














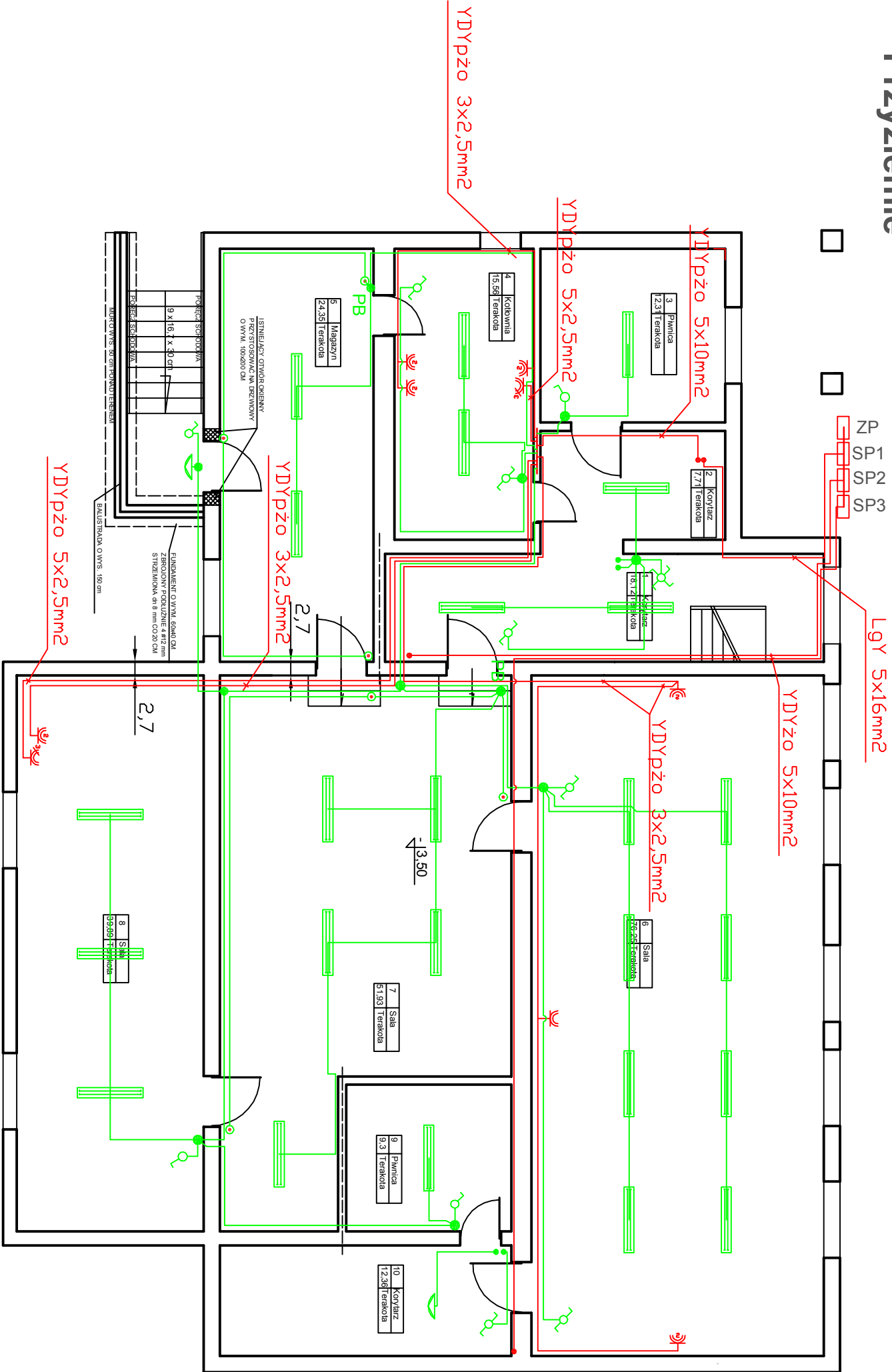


Legenda

-  DMS Plastic Forwall 21 2x9W
-  DMS Tornado T8 2x36
-  Wytacznik pojedynczy
-  Wytacznik podwójny
-  Wytacznik schodowy
-  Wytacznik krzyżowy
-  Gniazdo wtyczkowe 2x16A+PE
-  Gniazdo wtyczkowe 2 x 2x16A+PE
-  Gniazdo wtyczkowe hermetyczne 2x16A+PE IP41
-  Gniazdo wtyczkowe hermetyczne 2 x 2x16A+PE IP41
-  Gniazdo wtyczkowe hermetyczne 3x16+N+PE IP41
-  Puszka 75x75 IP41 z listwą LZ 5x6
-  Zasilanie bojlera 230V 1,5Kw
-  Przełącznik bistabilny
-  Przycisk bistabilny

Przyziemie



- przewody zasilające w instalacji oświetlenia YDYpżo 3x1,5mm²
- przewody zasilające oprawy oświetleniowe YDYpżo 3x1,5mm²
- przewody do wyłączników krzyżowych YDYpżo 4x1,5mm²
- przewody do wyłączników schodowych i podwójnych YDYpżo 3x1,5mm²
- przewody do wyłączników pojedynczych YDYpżo 2x1,5mm²

OBIEKT	Budynek świetlicy wiejskiej		
ADRES	Królewo		
INWESTOR	Gmina Stare Pole		
RYSUNEK	Instalacje elektryczne rzut przyziemia	r/s. E-1	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Engelgardt upr. bud. POM/0099/PW/OE/04	data marzec 2012	