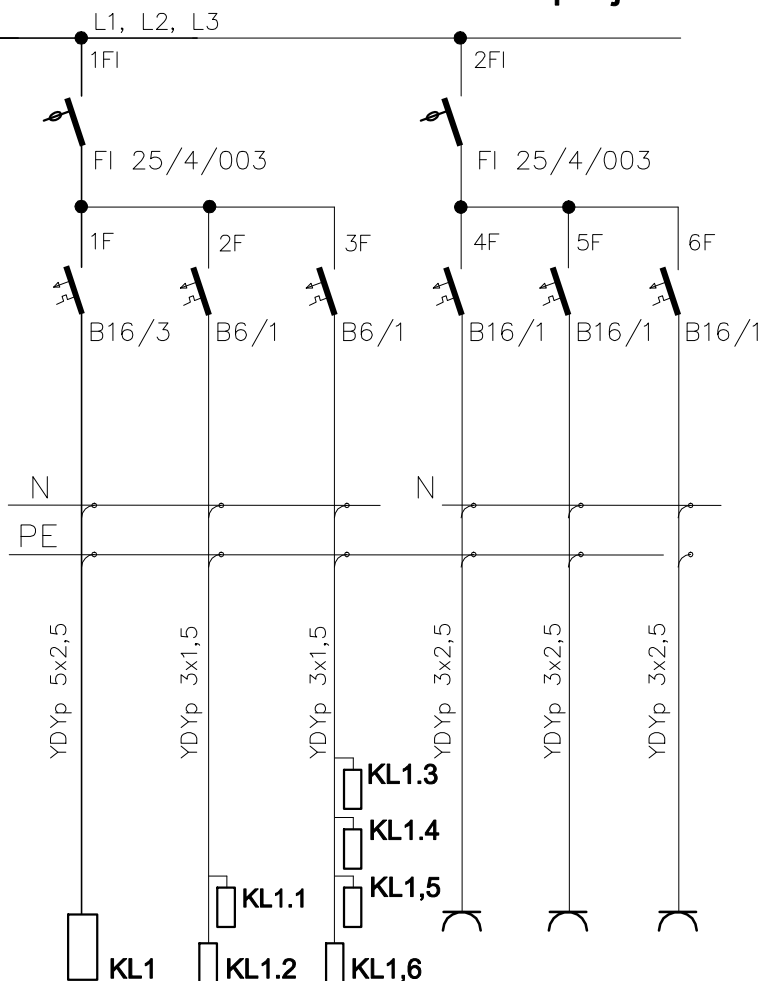


TR2 istniej.

TR2a projekt.

Istniejące obwody odbiorcze



obwód	10	11	12	13	14	15
[kW]	6,05	0,1	0,12	2,5	2,5	2,0+0,5
	Jednostka zewnętrzna klimatyzatora	Jednostki wewnętrzne klimatyzatora	Jednostki wewnętrzne klimatyzatora	Grzejnik 2500W 230V - garaż	Grzejnik 2500W 230V - garaż	Grzejnik 2000W +500W 230V - garaż, korytarz

UKŁAD ZASILANIA TN-C-S

Istniejącą rozdzielnicę TR2 rozbudować o aparaty wg. schematu. Zainstalować obudowę natynkową 2x12mod. IP54. Zasilić zza wyłącznika głównego.

 Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka spółka z o.o tel. 608 883 733, 602 337 567, e-mail: aottka@op.pl			
TEMAT PROJEKTU:	Projekt techniczny termomodernizacji budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Brzozowie, dz. nr 172/8		
LOKALIZACJA:			
NAZWA RYSUNKU:	ROZDZIELNICA TR2 - schemat		
WYKONALI:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant	Lech Świderek	uprawnienia w spec. instal. - inż. w zakresie projekt. sieci i instalacji elektrycznych GPl. 7342/192/TO/94	
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYS.
12.2023			E3