


- 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 centralna nawiewna 3,1 kW, 230V
 (WK1) wentylator kanałowy 0,25 kW, 230V
 (WK2)---(WK5) wentylator kanałowy 0,2 kW, 230V
 RG rozdzielnica główna
 R1 rozdzielnica budynku socjalnego
 RT rozdzielnica urządzeń technologicznych i AKP

- 1 - WIATROŁAP
 2 - POM. SOCJALNE
 3 - STEROWNIA
 4 - MAGAZYN
 5 - SZATNIA CZYSTA
 6 - KOMUNIKACJA
 7 - ŁAZIENKA
 8 - POM. AGREGATU
 9 - SZATNIA BRUDNA

				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	
Nazwa rysunku: BUDYNEK SOCJALNY				Skala 1:100	
				Nr rys. 3	
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.			