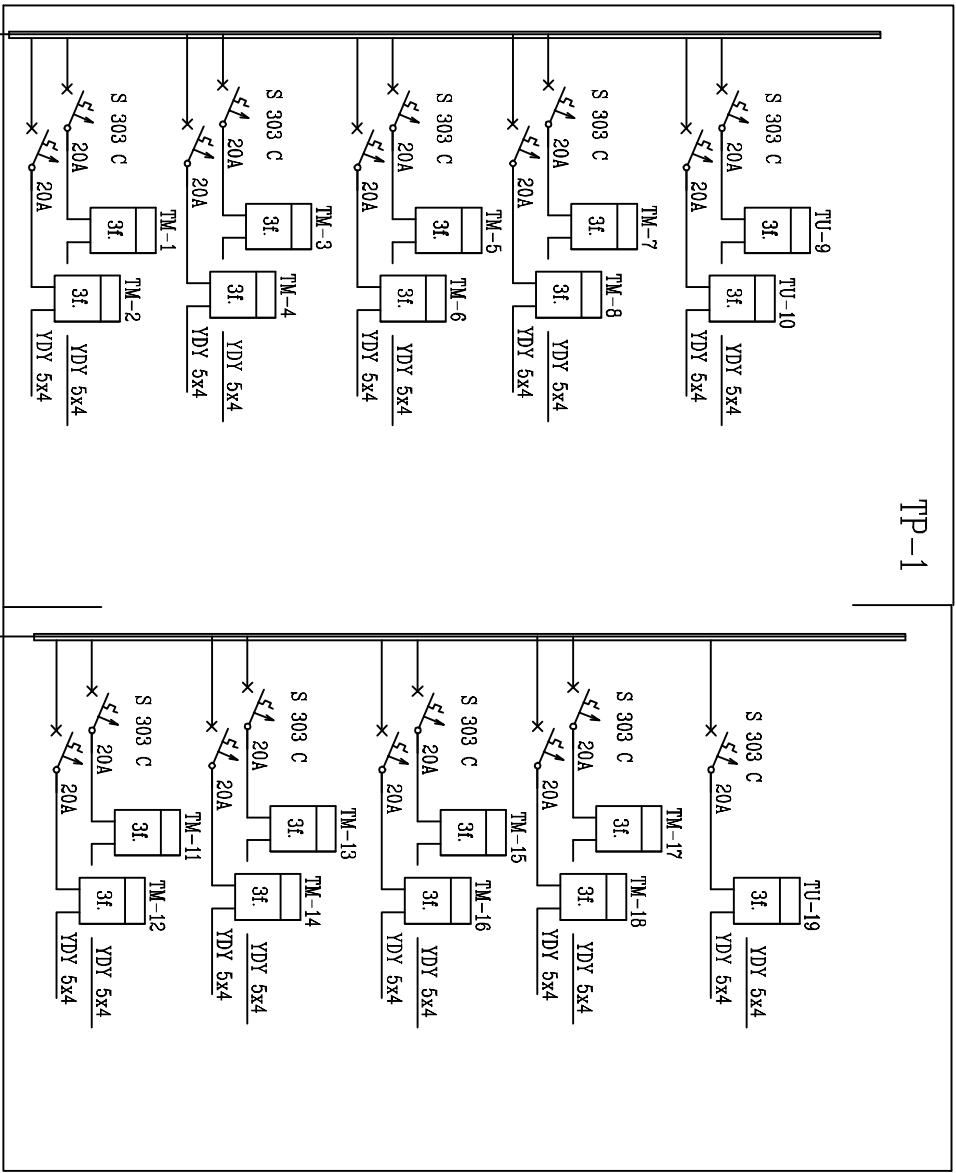
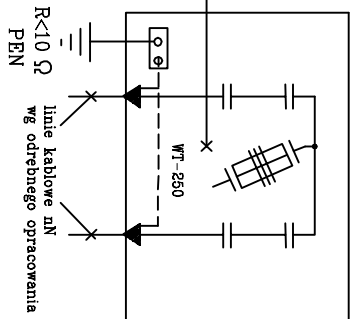


parter

TP-1



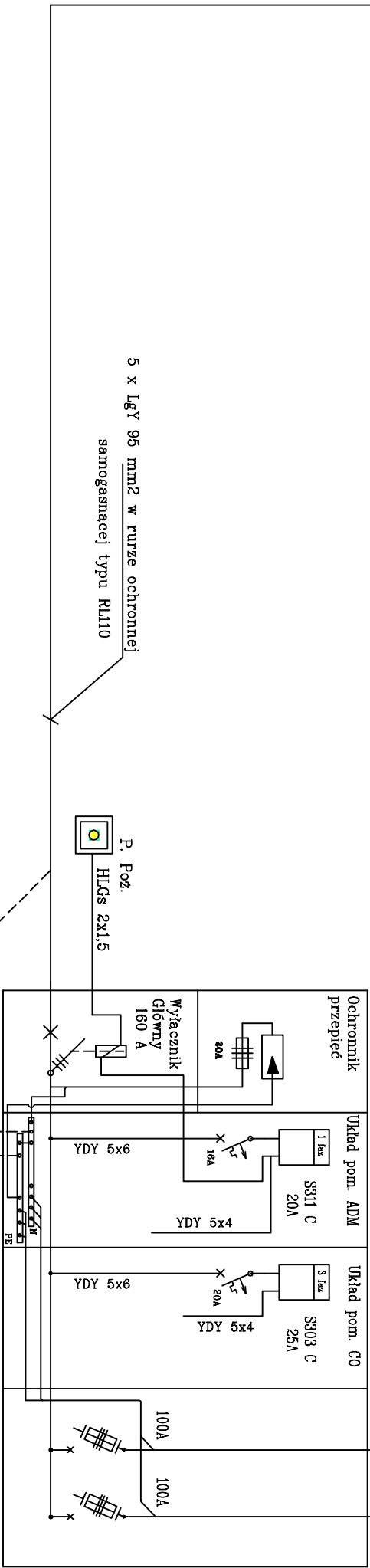
Istniejące złącze



linie kablowe iIN
wg odrębnego opracowania

5 x LGY 35
w rurze ochr. typu RL47

RG+TA



UWAGI:

1. WZL prowadzić w rurze ochronnej z materiału dielektrycznego i samogasnącego typu RL.
2. Liczniki energii elektrycznej muszą być zlokalizowane jak w projekcie w mnożach sztach
3. Zabezpieczenie przedlicznikowe – wyłącznik nadprądowy o charakterystyce C i prądzie udarowym 10kA
4. Instalacje wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i wytycznymi PGE.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT SKA J. Antoni Gajewski 10-100 M. 02-678-10-055-10			
nazwa obiektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		
adres	EK UL. LUKASIEWICZA 6A		
branża	Elektrotechniczna		
nr	1	tytuł	1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		data	numer wydruku
mgr inż. Jan Krawiecki			Bz-1683