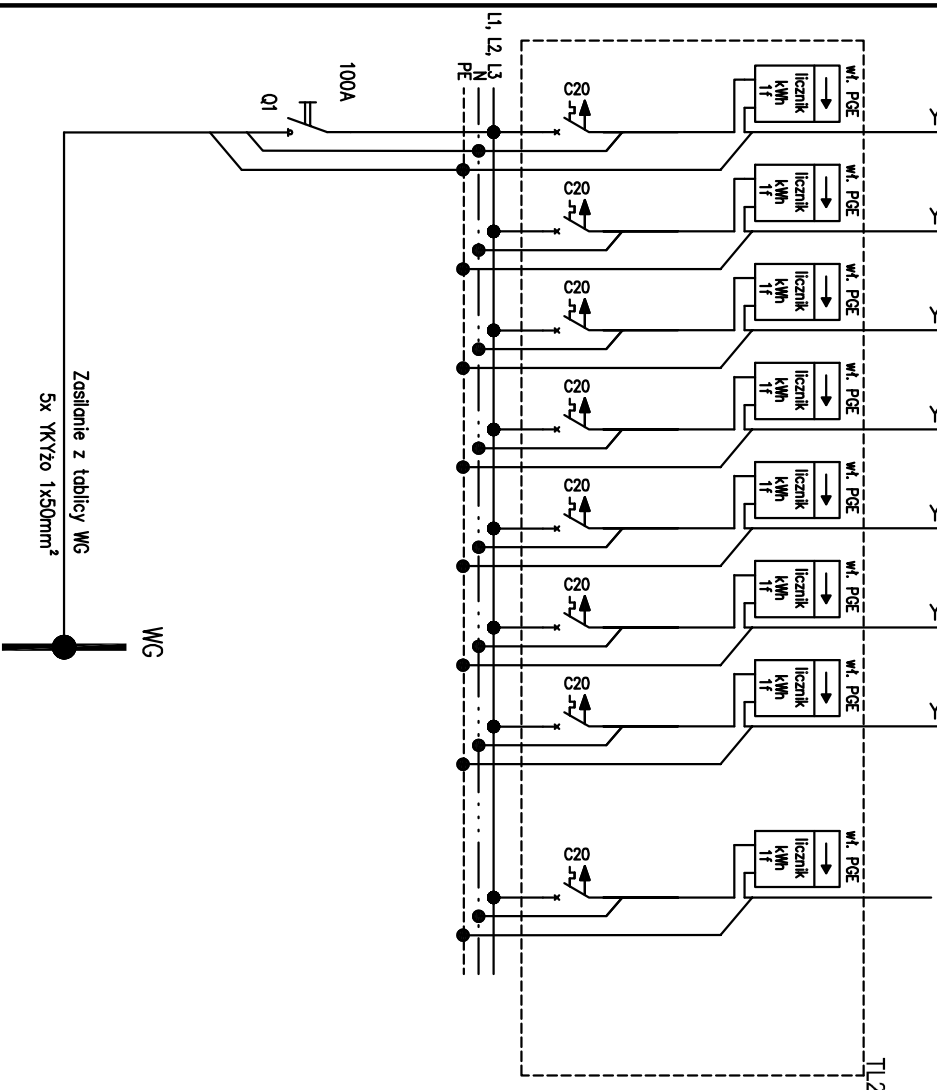


Obwód	TL2:1	TL2:2	TL2:3	TL2:4	TL2:5	TL2:6	TL2:7	TL2:8
Odbiornik	zasilanie tablicy TM11	zasilanie tablicy TM12	zasilanie tablicy TM12a	zasilanie tablicy TM13	zasilanie tablicy TM13a	zasilanie tablicy TM14	zasilanie tablicy TM14a	REZERWA

TL2:8
REZERWA

rezerva miejsc 30%	Pi [kW]
	84
	Pz [kW]
	42
	I [A]
	67




## UWAGI:

1. Aopartu zabudować w rozdzielnicy ściśle określonej przez PGE.
2. Typ oraz wymiary tablicy TL2 dobór i skoordynować na etapie wykonawstwa z PGE.
3. Wymiary tablicy TL2 dobór tak, aby maksymalnie wykorzystać dostępne lokalizacje zachowując przy tym normatywne odległości drogi ewakuacji.

## TL2

## Układ sieci TN-S

<b>Tytuł projektu:</b> Przebudowa i remont wewnętrznych linii zasilających oraz instalacji elektrycznej administracyjnej oświetlenia w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w łodzi przy ul. Struga 56.	
<b>Inwestor:</b> Zarząd Lokali Miejskich - Miasto Łódź 90-514 Łódź al. 1. Kościuszki 47	
<div style="text-align: center;">  <p><b>EL-MAR PROJEKT</b></p> </div> <div> <b>EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ</b>          93-263 Łódź, ul. Staffa 8 lok.71          mob. 505-719-065          email: gieszcz@gmail.com       </div>	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Mariusz Gieszczyński nr upr. bud. LOD/2315/PWOE/14	
<b>Sprowadzający:</b> mgr inż. Bartłomiej Fraszek nr upr. bud. LOD/3356/PWBE/17	
<b>Branoza:</b> ELEKTRYCZNA <b>Data:</b> 03.2021	
<b>Tytuł rysunku:</b> Schemat ideowy tablicy TL2.	<b>Nr rysunku:</b> E10
<b>Skala:</b> ---	