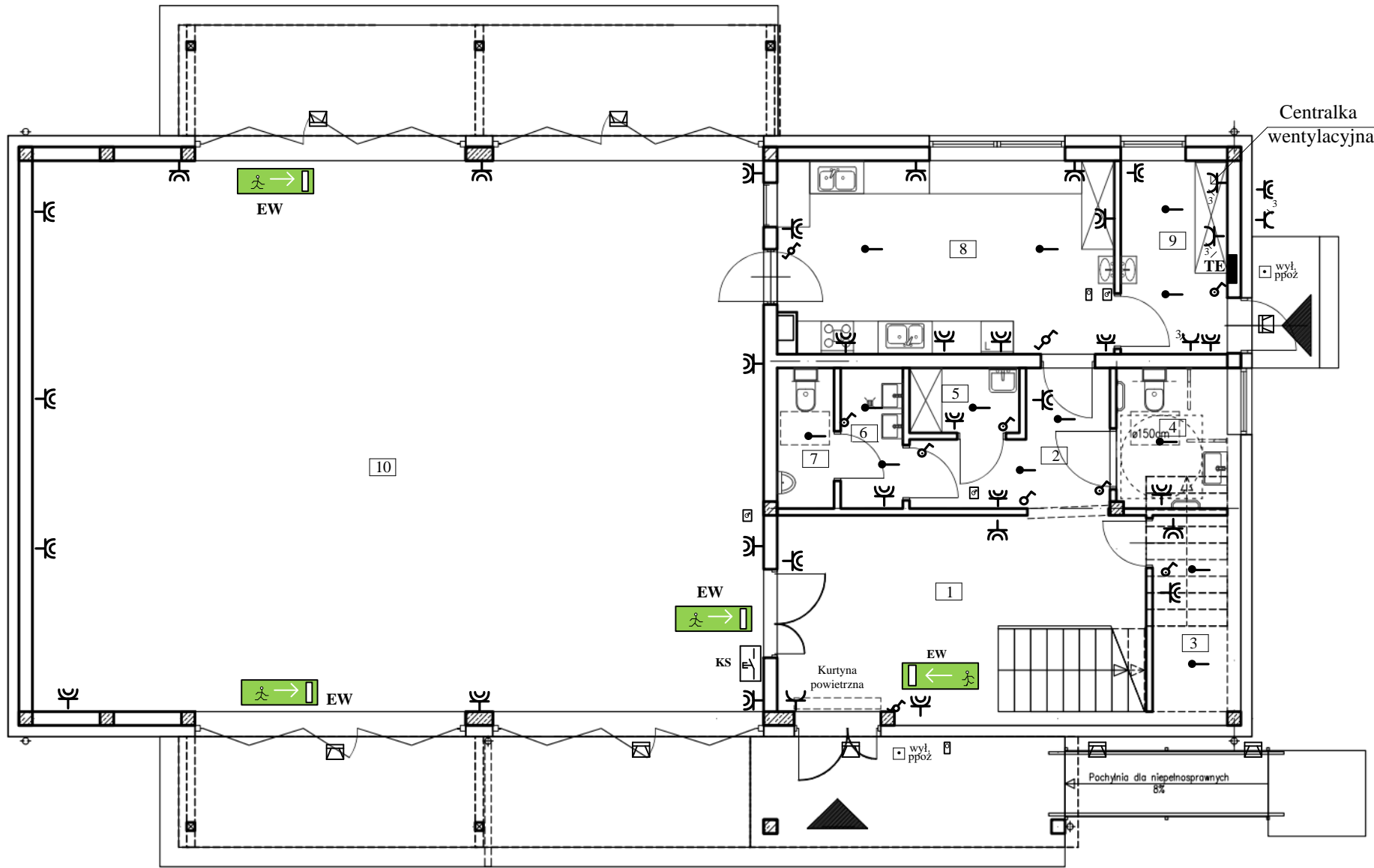


Rzut przyziemia



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
Szybkie wyłączanie zasilania

OZNACZENIA

- TE Tablica rozdzielcza – elektryczna
- Wypust oświetleniowy
- Oprawa oświetleniowa zewnętrzna z czujnikiem ruchu
- Podwójne jednofazowe gn. wtykowe ze stykiem ochronnym, 230V, 10A
- Trójfazowe gn. wtykowe ze stykiem ochronnym, 230V, 10A
- Łącznik jednobiegunowy, 230V, 10A hermetyczny
- Łącznik jednobiegunowy, 230V, 10A
- Łącznik schodowy, 230V, 10A
- Przeciwpożarowy wyl. prądu typu Cx2004
- EW Oprawa z piktogramem kierunek drogi ewakuacyjnego
- KS Kaseta z przyciskami zał. ośw. świetlicy wg schematu tabl. rozd. TE
- Domofon
- Siłownik termoelektryczny
- 1 Nr pomieszczenia

UWAGI;

Nr	Pomieszczenie
1	Hall wejściowy
2	Korytarz
3	Pom. gospodarcze
4	WC
5	Pom. gospodarcze
6	Przedsionek
7	WC
8	Kuchnia
9	Pom. gospodarcze
10	Świetlica

- Instalację gn. wtyczkowych i ośw.prowadzić w liniach prostych równoległych do krawędzi ścian i stropów;
- Całą instalację wykonać przewodami YDYżo 3x2,5mm² oraz 3x1,5mm² dla obwodów jednofazowych z osprzętem hermetycznym w pom. nr 3,4,5,6,9, gn. wtyk. zew, ośw. zew.;
- Na odcinkach kominowych przewody prowadzić na suficie w odległości min. 10cm od ściany;
- Wszystkie przejścia instalacji elektrycznej przez ściany i stropy w elementach oddzielenia pożarowego wykonać w odpowiedniej klasie odporności EI;
- Instalację elektryczną wykonać zgodnie z wiedzą techniczną oraz przepisami;
- Niniejsze opracowanie rozpatrywać łącznie z innymi opracowaniami branżowymi;

nazwa obiektu:			
ŚWIE TLICA W MASZEWKU			
inwestor:	Gmina Wicko ul. Słupska 9 84-352 Wicko	adres obiektu:	dz. nr 48 obr. Maszewko
nazwa rys.:	Instalacja oświetlenia i gniazd wtyczkowych - rzut przyziemia		branża: elektryczna
projektant:	inż. Kazimierz Wittstock	nr upr.:	482/Gd/81
sprawdzający:	inż. Kazimierz Kielas	nr upr.:	77/Gd/01
data:	listopad 2023r.	skala:	1:100
studium:	projekt	nr rys.:	E2