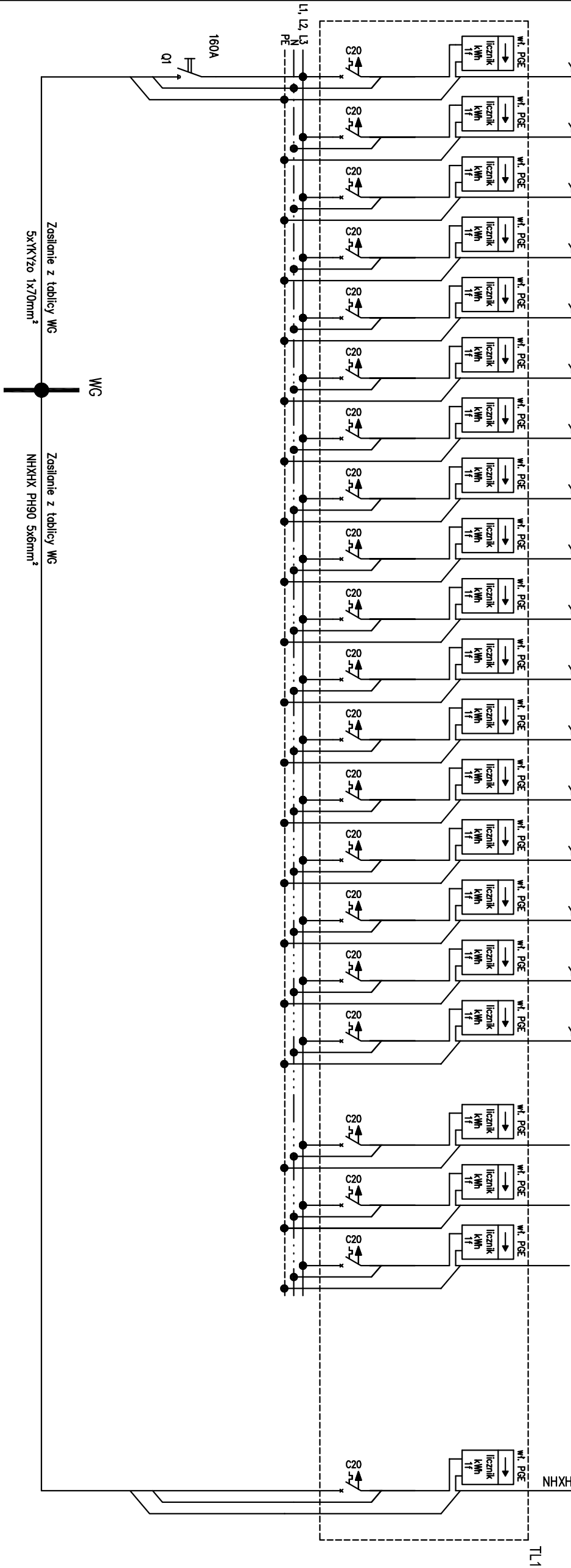


Obwód	TL1:1	TL1:2	TL1:3	TL1:4	TL1:5	TL1:6	TL1:7	TL1:8	TL1:9	TL1:10	TL1:11	TL1:12	TL1:13	TL1:14	TL1:15	TL1:16	TL1:17
	zasilanie tablicy TL1	zasilanie tablicy TM1	zasilanie tablicy TM2	zasilanie tablicy TM3	zasilanie tablicy TM4a	zasilanie tablicy TM4b	zasilanie tablicy TM5	zasilanie tablicy TM6	zasilanie tablicy TM6a	zasilanie tablicy TM7	zasilanie tablicy TM7a	zasilanie tablicy TM8	zasilanie tablicy TM9	zasilanie tablicy TM9a	zasilanie tablicy TM9b	zasilanie tablicy TM10	zasilanie tablicy TM10a
Odbiornik																	

TL1:18	TL1:19	TL1:20
REZERWA	REZERWA	REZERWA

TL1:21
zasilanie tablicy TA1

rezerva miejsca 30%	Pi [kW]
	203
	Pz [kW]
	70
	I [A]
	112



UWAGI:

- Aparaty zabudować w rozdzielnicę ściśle określonej przez PGE.
- Typ oraz wymiary tablicy TL1 dobrać i skoordynować na etapie wykonawstwa z PGE.
- Wymiary tablicy TL1 dobrać tak, aby maksymalnie wykorzystać dostępne lokalizacje zachowując przy tym normatywne odległości drogi ewakuacji.

TL1

Układ sieci TN-S

Tytuł projektu: Przebudowa i remont wewnętrznych linii zasilających oraz instalacji elektrycznej administracyjnej oświetlenia w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w łodzi przy ul. Struga 56.	
Investor: Zarząd Lokali Mieszkich - Miasto Łódź 90-514 Łódź ul. I. Kościuszki 47	
EL-MAR PROJEKT 93-263 Łódź, ul. Staffa 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com	EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ
Projektant: mgr inż. Mariusz Gieszcz nr upr. bud. LOD/2315/PWOE/14	
Sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Fraszek nr upr. bud. LOD/3356/PWBE/17	
Brano: ELEKTRYCZNA Data: 03.2021	Nr rysunku: E09
Tytuł rysunku: Schemat ideowy tablicy TL1.	Skala: ---