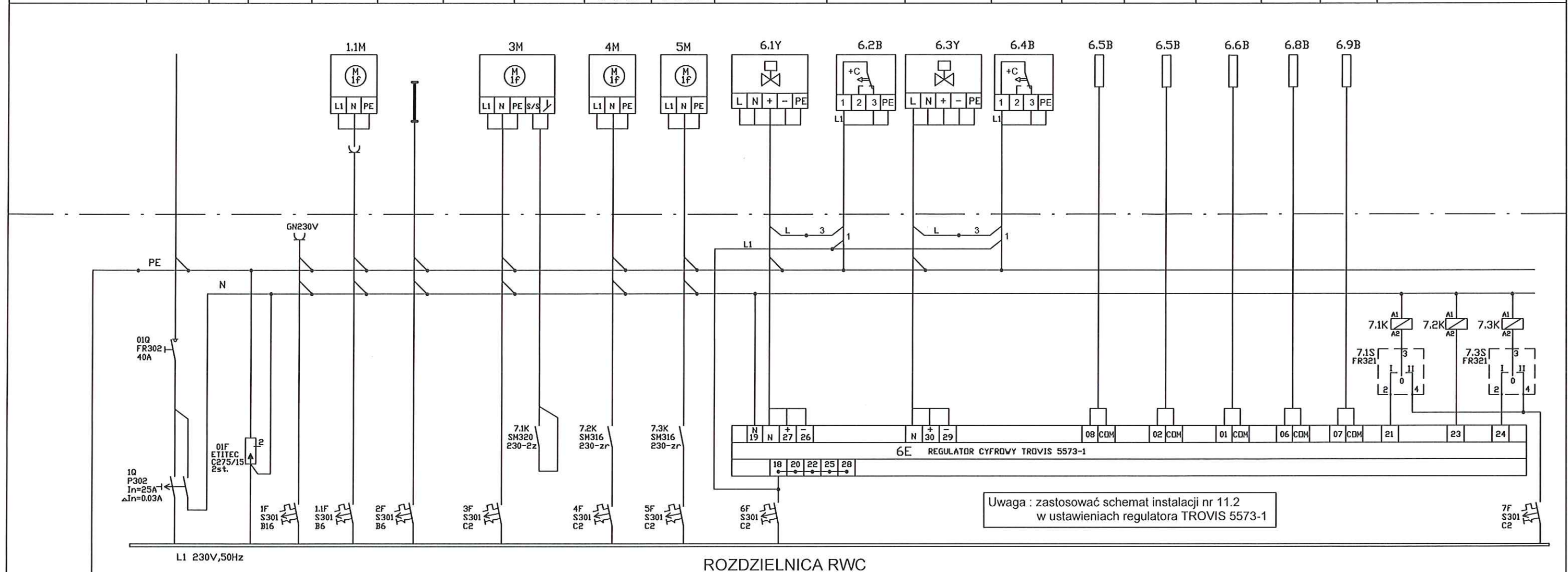
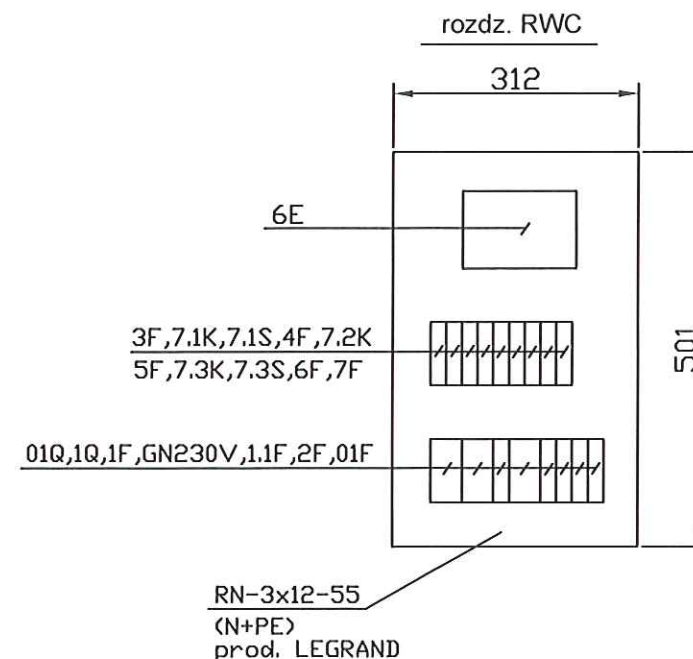


Nr obwodu	01		1	1.1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9
Nazwa urządzenia	Zasilanie z za pomiaru rozlicz.		gniazdo 1f P+N+Z	gniazdo 1f P+N+Z pompa odw.	oświetlenie	pompa obieg. inst. c.o. zasilanie      zat/wyt	pompa ładująca c.w.u.	pompa cyrkul. c.w.u.	siłownik c.o. 5825	termostat c.o.	siłownik c.w.u. 5825	termostat c.w.u.	czujnik temp.c.w.u. za wymien- nikiem 5207-65	czujnik temp.c.w.u. w zasobniku 5207-65	czujnik temp.zewn. 5227-2	czujnik temp.pow. 5277-2	czujnik temp.zas. 5277-2
Moc [W]	1000		10/16A	300	150	200	—	100	100	10	—	10	—	—	—	—	—
przewód	YDYżo 3 x 4		—	YDYżo 3 x 1.5	YDYżo 3 x 1.5	YDYżo 3 x 1.5	YDY 2 x 1	YDYżo 3 x 1.5	YDYżo 3 x 1.5	YDYżo 5 x 1.5	YDYżo 3 x 1.5	YDYżo 5 x 1.5	YDYżo 3 x 1.5	LIYCY 2 x 0.75	LIYCY 2 x 0.75	LIYCY 2 x 0.75	LIYCY 2 x 0.75



Ruz ≤ 10 Ωm

PI = 3.0 kW  
Po = 1.0 kW  
kz = 0.33



#### Ochrona przeciwporażeniowa

- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania system TN-C-S,
- wyłącznik różnicowoprądowy w RWC.

#### USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE

mgr inż. Rafał Sawicki  
71-437 Szczecin, ul. Ks. Barnima 27A/22 tel.604693816

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny  
Adres: ul. Jana Pawła II 8A (oficyna) Szczecin

Inwestor: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie  
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin

Opracowanie: P.B.W. inst. wody zimnej, c.c.w.u., cyrkulacji oraz c.o.

Tytuł rys. ROZDZIELNICA WĘZŁA RWC.

Projektował mgr inż. A. Wieczorkiewicz upr. 53/Sz/78  
Sprawdził mgr inż. G. Gola upr. 27/Sz/2002

Data 15.07.2016  
Nr rys. 2