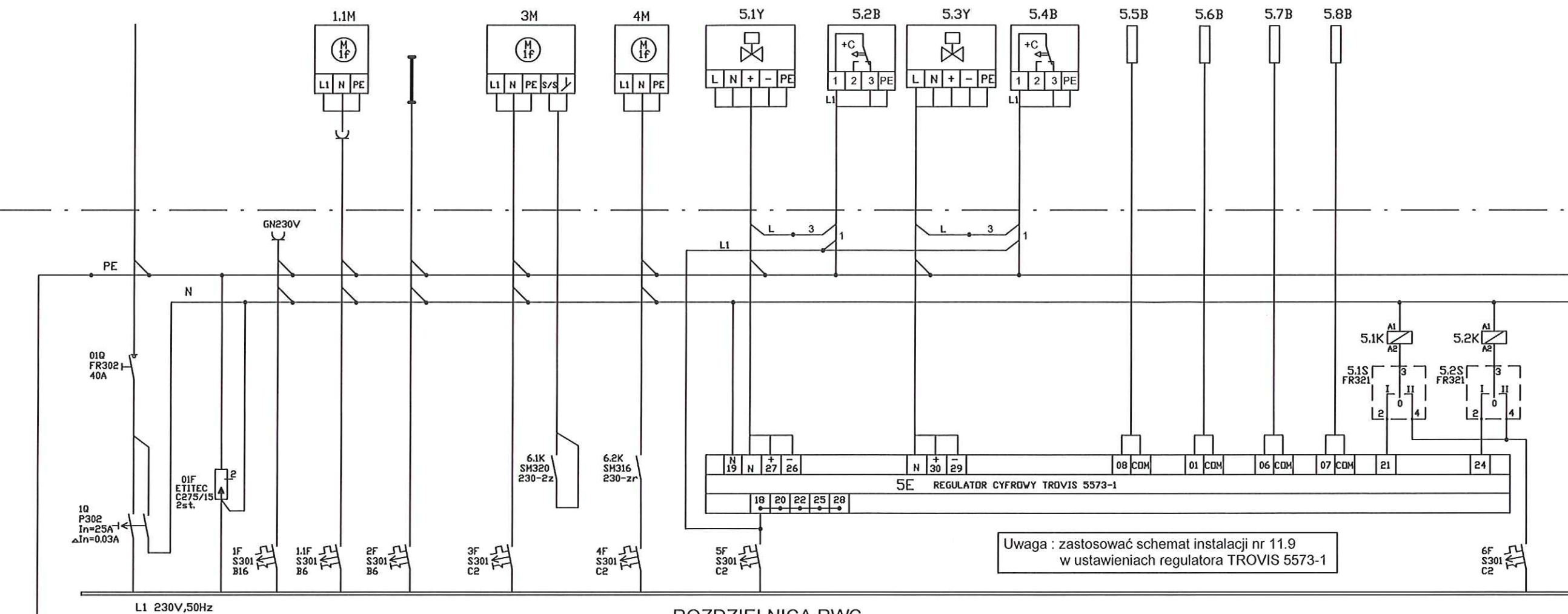
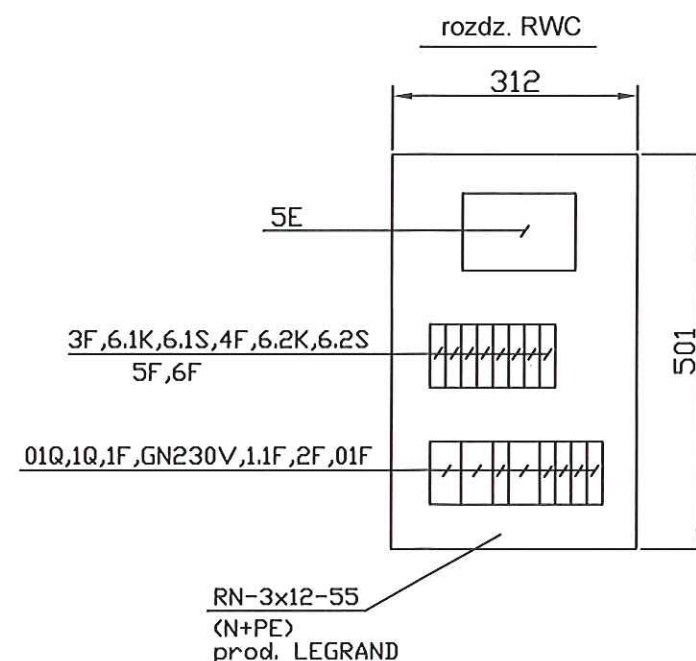


Nr obwodu		01		1	1.1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	
Nazwa urządzenia		Zasilanie z za pomiaru rozlicz.		gniazdo 1f P+N+Z	gniazdo 1f P+N+Z pompa odw.	oświetlenie	pompa obieg. inst. c.o. zasilanie zał/wył	pompa cyrkul. c.w.u.	slownik c.o. 5825	termostat c.o.	slownik c.w.u. 5825	termostat c.w.u.	czujnik temp.c.w.u. 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	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 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



Uwaga : zastosować schemat instalacji nr 11.9
w ustawieniach regulatora TROVIS 5573-1

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. Królowej Jadwigi 39 – oficyna lewa Szczecin

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

Opracowanie: P.B.W. technologia węzła cieplnego

Tytuł rys. ROZDZIELNICA WĘZŁA RWC.

Projektował mgr inż. A. Wieczorkiewicz

upr. 53/Sz/78

Sprawił mgr inż. G. Gola

upr. 27/Sz/2002

Nr rys.

2

Skala
1:10

Data
07.2016