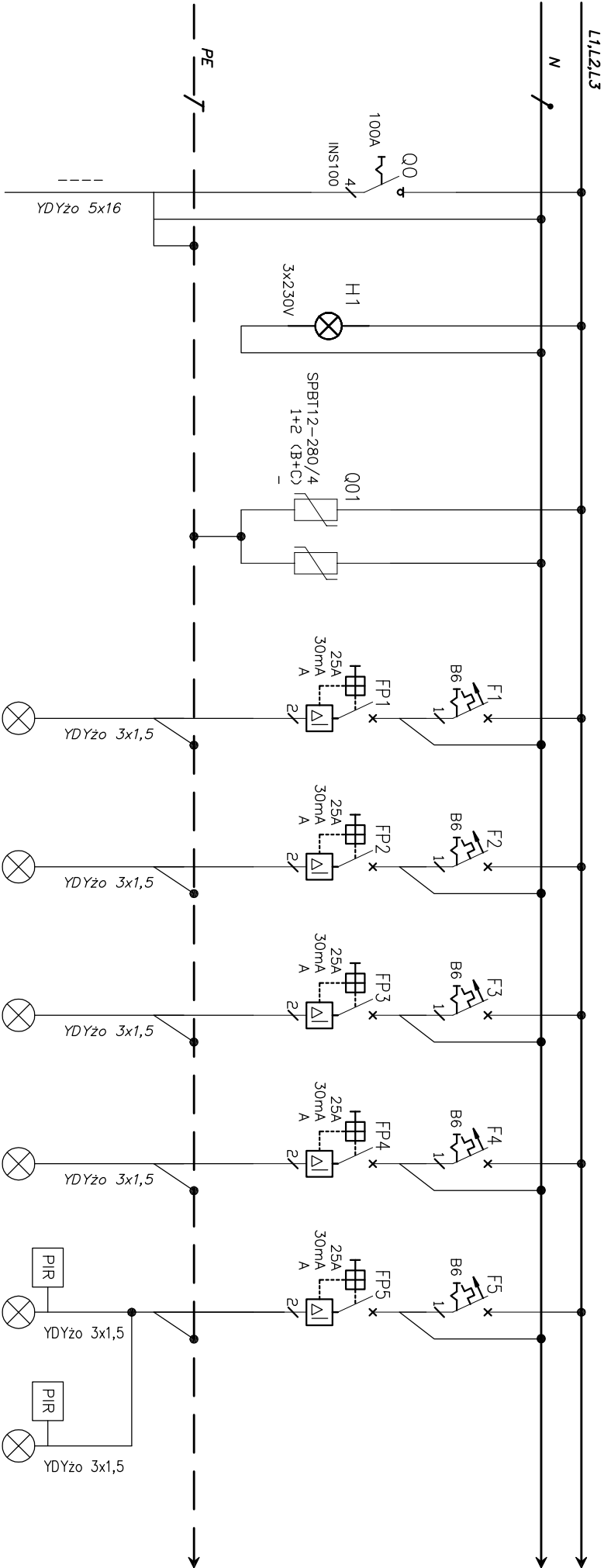



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Odpływ	RG-1 - 3	RO-1-0.1	RO-1-0.2	RO-1-1	RO-1-2	RO-1-3	RO-1-4	RO-1-5	
Odbiór	Zasilanie	Kontrola napięcia	Ochrona Przeciwnapięciowa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	
Pomieszczenie	-	-	-	Pom. 3	Pom. 1+2d	Pom. 4+2+2c	Pom. 2a+2b	Wejścia do pom. 2a+2b+1	
Moc Pi / Po [kW]	29,0 / 11,0	-	-	0,306	0,360	0,147	0,06	0,04	
Prąd Io [A]	25	-	-	1,66	1,95	0,80	0,35	0,25	
Faza	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	



Zasilanie z RG-1
odpływ nr 3

Oprawy z czujnik zmierzchowym i ruchu



EKO
Stanisław Zawadzki i Barbara Zawadzka
Krokowska 19 Brzezinka 32-064 Rudawa
www.eko-technika.com.pl
eko.technika.zawadzki@gmail.com
tel. 12 283 91 61

OBIEKT: Projekt budowlany remontu i modernizacji SUW Graboszyce, Gmina Zator
INWESTOR: URZĄD MIASTA ZATOR, 32-640 ZATOR, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
BRANŻA: Instalacje elektryczne i automatyka SUW Graboszyce
NAZWA RYSUNKU: Schematy zasadnicze rozdzielnic RO-1

DATA: 07.2016
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Olszański
OPRACOWANIE: inż. Tomasz Rusinowicz

SKALA: --
PODPIS:
NR UPRAWNIEŃ: SLK/3106/POOE/10
STADIUM: PW
NR RYS.: 19
NR DOK.: EH-66
ARK.: 1/5