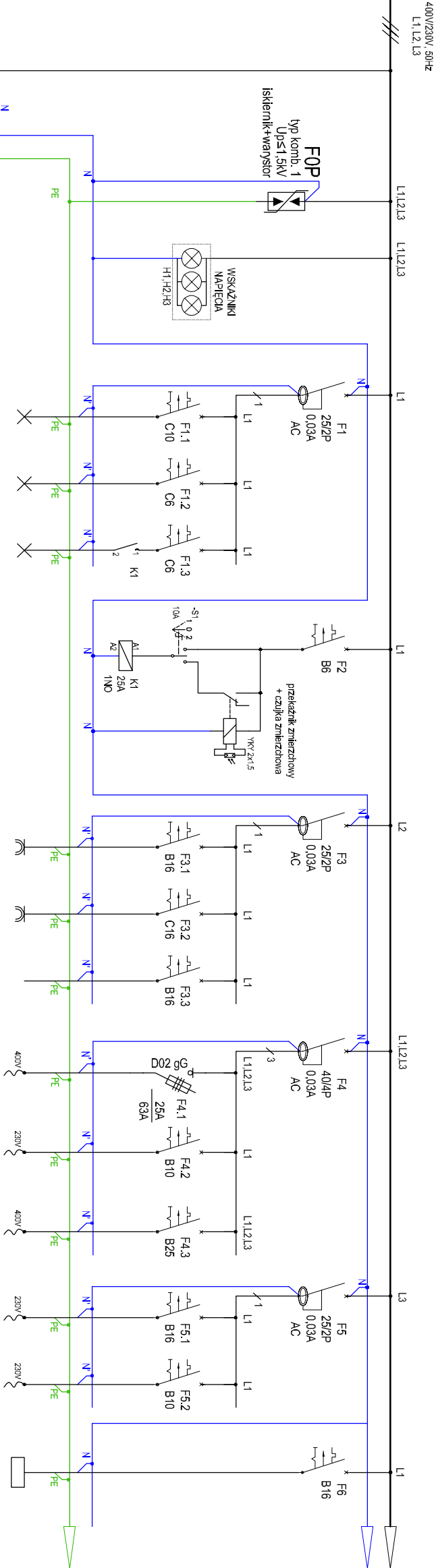
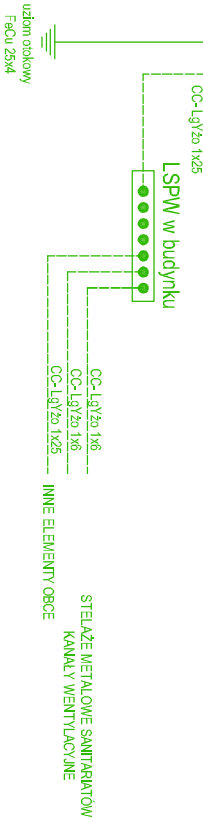


RG

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieci TN-S



O1	oświetlenie toalet	YKYżo 3x1,5	0,2kW
AW	oświetlenie awaryjne pom. 0/01, 0/10	YKYżo 3x1,5	0,1kW
O2	oświetlenie zewnętrzne przed wejściem do toalet	YKYżo 3x1,5	0,05kW
G1	gniazda 230V IP44 podgrzewacz wody	YKYżo 3x2,5	1,8kW
G2	gniazdo serwisowe 230V IP44	YKYżo 3x2,5	2,0kW
	rezerwa		
W1	elektryczna nagrzewnica kanałowa	YKYżo 5x4	5,0kW
W2	wentylator kanałowy	YKYżo 3x1,5	0,15kW
W3	szafla sterująca ogrzewaniem podłogowym	YKYżo 5x4	5,0kW
W4	automat płatniczy	YKYżo 3x2,5	1,2kW
W5	moduł kontroli dostępu terminala drzwi	YKYżo 3x1,5	0,2kW
W6	szafla teletechniczna	YKYżo 3x2,5	0,5kW



Bilans mocy:
Pl = 17,8 kW
ki = 0,56
Ps = 10 kW
In = 16 A

zasilanie z ZKP
YKYżo 5x16

PRACOWNIA PROJEKTOWA		DATA
Wojciech Napółkowski Architekt ul.Wydickiego 43A 81-342 Sopot		WRZESIEŃ 2017
AUTORZY		PODPIS
projektant	mgr inż. Andrzej TONICZYK UPR. BUD. POM/0180/PWOE/14	
opracował	mgr inż. Joanna KRUPA	
sprawdz.	mgr inż. Zbigniew TONICZYK UPR. BUD. POM/0013/PWOE/04	
NAZWA RYSUNKU		
Schemat zasilania		
SKALA		NR RYS.
		E-2.0.1