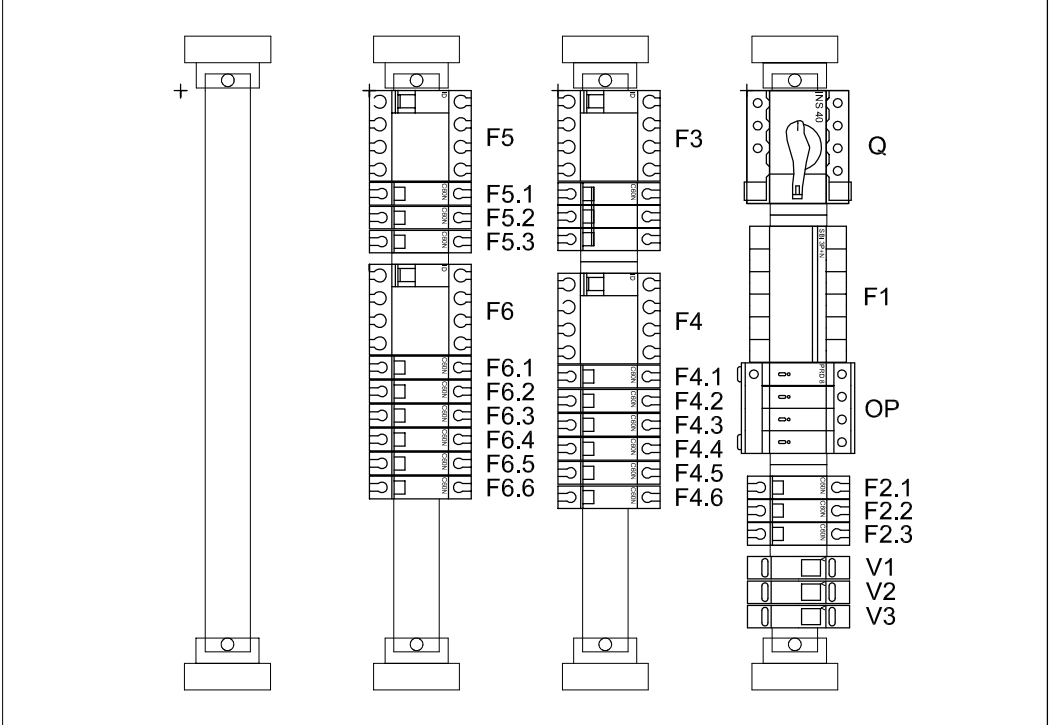
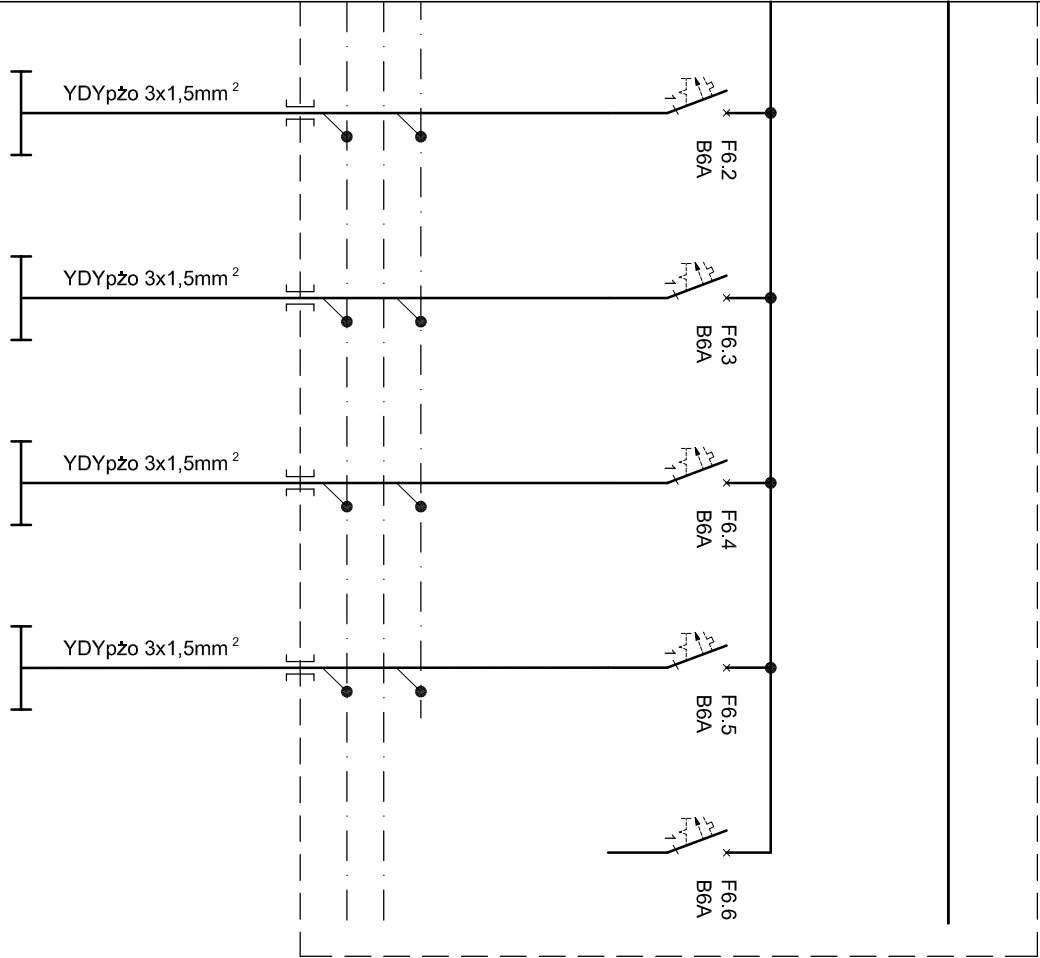


Widok tablicy TR



OZNACZENIA:

- Q - rozłącznik instalacji niskiego napięcia
- F1 - podstawa bezpiecznikowa, małogabarytowa 3P+N 2-25A
- OP - ochronnik przeciwprzepięciowy z wymiennymi wkładami
- F2.1 do 2.3 - wyłącznik nadprądowy, 1P
- F3 do F6 - wyłącznik różnicowoprądowy, 4P
- F3.1 - wyłącznik nadprądowy, 3P
- F4.1 do F6.6 - wyłącznik nadprądowy, 1P



12	13	14	15	16
0,9 3,91	0,8 3,48	0,6 2,61	0,6 2,61	
15	10	6	6	
oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	rezerwa
1/1 do 1/4 1/13 do 1/18	1/5; 1/6; 1/12 zewnętrzne	1/22	strych	

UWAGI:

- Obudowa tablicy podtynkowa 96 modułów (4x24 moduły), drzwi czki pełne, II klasa izolacji, stopień ochrony IP40.
- Zasilanie tablicy przewodem YDYżo 5x10 mm² ze złącza ZL
- Aparatura modułowa i obudowa tablicy firmy Schneider Electric.

PROJEKTANT:	mgr inż. Teodor Szczęch	Uprawnienia	SWK/0053/ PODE/06	Podpis :	SKALA :
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Gućwa	187A/TBG/94			DATA :
					III 2011r.