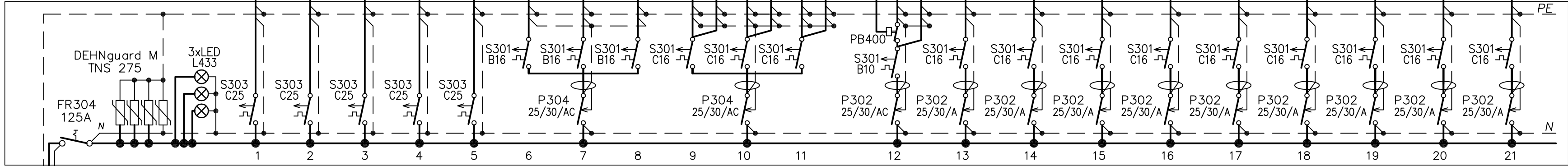


TO-31
Pz = 72,1kW
kz = 0,3
Psz = 21,6kW
Jn = 32,9A

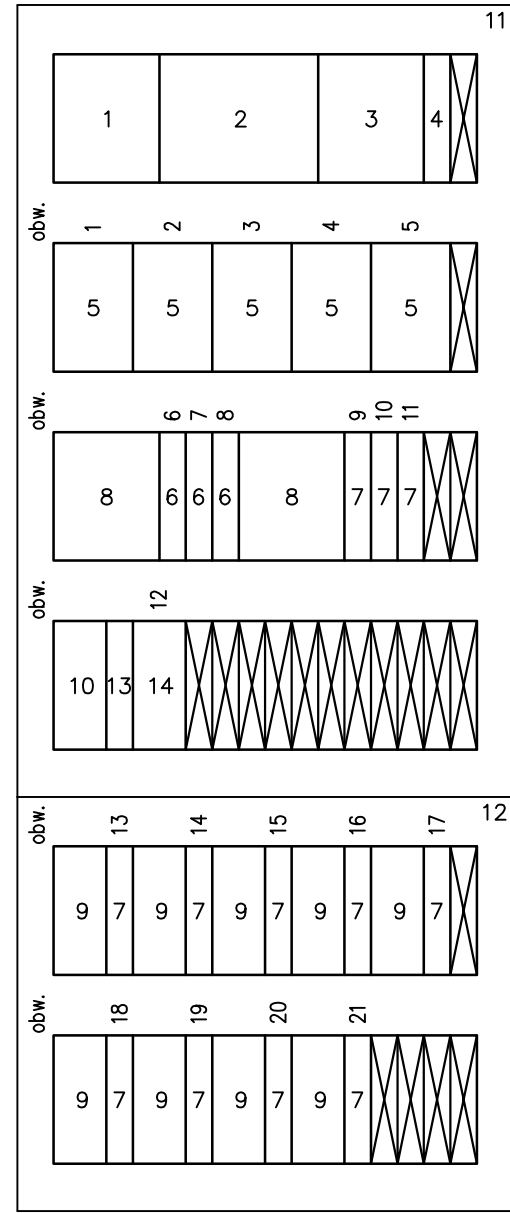
4x YLY 50mm² + YLYzo 50mm²



ilość
Pz (kW)

laboratorium nr 1	laboratorium nr 2	laboratorium nr 3	laboratorium nr 4	laboratorium nr 5	laboratorium nr 1 Korytarz	laboratorium nr 2 Biuro	laboratorium nr 3 laboratorium nr 4 laboratorium nr 5	laboratorium nr 1	laboratorium nr 1	laboratorium nr 2	laboratorium nr 3	laboratorium nr 3	istniejący obwód	istniejący obwód	istniejąca szafa	laboratorium nr 1	laboratorium nr 1	laboratorium nr 2	laboratorium nr 2	Biuro	laboratorium nr 3	laboratorium nr 4	laboratorium nr 5
14,0	14,0	8,0	8,0	8,0	2,5	3,5	3,0	0,8	3	13	5	12	0,5	1,2	0,9	0,9	1,2	0,6	1,2	1,2	4	1,4	
TL1	TL2	TL3	TL4	TL5																			
YLYzo 5x6mm ²	YLYzo 5x6mm ²	YLYzo 5x6mm ²	YLYzo 5x6mm ²	YLYzo 5x6mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDY 2x1mm ²	YDYzo 3/4x1,5 ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
S303 C25	S303 C25	S303 C25	S303 C25	S303 C25	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 C16	S301 C16	S301 C16	S301 C16	S301 C16	PB400 S301 B10	S301 C16	S301 C16	S301 C16	S301 C16	S301 C16	S301 C16	S301 C16	S301 C16	S301 C16	
P302 25/30/A	P302 25/30/A	P302 25/30/A	P302 25/30/A	P302 25/30/A	P304 25/30/AC	P304 25/30/AC	P304 25/30/AC	P304 25/30/AC	P304 25/30/AC	P304 25/30/AC	P304 25/30/AC	P304 25/30/AC	P302 25/30/AC	P302 25/30/A	P302 25/30/A	P302 25/30/A	P302 25/30/A	P302 25/30/A	P302 25/30/A	P302 25/30/A	P302 25/30/A	P302 25/30/A	

Tablica TO-31
Rozdzielnice istniejące
4x16 + 2x16



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – Tablica TO-31		
1	Rozłącznik izolacyjny FR304 125A	Legrand 1
2	Modułowy blok listew rozdzielczych 125A (0048 86)	Legrand 1
3	Ogranicznik przepięć typu 2 DEHNguard M TNS 275	DEHN 1
4	Lampka modułowa 3xLED biała 230/400V L433 412932	Legrand 1
5	Wyłącznik nadprądowy S303 C25	Legrand 5
6	Wyłącznik nadprądowy S301 B16	Legrand 3
7	Wyłącznik nadprądowy S301 C16	Legrand 12
8	Wyłącznik różnicowoprądowy P304 25/30/AC	Legrand 2
9	Wyłącznik różnicowoprądowy P302 25/30/A	Legrand 9
10	Wyłącznik różnicowoprądowy P302 25/30/AC	Legrand 1
11	Istniejąca rozdzielnica metalowa 4x16	1
12	Istniejąca rozdzielnica metalowa 2x16	1
13	Istniejący wyłącznik nadprądowy S301 B10	Legrand 1
14	Istniejący przekaźnik bistabilny PB 400 (0041 67)	Legrand 1

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 TO-31 -
- Schemat i elewacja

Branża elektryczna

Projektował: inż. Leszek Czaja

Skala:

- / -

Data:
03.2018

Rysunek nr:

2