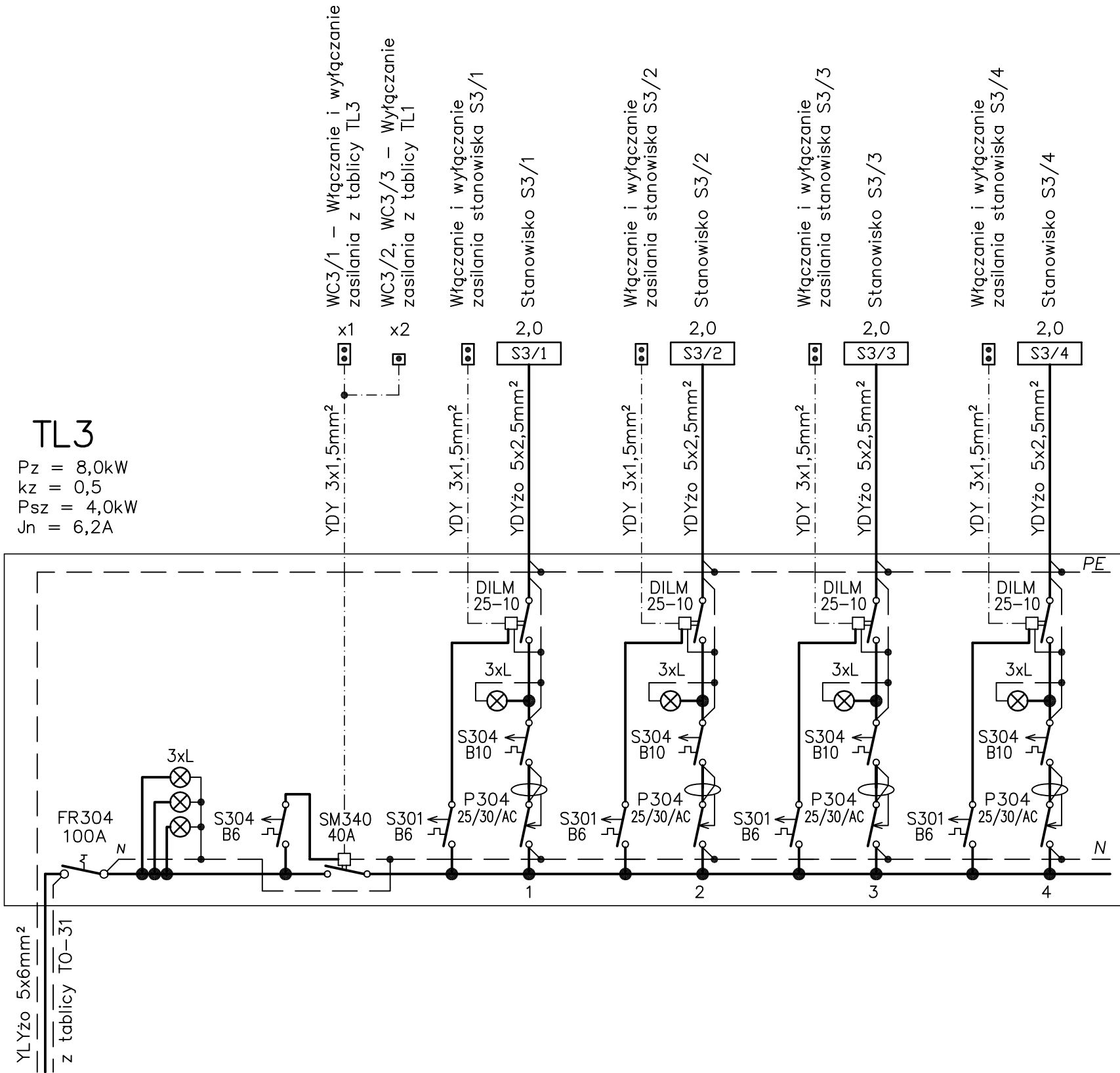
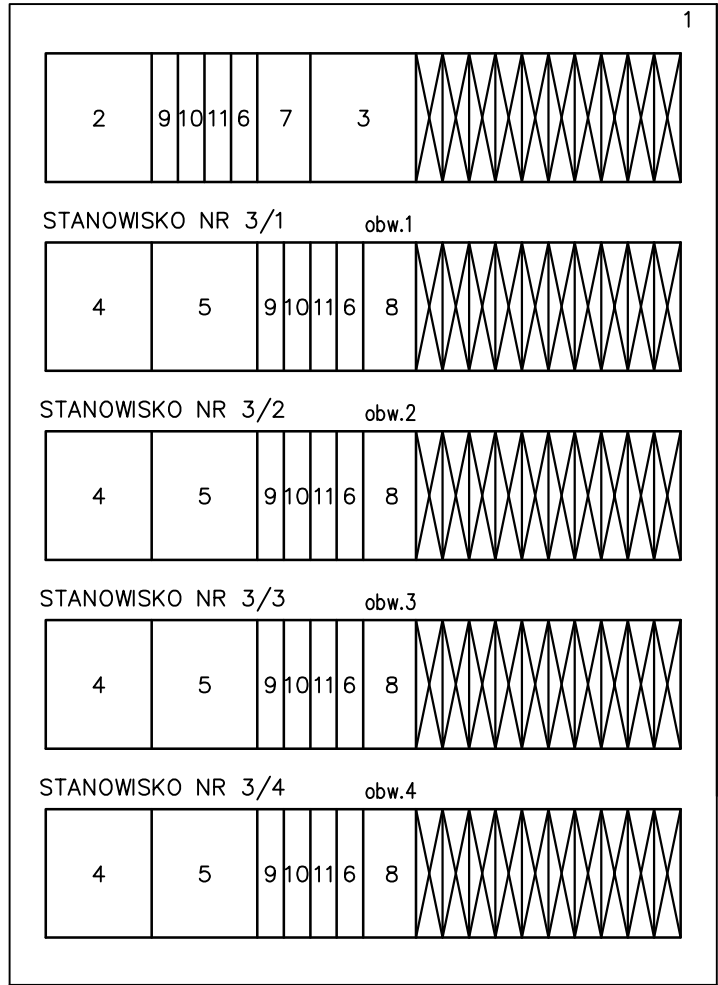


TL3

Pz = 8,0kW
kz = 0,5
Psz = 4,0kW
Jn = 6,2A



Tablica TL3 (TL4, TL5)
Rozdzielnica naścienna XL3 160 5x24



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – Tablica TL3 (TL4, TL5)

1	Rozdzielnica naścienna XL3 160 5x24	Legrand	1
2	Rozłącznik izolacyjny FR304 100A	Legrand	1
3	Modułowy blok listew rozdzielczych 100A (0048 84)	Legrand	1
4	Wyłącznik różnicowoprądowy P304 25/30/AC	Legrand	4
5	Wyłącznik nadprądowy S304 B10	Legrand	4
6	Wyłącznik nadprądowy S301 B6	Legrand	5
7	Stycznik modułowy SM340 40A 230V 4NO	Legrand	1
8	Stycznik mocy 25A 3P 230V AC 1Z OR DILM25–10	EATON	4
9	Lampka sygnalizacyjna L400 czerwona	Legrand	5
10	Lampka sygnalizacyjna L400 niebieska	Legrand	5
11	Lampka sygnalizacyjna L400 zielona	Legrand	5

PRACOWNIA PROJEKTOWA "LiS" s.c.

inż. Leszek Czaja, mgr inż. Stanisław Jania
31-868 Kraków, os. 2 Pułku Lotniczego 19/23

Inwestor:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
31-155 Kraków, ul. Warszawska 24

Projekt wykonawczy:

Przebudowa instalacji elektrycznej do adaptacji pomieszczeń
dla Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
Politechniki Krakowskiej w budynku W-10 (10-25)
przy ulicy Warszawskiej 24 w Krakowie

Rysunek:

Tablica TL3 (TL4, TL5) -
- Schemat i elewacja

Branża elektryczna

Projektował:

inż. Leszek Czaja

Skala:

- / -

Data:

03.2018

Rysunek nr:

4