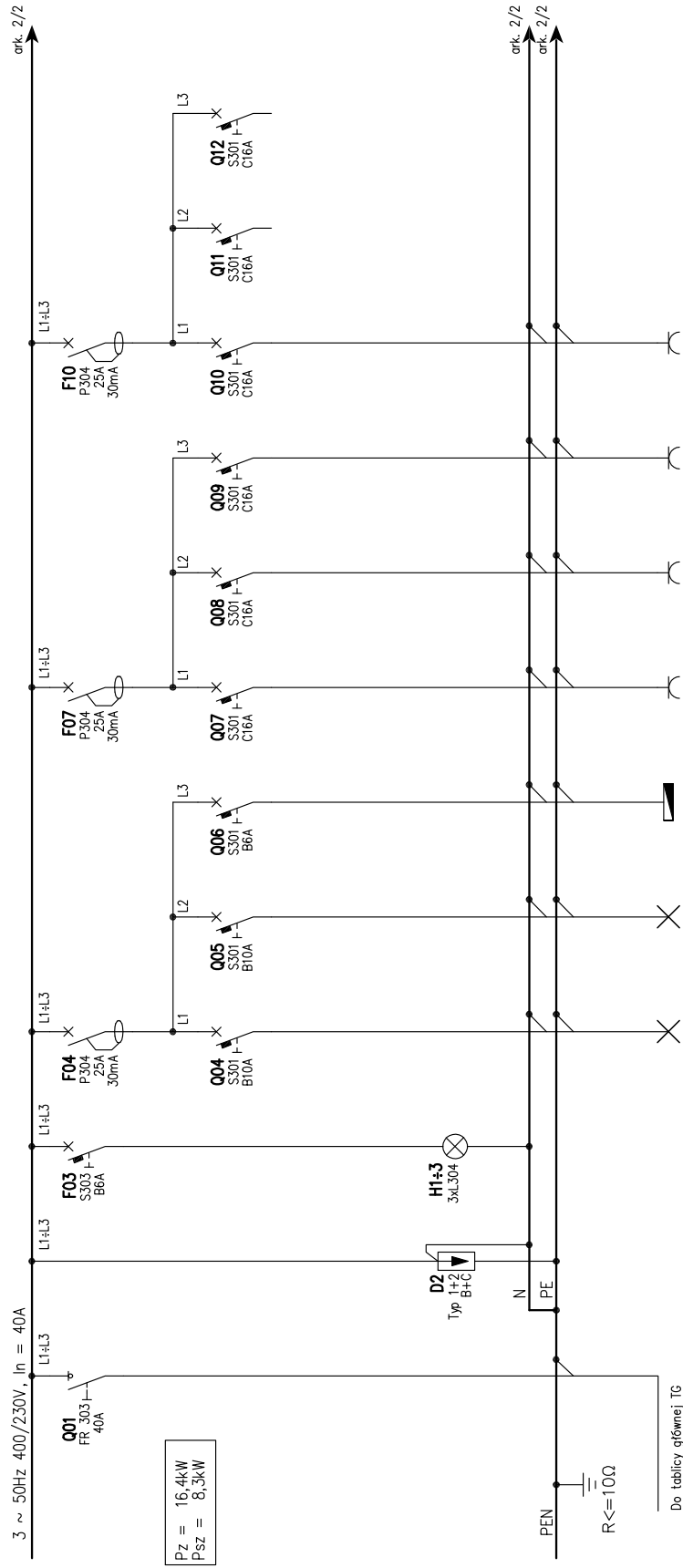


## Tablica Główna T4



1	Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Nazwa obwodu	Zasilanie z TG (istniejące)	Ochrona przepięciowa	Signalizacja napięcia	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	Gniazda wtyk. 1-faz. w pom.	Gniazda wtyk. 1-faz. w pom.	Gniazda wtyk. 1-faz. w pom.	Gniazda wtyk. 1-faz. w pom.	Rezerwa	Rezerwa
3	Moc [kW]	16,4(8,3)	-	-	0,30	0,45	0,1	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-
4	Prąd [A]	15,1	-	-	1,7	1,3	-	8,7	8,7	8,7	8,7	-	-
5	Typ kabla	N2XH-J	-	-	NHXMH	NHXMH	YDY2o	NHXMH	NHXMH	NHXMH	NHXMH	-	-
6	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x10	-	-	3x1,5	3x1,5	4x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-

**OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE**

UKŁAD SIECI TN-S

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia użytkowe  
ul. Janickiego 30, 71-230 Szczecin

Data:	12 2018
-------	---------

upr. 52/Sz/85  
upr. ZAP/0026

ż. Tadeusz Kazisz  
ż. Grzegorz Marci

 **PROJEKTOWANIE  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH,  
NAZORY**  
Tadeusz Kądziołka

Nr archiwalny:	
----------------	--

Schemat strukturalny tablicy głównej T4

Nr kolejny:	03	Arkusz:	1/2
-------------	----	---------	-----

 $1/2$