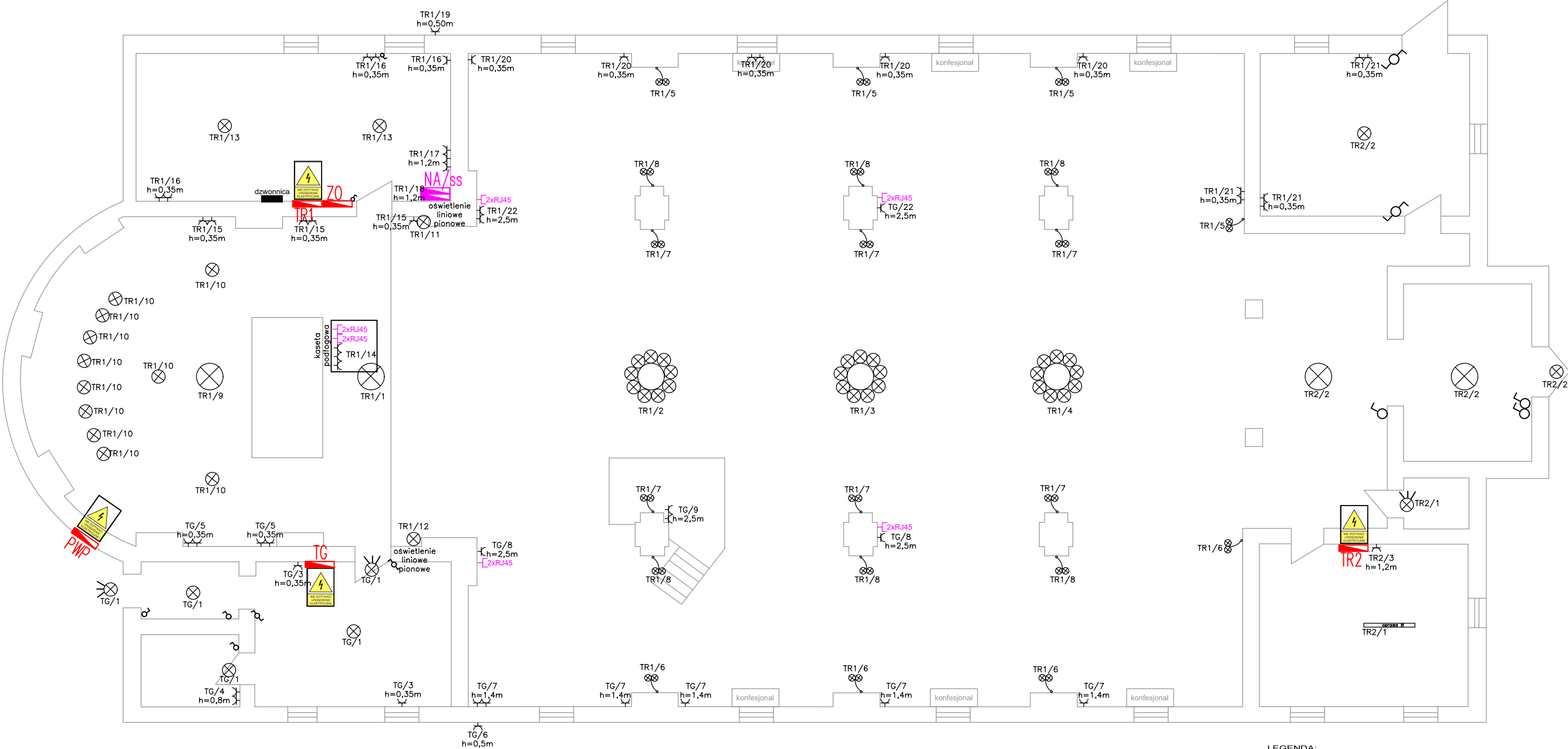


RZUT PRZYZIEMIA
Skala 1:100

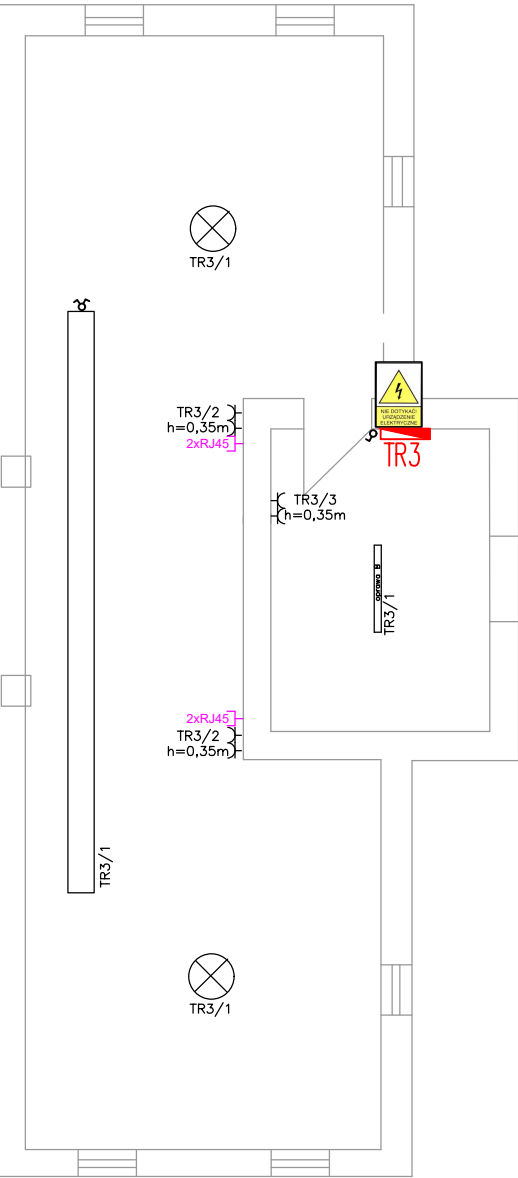


SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM
POŚREDNIM SZYBKIE WYŁACZENIE
NAPIĘCIA WYŁACZNIK
RÓŻNICOWO-PRĄDOWY PRACUJACY
W SYSTEMIE TN-S

LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
	istniejąca/projektowana oprawa żyrandol według uznania inwestora
	oprawa LED 40W IP65
	łącznik schodowy 16 A
	łącznik świecznikowy 16 A
	łącznik jednobiegunowy 16 A
	gniazdo wtyczkowe w ramce zestawowej z uzziemieniem 230V16 A wyposażone w przesłone torów prądowych
	gniazdo komputerowe 2x RJ45 (w puszcze głębokiej z kieszenią np. SE2x60G lub równoważne)
	TG/2 nr obwodu w tablicy rozdzielczej nr/nazwa tablicy rozdzielczej
	T.... tablica rozdzielcza typu.....
	PWP przeciwpowarowy wyłącznik prądu - ręczny

RZUT PIĘTRA
Skala 1:100



EL - PROJEKT

Obiekt : Wykonanie prac remontowych – wymiana instalacji elektrycznej		
Adres inwestycji: Kościół pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Serokomli ul. Warszawska 19, 21– 413 Serokomla		
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Serokomli		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 07.2024	SKALA : nr rysunku
nazwa rysunku RZUT PRZYZIEMIA, RZUT PIĘTRA		
PROJEKTANT : mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PW0E/12	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	E – 01 nr strony
Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.		