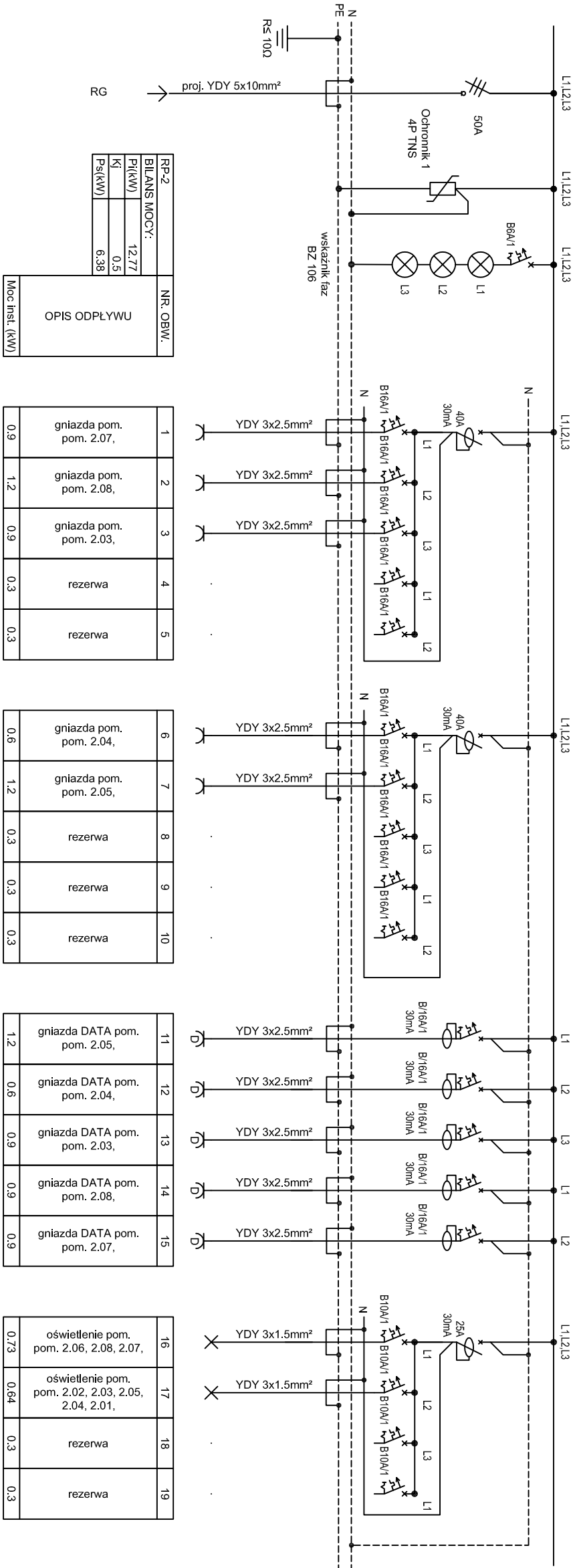


RP-2 - FW324FT - 72 mod.



RP-2				NR. OBW.
BILANS MOCY:				
Pt(kW)	12.77			
Kl	0.5			
Ps(kW)	6.38			
OPIS ODPLYWU				
Moc inst. (kW)				

1	gniazda pom. pom. 2.07,	0.9
2	gniazda pom. pom. 2.08,	1.2
3	gniazda pom. pom. 2.03,	0.9
4	rezerwa	0.3
5	rezerwa	0.3

6	gniazda pom. pom. 2.04,	0.6
7	gniazda pom. pom. 2.05,	1.2
8	rezerwa	0.3
9	rezerwa	0.3
10	rezerwa	0.3

11	gniazda DATA pom. pom. 2.05,	1.2
12	gniazda DATA pom. pom. 2.04,	0.6
13	gniazda DATA pom. pom. 2.03,	0.9
14	gniazda DATA pom. pom. 2.08,	0.9
15	gniazda DATA pom. pom. 2.07,	0.9

16	oświetlenie pom. pom. 2.06, 2.08, 2.07,	0.73
17	oświetlenie pom. pom. 2.02, 2.03, 2.05, 2.04, 2.01,	0.64
18	rezerwa	0.3
19	rezerwa	0.3

Pradma ul. Trybńskiego 16 **+48 503-303-066**
TWÓ BIZNES RYNEK Z PRADMA 10-683 Olsztyn **biuro@pradma.pl**
NIP: 848-177-10-79 **www.pradma.pl**

OBIEKT: Termizolacja budynku Urzędu Gminy Rozogi,
ul. 22 lipca 22, 12-114 Rozogi

TEMAT: Schemat ideowy rozdzielnic RP-2

SKALA	NR RYS.	DATA
b/s	E-05	01.2018

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz
upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Niedźwiecki
upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza

podpis