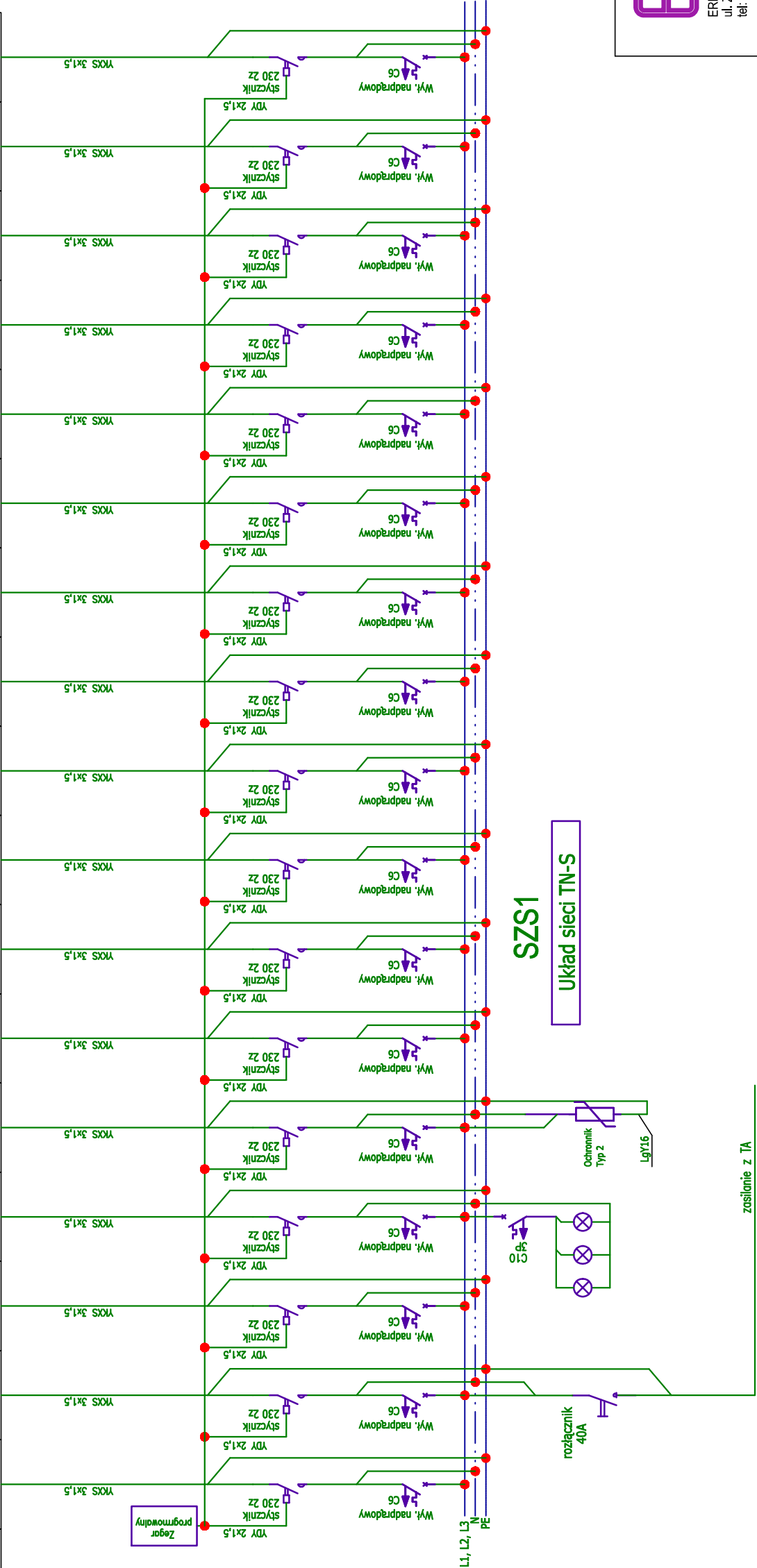


Obwód	SZS1:1	SZS1:2	SZS1:3	SZS1:4	SZS1:5	SZS1:6	SZS1:7	SZS1:8	SZS1:9	SZS1:10	SZS1:11	SZS1:12	SZS1:13	SZS1:14	SZS1:15	SZS1:16	SZS1:17
Odbiornik	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora	zasilanie wentylatora
Numer pom.	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH	DACH
Moc jednostkowe	0,15kW	0,15kW	0,15kW	0,15kW	0,15kW	0,15kW	0,109kW	0,109kW	0,15kW	0,15kW	0,15kW	0,15kW	0,15kW	0,15kW	0,15kW	0,15kW	0,15kW
Pi [kW]																	



## SZS1

Układ sieci TN-S

**UWAGI:**  
1. Aparaty zabudowac w rozdzielniczy natynkowej

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK WIELORODZINNY		
	TYTUŁ RYŚNIKU	Schemat rozdzielniczy SZS1	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Gieszczyński		DATA SPORZĄDZENIA:
	LOD/2315/PWOE/14		
NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH	inż. Krzysztof Jeruzal		
OPRACOWANIE			
OPRACOWANIE I KOORDYNACJA			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Piontkowski		
NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH	LOD/2327/PWOE/14		
NR PROJEKTU	0 03 71		NR RYS. E-09