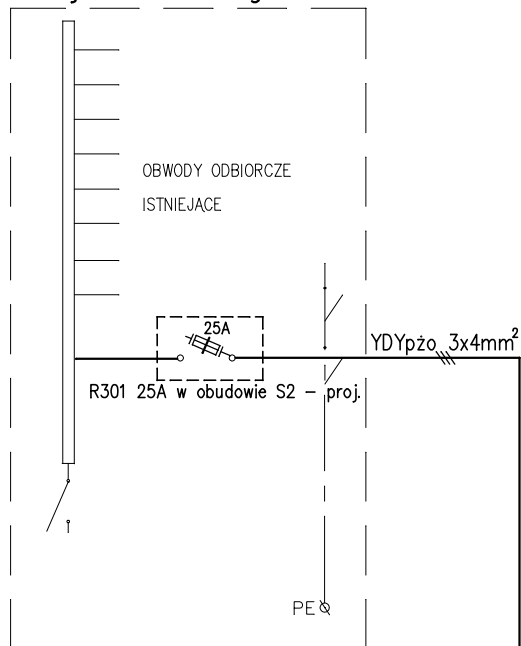
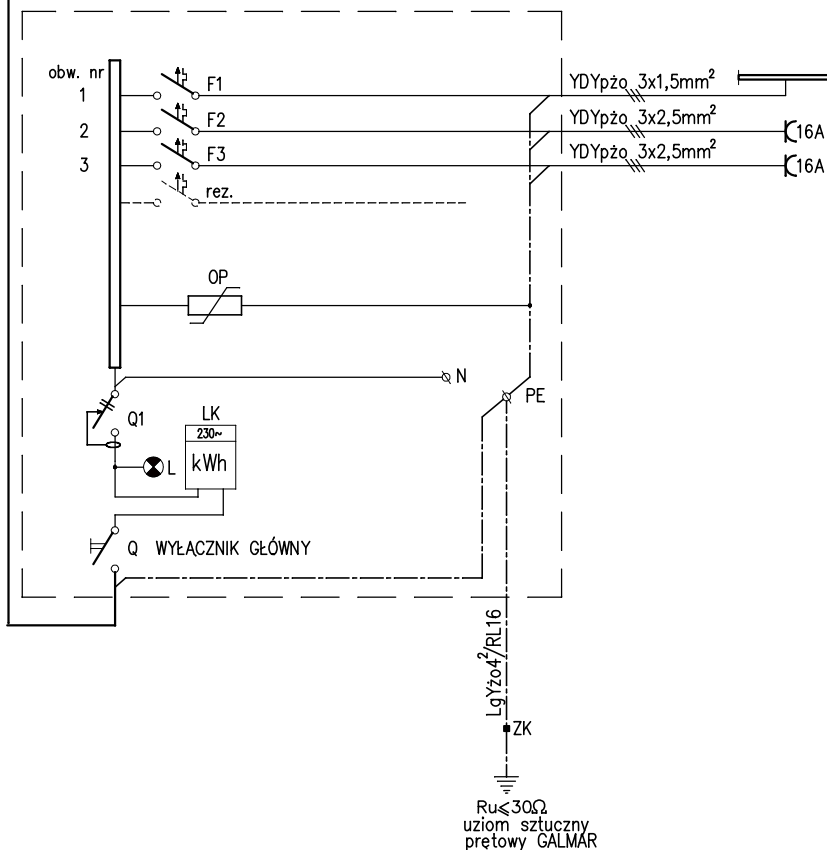


istniejąca tablica główna TG



TE proj.



System dodatkowej ochrony od porażeń:
– szybkie wyłączenie zasilania,
– obudowa w II kl. izolacji

- LK – licznik kontrolny 1-faz. LE-01d F&F
Q – rozłącznik FR 301 25A
L – lampka sygnalizacyjna L301
Q1 – wyłącznik różnicowo-prądowy P302 25A
OP – ogranicznik przepięć ON-300 (1+2)
F1 – wyłącznik nadprądowy S301 C10
F2,3 – wyłącznik nadprądowy S301 B16
Aparatura nieopisana – firmy LEGRAND

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
ELSIM JERZY ROGUSKI 20-352 Lublin ul. Topolowa 4/2 tel. 602 230 868		
OBIEKT		
REMONT KOMORY KC-2 W ŁĘCZNEJ NA DZIAŁKACH NR 2995/1 I 3024		
ADRES INWESTYCJI		
ŁĘCZNA, UL. BRACI WÓJCICKICH DZIAŁKA NR 2995/1 I 3024		
INWESTOR		
"ŁĘCZYŃSKA ENERGETYKA" Sp. z o.o. w BOGDANCE 21-013 PUCHACZÓW		
FAZA PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
OPRACOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Tomasz Dobrowolski	2333/Lb/85	
RYSUNEK		DATA
SCHEMAT TABLICZY TE		05.2014
		SKALA

		NR RYS.
		E-02