

rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
	335
	Pz [kW]
	86
	I [A]
	138

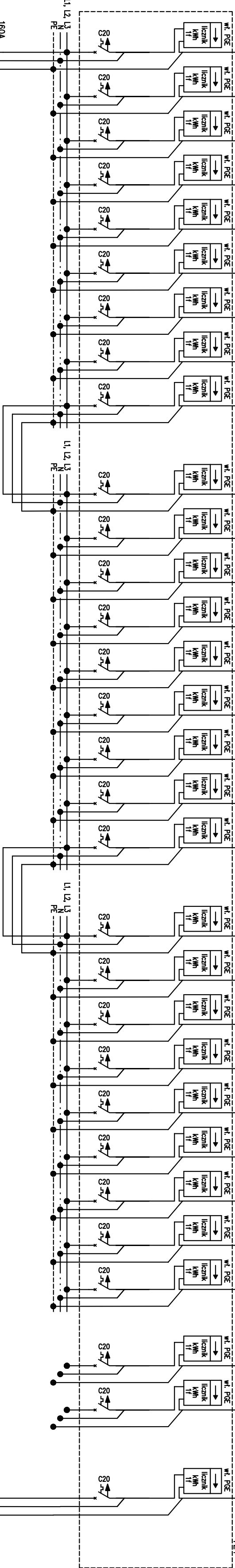
Obwód	TL:1	TL:2	TL:3	TL:4	TL:5	TL:6	TL:7	TL:8	TL:9
zasilanie tablicy TM1	zasilanie tablicy TM2	zasilanie tablicy TM3	zasilanie tablicy TM5	zasilanie tablicy TM6/7	zasilanie tablicy TM8	zasilanie tablicy TM10	zasilanie tablicy TM10a	zasilanie tablicy TM11	

TL:10	TL:11	TL:12	TL:13	TL:14	TL:15	TL:16	TL:17	TL:18
zasilanie tablicy TM12	zasilanie tablicy TM13	zasilanie tablicy TM14	zasilanie tablicy TM15/16	zasilanie tablicy TM17	zasilanie tablicy TM18	zasilanie tablicy TM19	zasilanie tablicy TM20	zasilanie tablicy TM21

TL:19	TL:20	TL:21	TL:22	TL:23	TL:24	TL:25	TL:26	TL:27
zasilanie tablicy TM22	zasilanie tablicy TM23	zasilanie tablicy TM26	zasilanie tablicy TM27	zasilanie tablicy TM28	zasilanie tablicy TM29	zasilanie tablicy TM30	zasilanie tablicy TM31	zasilanie tablicy TM32

TL:28	TL:29
REZERWA	REZERWA

TL:30
zasilanie tablicy TA



## 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.

TL

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. Pogonowskiego 43.	
Investor:	Zarząd Lokali Mieszkich - Miasto Łódź 90-514 Łódź ul. T. Kościuszki 47
EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ PROJEKT	
93-263 Łódź, ul. Staffa 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com	
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
Tytuł rysunku: Schemat ideowy tablicy TL.	Nr rysunku: E08
Skala:	---