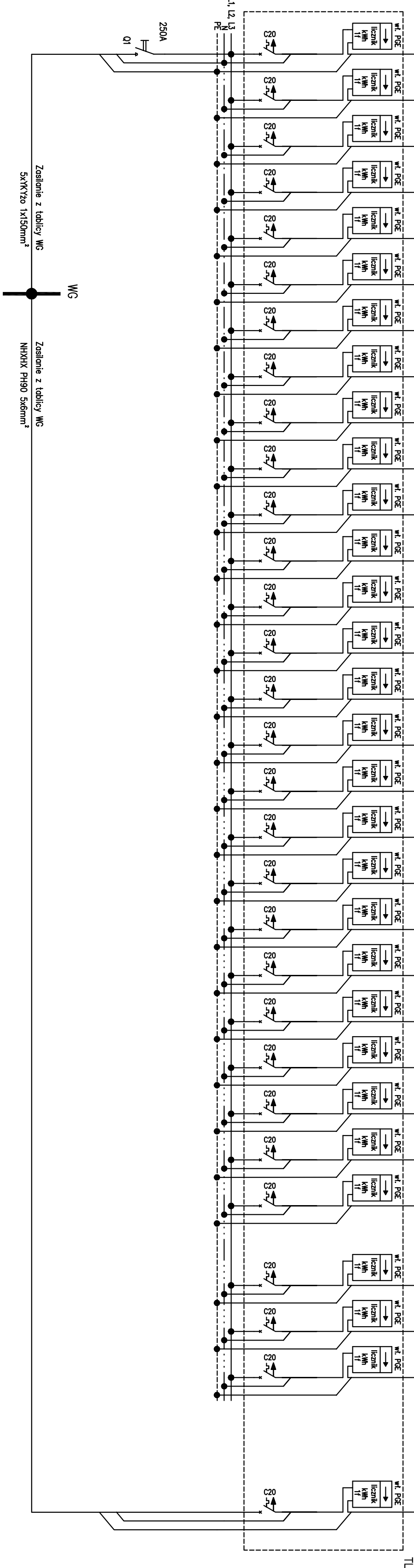


Obwód	TL-1	TL-2	TL-3	TL-4	TL-5	TL-6	TL-7	TL-8	TL-9	TL-10	TL-11	TL-12	TL-13	TL-14	TL-15	TL-16	TL-17	TL-18	TL-19	TL-20	TL-21	TL-22	TL-23	TL-24	TL-25	TL-26
Odbiornik	zasilanie tablicy TU1	zasilanie tablicy TU2	zasilanie tablicy TU3	zasilanie tablicy TM10	zasilanie tablicy TM13	zasilanie tablicy TM14	zasilanie tablicy TM15	zasilanie tablicy TM16	zasilanie tablicy TM18	zasilanie tablicy TM18a	zasilanie tablicy TM19/20	zasilanie tablicy TM21	zasilanie tablicy TM22	zasilanie tablicy TM24	zasilanie tablicy TM25/26	zasilanie tablicy TM27	zasilanie tablicy TM28	zasilanie tablicy TM30	zasilanie tablicy TM33	zasilanie tablicy TM34	zasilanie tablicy TM35	zasilanie tablicy TM36	zasilanie tablicy TM37/38	zasilanie tablicy TM39	zasilanie tablicy TM41	zasilanie tablicy TM42

TL-27	TL-28	TL-29
REZERWA	REZERWA	REZERWA

TL-30
zasilanie tablicy TA

rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
	320
	Pz [kW]
	120
	I [A]
	195



TL

Układ sieci TN-S

UWAGI:

- Aparaty zbudować w rozdzielnicę ściśle określonej przez PGE.
- Typ oraz wymiary tablicy TL dobrać i skoordynować na etapie wykonawstwa z PGE.
- Wymiary tablicy TL dobrać tak, aby maksymalnie wykorzystać dostępne lokalizacje zachowując przy tym normatywne odległości drogi ewakuacji.

Tytuł projektu: Przebudowa i remont wewnętrznych linii zasilających oraz instalacji elektrycznej administracyjnej oświetlenia w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w łodzi przy ul. Radwanskiej 52.	
Investor: Zarząd Lokali Mieszkaniowych - Miasto Łódź ul. Ł. Kościuszki 47	
EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ mdb. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com	
Projektant: mgr inż. Mariusz Gieszcz nr upr. bud.	
Sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Froszek nr upr. bud.	
Brano: ELEKTRYCZNA Tytuł rysunku: Schemat ideowy tablicy TL.	Data: 03.2021 Nr rysunku: E09
	Skala: - - -