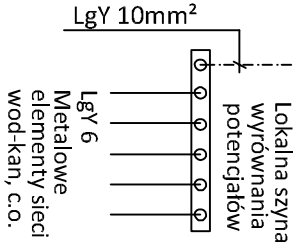


Zasilanie z istniejącej  
tablicy II piętra

Istniejące  
4xALY 35mm<sup>2</sup> +  
DY 10mm<sup>2</sup>

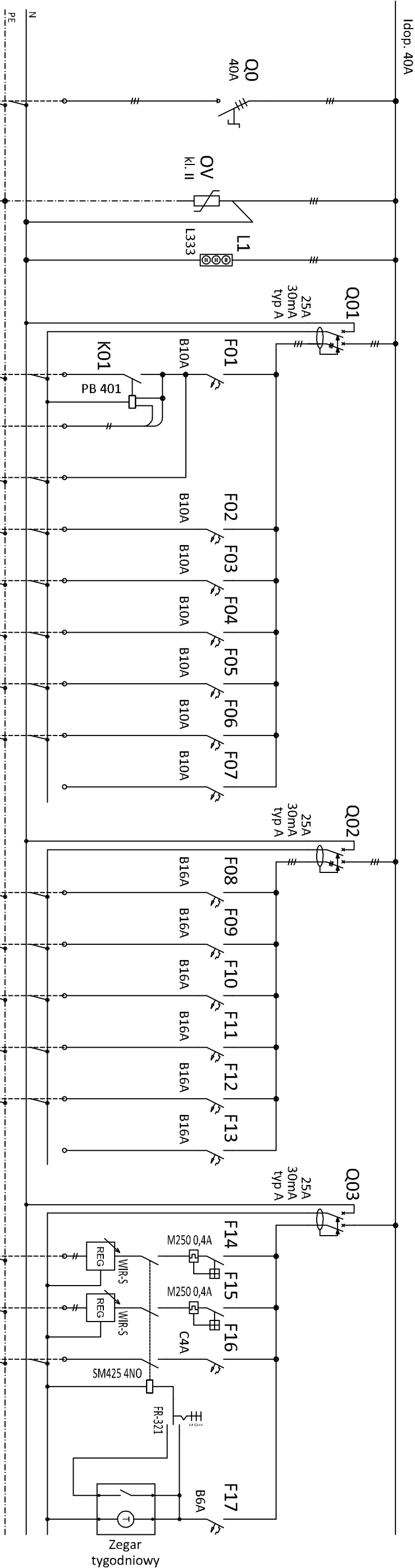
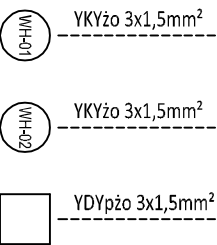
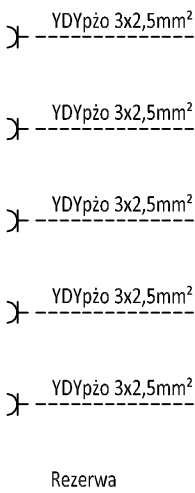
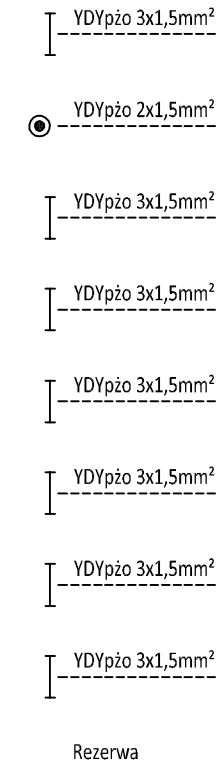


- Oświetlenie  
pom. 8, 10  
P = 0,40kW
- Sterowanie oświetleniem  
pom. 8, 10
- Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne  
pom. 8, 10  
P = 0,05kW
- Oświetlenie  
pom. 1, 1a, 2  
P = 1,03kW
- Oświetlenie  
pom. 3, 4  
P = 0,79kW
- Oświetlenie  
pom. 5, 6  
P = 1,01kW
- Oświetlenie  
pom. 9, 12, 13, 14, 15, 16  
P = 0,98kW
- Oświetlenie  
pom. 7, pom. gosp., rezerwa strychu  
P = 0,31kW

- Gniazda ogólne  
pom. 7, 8, 9, pom. gosp.  
P = 3,0kW
- Gniazda ogólne  
pom. 16  
P = 3,0kW
- Gniazda ogólne  
pom. 1, 2  
P = 3,0kW
- Gniazda ogólne  
pom. 3, 4  
P = 3,0kW
- Gniazda ogólne  
pom. 5, 6  
P = 3,0kW

- Zasilanie wentylatora dachowego  
WH-01 obsługa sala 27 i 52  
Pi=0,07kW
- Zasilanie wentylatora dachowego  
WH-02 obsługa sala 44 i 46  
Pi=0,07kW
- Zasilanie szafki wentylacji hybrydowej  
pom. 8  
Pi=0,06kW
- Przełącznik trybu pracy wentylacji:  
1 - praca ręczna - stale załączone  
0 - wyłączone  
2 - praca automatyczna - sterowanie  
od zegara tygodniowego

- Zasilanie obwodów sterowania  
Zegar tygodniowy



# UKŁAD SIECI TT

## Ochrona od porażen:

### Samoczynne wyłączenie zasilania / wyłączniki różnicowoprądowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		ul. MONTE CASSINO 51 85-701 Bydgoszcz tel. (052)43-27-71	
OBIEKT:		NAZWA RYSUNKU	
Prace budowlane przystosowujące istniejące pomieszczenia na III piętrze oraz wybrane pomieszczeniach na innych kondygnacjach budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 6 w Bydgoszczy przy ul. Słaznica 4 do obowiązujących warunków technicznych związanych z wentylacją i ochroną przeciwpożarową		Schemat tablicy TE	
Branża:	Nazwisko autora:	Podpis:	Data:
	Projektant		
Elektryczna	Opracował	mgr inż. Grzegorz Gierszewski	23.06.2014
	Sprawdził	inż. T. Ambrozniak	
Skala rysunku		Numer rysunku	
		E-2	