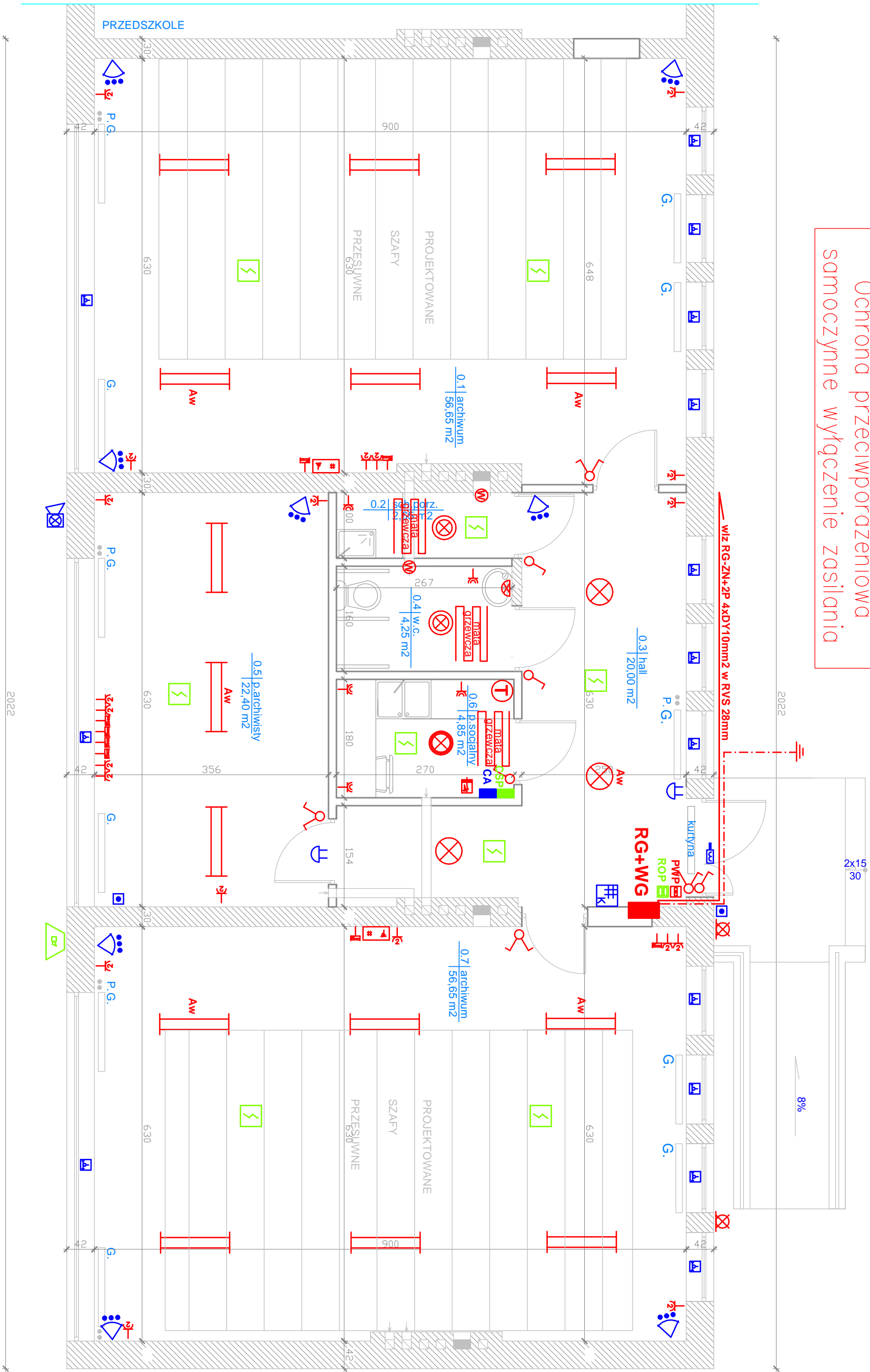


Ochrona przeciwporażeniowa
samoczynne wyłączenie zasilania



- LEGENDA:**

 - oprawa 2x40W IP20
 - plafoniera 2x18W IP20
 - plafoniera 2x18W IP54
 - plafoniera 2x26W IP54
 - plafoniera nad lustro 9W IP54
 - oprawa zewnętrzna 50W IP65
 - gniazdo 230V 2P+Z IP20
 - gniazdo 230V 2P+Z IP44
 - łącznik świecznikowy, jednobiegunowy IP20
 - rejestrator temperatury i wilgotności
 - regulator temperatury ogrzewania podłogowego
 - mata grzewcza
 - wentylator 100m3/h
 - termal/podgrzewacz wody
- LEGENDA:**

 - centrala sygnalizacji pożarowej CSP
 - sygnalizator dźwiękowy zewnętrzny
 - ostrzegacz pożarowy ROP
 - czujka dymu

LEGENDA:

 - centrala sygnalizacji alarmu CA
 - klawiatura sztyrowa
 - czujka ruchu
 - czujka akustyczna zbicia szkła
 - sygnalizator akustyczny
 - dzwonek buczek
 - przycisk przywołania, otwarcia
 - elektrozaamek

Instalacje w układzie TN-S

adres inwestycji: inwestor:	Łosiewice gmn. Łochów dz. nr 172 Gmina Łochów ul. Al. Pokoju 75 07-130 Łochów	numer rys. 2
tema opracowania: tytuł rysunku:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOLY W ŁOSIEWICACH NA ARCHIWUM INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA PARTER	skala rys. 1:50
projektant: opracował:	mgr inż. Jacek Kałicki mgr inż. GRB7342/36/08, GP7342/155/137/94 mgr inż. Paweł Sobotka mgr inż. MAZ/0144/POOE/08	branża ELEKTR.
miejsce i data opracowania:	Węgrów, listopad 2016r.	