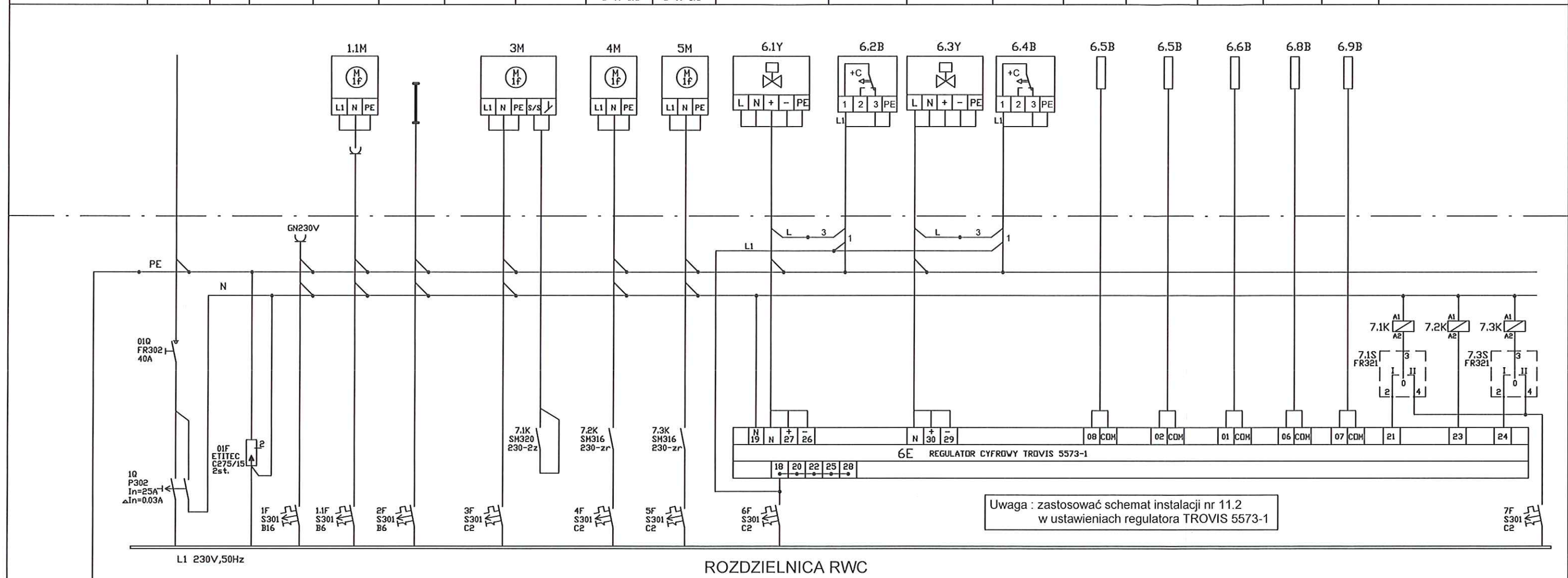


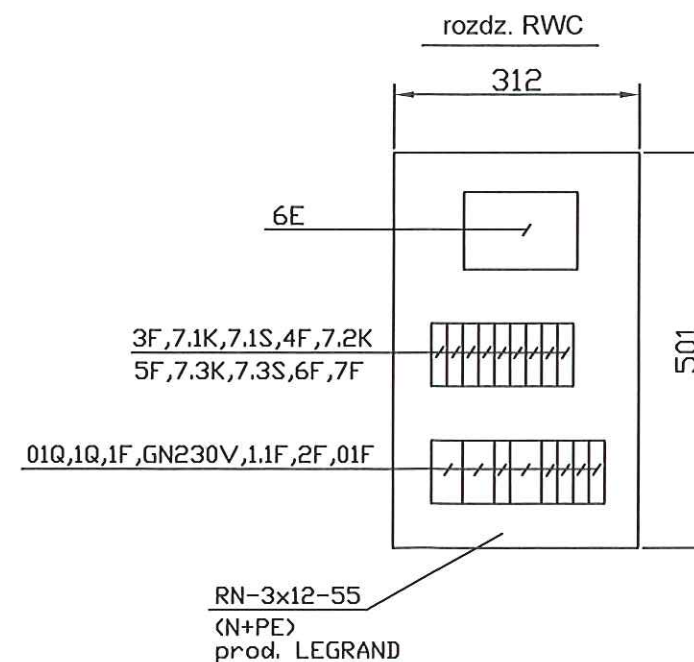
Nr obwodu	01	1	1.1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	
Nazwa urządzenia	Zasilanie z za pomiaru rozlicz.	gniazdo 1f P+N+Z	gniazdo 1f P+N+Z pompa odw.	oświetlenie	pompa obieg. Inst. c.o. zasilanie      zat/wyt	pompa ładująca c.w.u.	pompa cyrkul. c.w.u.	siłownik c.o. 5825	termostat c.o.	siłownik c.w.u. 5825	termostat c.w.u.	czujnik temp.c.w.u. za wymien- nikiem 5207-65	czujnik temp.c.w.u. 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	LIYCY 2 x 0.75



Uwaga : zastosować schemat instalacji nr 11.2  
w ustawieniach regulatora TROVIS 5573-1

Ruz ≤ 10 Ωm

PI = 3.0 kW  
Po = 1.0 kW  
kz = 0.33



RN-3x12-55  
(N+PE)  
prod. LEGRAND

#### 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			
Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Mazurska 44 (oficyna lewa) Szczecin			Skala 1:10
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.			Data 15.07.2016
Projektował	mgr inż. A. Wieczorkiewicz	upr. 53/Sz/78	Nr rys. 2
Sprawdził	mgr inż. G. Gola	upr. 27/Sz/2002	