

OZNACZENIA:



łącznik świecznikowy szczelny, 230V, 10A
łącznik świecznikowy, 230V, 10A
łącznik szczelny, 230V, 10A
łącznik, 230V, 10A

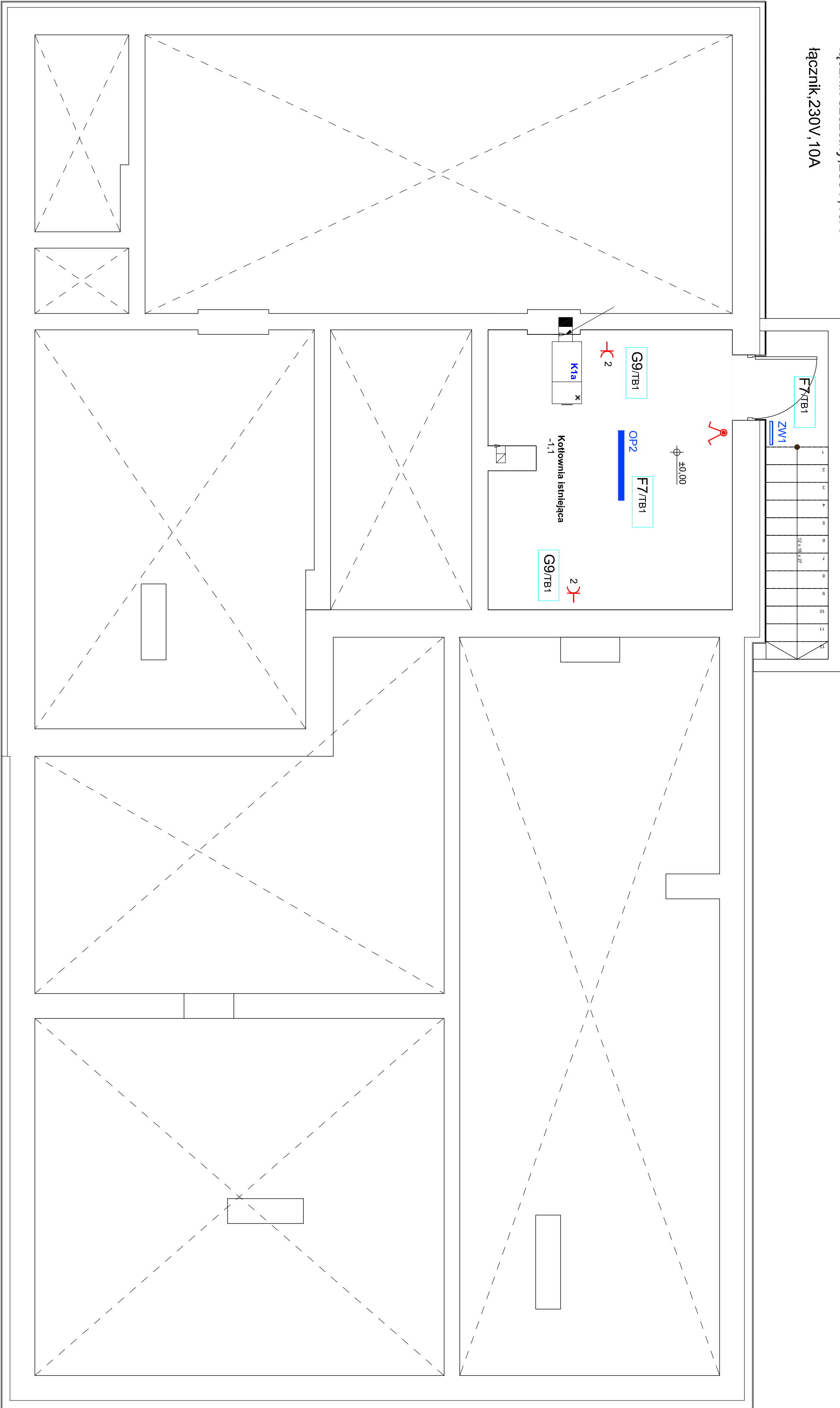
ZW1

OP2

oprawa natynkowa: obudowa I klasz z technopolimeru;
3000/4000K, Ra>80, SDCM≤3; max. 17W; min. 1600 lm; IP65; IK10;
żywotność źródła LED L70 60 000 h (Ta25); II kl. ochr.

oprawa natynkowa: obudowa I klasz z PC;
4000K, Ra>80, SDCM≤3; max. 15W; min. 2500 lm; IP66;
żywotność źródła LED L80 100 000 h (Ta25); cert. ENEC

RZUT PIWNIC - WEWNĘTRZNA
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - skala 1:50



UWAGI:

- Projektowaną instalację oświetlenia wykonać przewodem YDYżo 2/3/4x1,5mm²/₅₀ V, Projektowaną instalację oświetlenia ewakuac. wykonać przewodem NHXH-JE 180/E90 2/3/4x1,5mm².
- Projektowaną instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm²/₅₀ V, Przewody układać p/t, a w ścianach pustych w rurce instalacyjnej.
- Typy przewodów zasilających jak na schemacie ideowym.
- Zasilanie od tablicy bezpiecznikowej TB1, TB2 - część usługowa.
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny, o stopniu ochrony min. IP44, Gniazda ogólne instalować na wys. 0,3m, a koło umywalk na wysokości 1,6m.
- Piktogramy zgodnie z PN EN ISO 7010:2012
- Układ pracy TN-S

układ TN-S

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTMAD ARTUR ZAŁĄC Rybnik, pod Sanem, ul. Rynek 38			
Zadanie: Projekt rozbudowy i przebudowy Ośrodka Zdrowia.	Tytuł rys.:Rzut piwnicy	INWESTOR: Urząd Gminy i Miasta Ulanów Ulanów, ul. Rynek 5	
Adres budowy: Kurczyna Średnia, dz. nr ewid. 364/2	Data opracowania: listopad 2023r.	Skala: 1:50	Nr rysunku: E.03
Asystent projektanta:	mgr inż. Artur Załaj		Podpis:
Projektant:	Nr uprawnień: 133/Tbg/98		Podpis:
inż. Antoni Kopciuch	do sporządzania projektów instalacji elektrycznych		