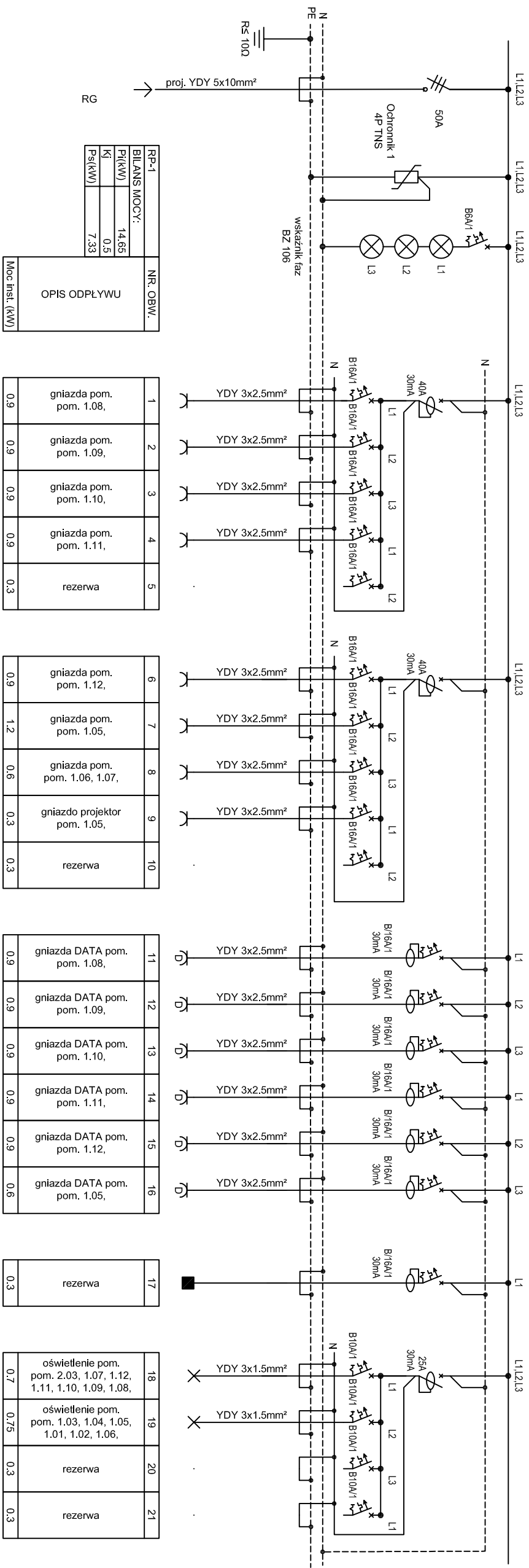


RP-1 - FW324FT - 72 mod.



RP-1	NR. OBW.
BILANS MOCY:	
P(kW)	14.65
Kj	0.5
Ps(kW)	7.33
OPIS ODPLYWU	
Moc first. (kW)	

0,9	gniazda pom. pom. 1.08,	1
0,9	gniazda pom. pom. 1.09,	2
0,9	gniazda pom. pom. 1.10,	3
0,9	gniazda pom. pom. 1.11,	4
0,3	rezerwa	5

0,9	gniazda pom. pom. 1.12,	6
1,2	gniazda pom. pom. 1.05,	7
0,6	gniazda pom. pom. 1.06, 1.07,	8
0,3	gniazdo projektor pom. 1.05,	9
0,3	rezerwa	10

0,9	gniazda DATA pom. pom. 1.08,	11
0,9	gniazda DATA pom. pom. 1.09,	12
0,9	gniazda DATA pom. pom. 1.10,	13
0,9	gniazda DATA pom. pom. 1.11,	14
0,9	gniazda DATA pom. pom. 1.12,	15
0,6	gniazda DATA pom. pom. 1.05,	16

0.3	rezerwa	17
-----	---------	----

0.7	oświetlenie pom. pom. 2.03, 1.07, 1.12, 1.11, 1.10, 1.09, 1.08,	18
0.75	oświetlenie pom. pom. 1.03, 1.04, 1.05, 1.01, 1.02, 1.06,	19
0.3	rezerwa	20
0.3	rezerwa	21



**Pradna**  
TWOJE ZAKRESY PRACUJĄ

ul. Trybickiego 16  
10-683 Olsztyn  
NIP: 848-177-10-79

**☎** +48 503-303-066  
biuro@pradna.pl  
www.pradna.pl

---

**OBIEKT:** Termoz izolacja budynku Urzędu Gminy Rozogi,  
ul. 22 lipca 22, 12-114 Rozogi

**TEMAT:** Schemat ideowy rozdzielnic RP-1

---

SKALA	NR RYS.	DATA
b/s	E-04	01.2018

---

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

podpis

---

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

podpis

---

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Przemysław Kulesza

podpis