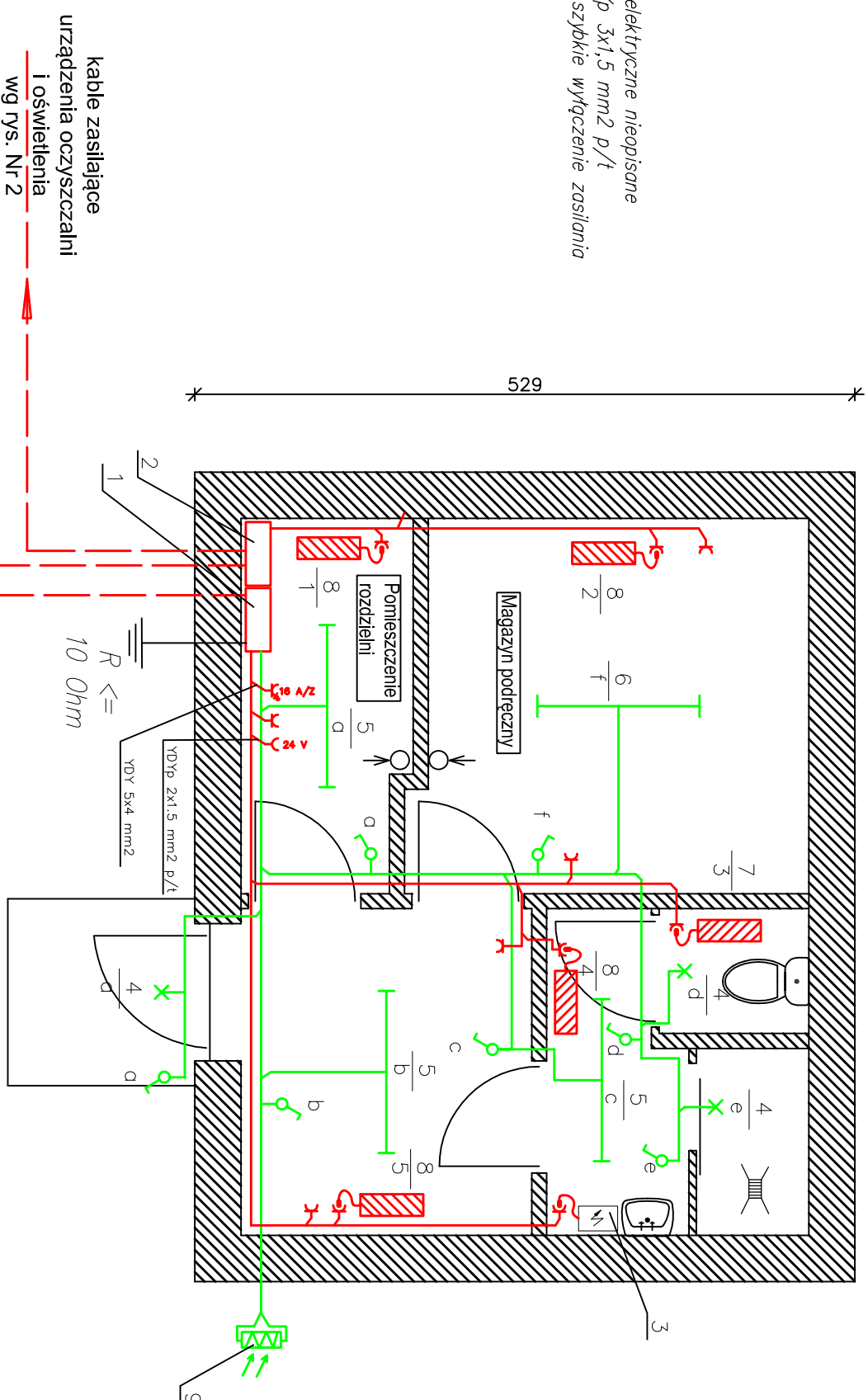


- UWAGI!**
1. Projektowane instalacje elektryczne nieopisane wykonac przewodem YDYp 3x1,5 mm<sup>2</sup> p/t
  2. Ochrona od porazeń – szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S



## LEGENDA

- 1 - Rozdzielnia główna RG
- 2 - Rozdzielnia sterownicza RS - dostawa kompleksowa wraz z urządzeniami technologicznymi
- 3 - Podziewacz elektryczny OW-5/1,5 kW
- 4 - Oprawa żarowa SOPS-60 skośna 1x60 W
- 5 - Oprawa przemysłowa OPK-136 - 1x36 W
- 6 - Oprawa przemysłowa OPK-236 - 2x36 W
- 7 - Ogrzewacz elektryczny CV 501 500 W 230 V
- 8 - Ogrzewacz elektryczny CV 1001 1000 W 230 V
- 9 - Czujnik zmierzchowy Z-DS/SENSOR

kable zasilające  
urządzenia oczyszczalni  
i oświetlenia  
wg rys. Nr 2

kable zasilające  
urządzenia oczyszczalni  
i oświetlenia  
wg rys. Nr 2

proj. YKY 5x16 mm<sup>2</sup>, l = 40 m  
- kabel zasilający oczyszczalnię  
z proj. złącza kablowo-pomiarowego wg  
opracowania ENERGGA-OPERATOR S.A.  
Oddział w Olsztynie

AGENCJA PROMOCJI EKOROZWOJU "EKO - PARTNER"			
10-137 OLSZTYN ul. Békłta 11			
Miejscowość	Frankowo Gmina Jeziorany		
Zadanie	Oczyszczalnia ścieków i kanalizacja sanitarna we Frankowie		
Obiekt	BUDYNEK		
Rysunek	Budynek - instalacje elektryczne wnętrzowe		
Branża	Elektryczna		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ostrowski	Podpisy	Data
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Październik 2008
Skala	1:50	Nr rys.	3