


Pi=21,6 kW
Po=17,3 kW

- ☒ G9 grzejnik 1,0 kW 230V
- ☒ G10 grzejnik 1,0 kW 230V
- ☒ G11 grzejnik 2,0 kW 230V
- ☒ G12 grzejnik 2,0 kW 230V
- ☒ G13 grzejnik 2,8 kW 230V
- ☒ OW ogrzewanie wody 1,5 kW 230V
- ☒ WD1 WD2 WD3 wentylatory dachowe 3x0,2 kW 230V

OCHRONA OD PORAŻEŃ – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI: TN–C–S

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA			
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY R3		Skala 1:100	Data 11.2013 Nr rys. 8
	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	inż. K. Janyst	Upr.bud.Nr: KL-218/89 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych.	
Sprawdził	inż. K. Chłopek	Upr.bud.Nr: KL-218/89 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych.	