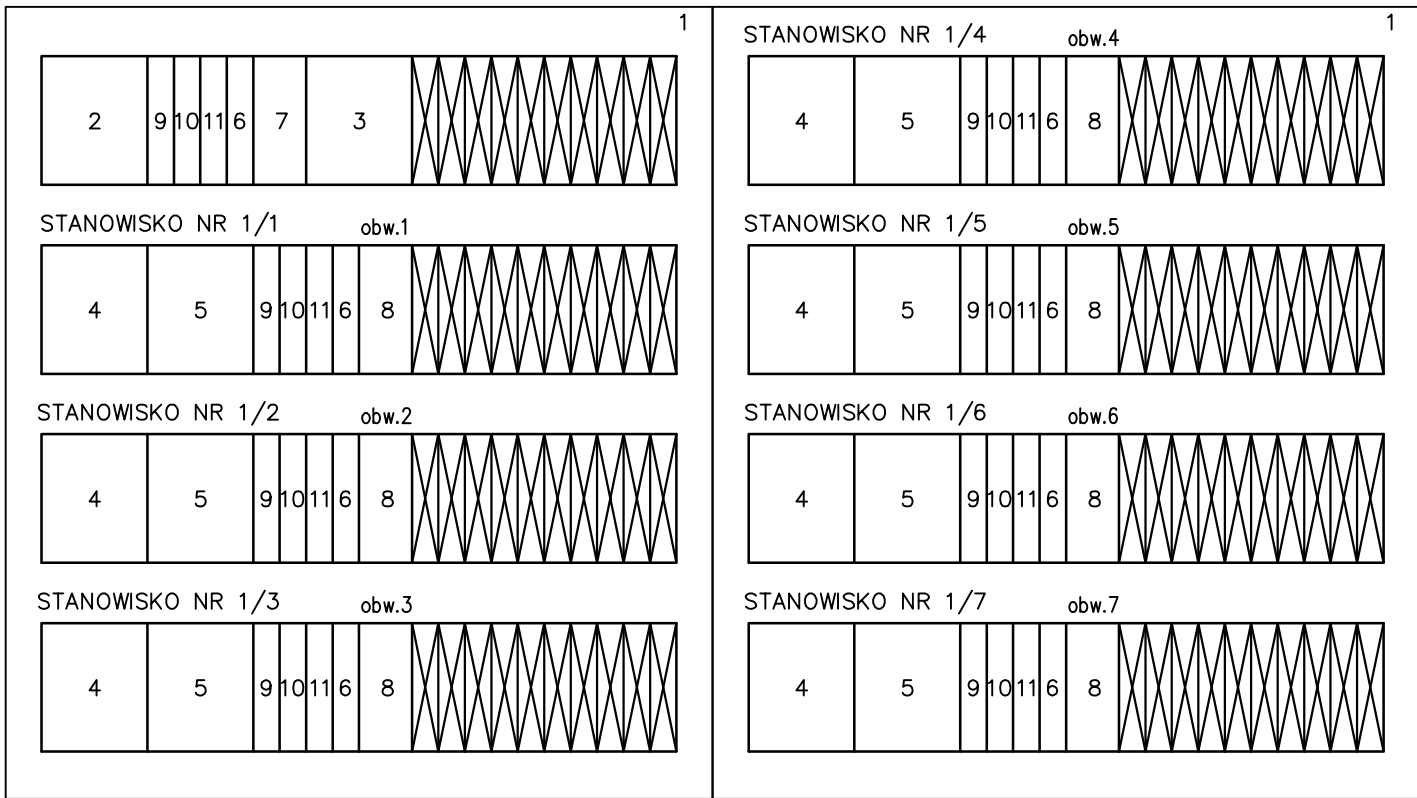


## Tablica TL1 (TL2) 2x Rozdzielnica naścienna XL3 160 4x24



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – Tablica TL1 (TL2)			
1	Rozdzielnica naścienna XL3 160 4x24	Legrand	2
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	7
5	Wyłącznik nadprądowy S304 B10	Legrand	7
6	Wyłącznik nadprądowy S301 B6	Legrand	8
7	Stycznik modułowy SM340 40A 230V 4N0	Legrand	1
8	Stycznik mocy 25A 3P 230V AC 1Z OR DILM25-10	EATON	7
9	Lampka sygnalizacyjna L400 czerwona	Legrand	8
10	Lampka sygnalizacyjna L400 niebieska	Legrand	8
11	Lampka sygnalizacyjna L400 zielona	Legrand	8

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 TL1 (TL2) - - Schemat i elewacja	
			Branża elektryczna	
Projektował:	inż. Leszek Czaja	Skala:  - / -	Data:	Rysunek nr:
Sprawił:	mgr inż. Stanisław Jania		03.2018	3