


Pi= 25 kW
Po=20 kW

- ⌚ G1 grzejnik 1,0 kW 230V
- ⌚ G2 grzejnik 0,5 kW 230V
- ⌚ G3 grzejnik 0,5 kW 230V
- ⌚ G4 grzejnik 1,4 kW 230V
- ⌚ G5 grzejnik 0,5 kW 230V
- ⌚ G6 grzejnik 0,5 kW 230V
- ⌚ G7 grzejnik 0,5 kW 230V
- ⌚ G8 grzejnik 1,8 kW 230V
- ⌚ OW ogrzewacz wody 2,0 kW, 230V
- ⌚ CN centralka nawiewna 3,1 kW, 230V
- ⌚ WK1 wentylator kanałowy 0,25 kW, 230V
- ⌚ WK2.....WK5 wentylator kanałowy 0,2 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	Data 11.2013	Nr rys.
Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY R1		Skala	6
	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.	