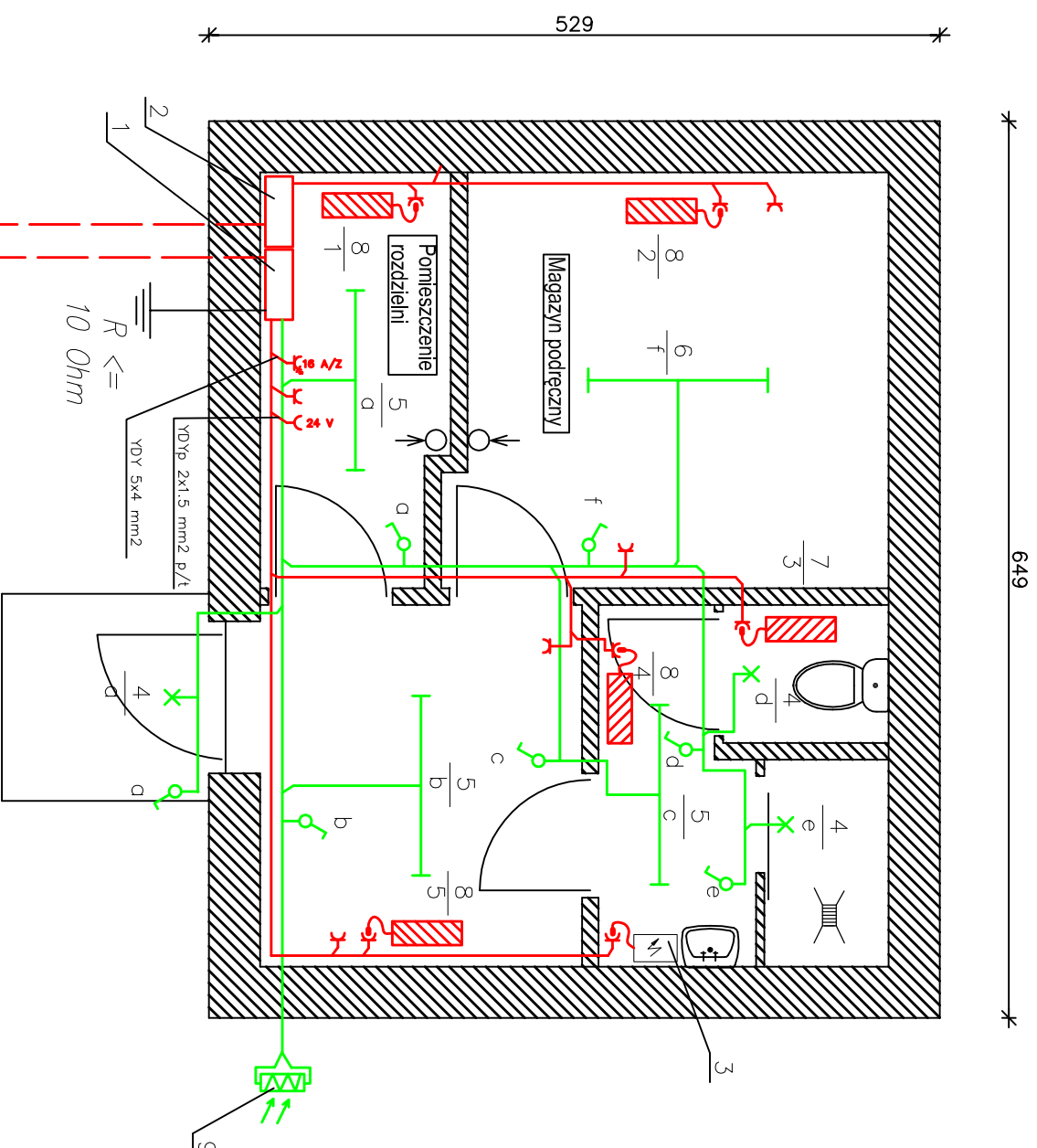


- UWAGI!**
1. Projektowane instalacje elektryczne nieopisane wykonąć przewodem YDYp 3x1,5 mm² p/t
 2. Ochrona od porażeni – szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S



LEGENDA

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

kable zasilające
urządzenia oczyszczalni
i oświetlenia
wg rys. Nr 2

proj. YKY 5x16 mm², l = 32 m - kabel zasilający oczyszczalnię
z proj. złącza kablowo-pomiarowego
wg opracowania ENERGIA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie

proj. YKY 5x10 mm², l = 103 m
- kabel zasilający przepompownie ścieków P-4

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