
















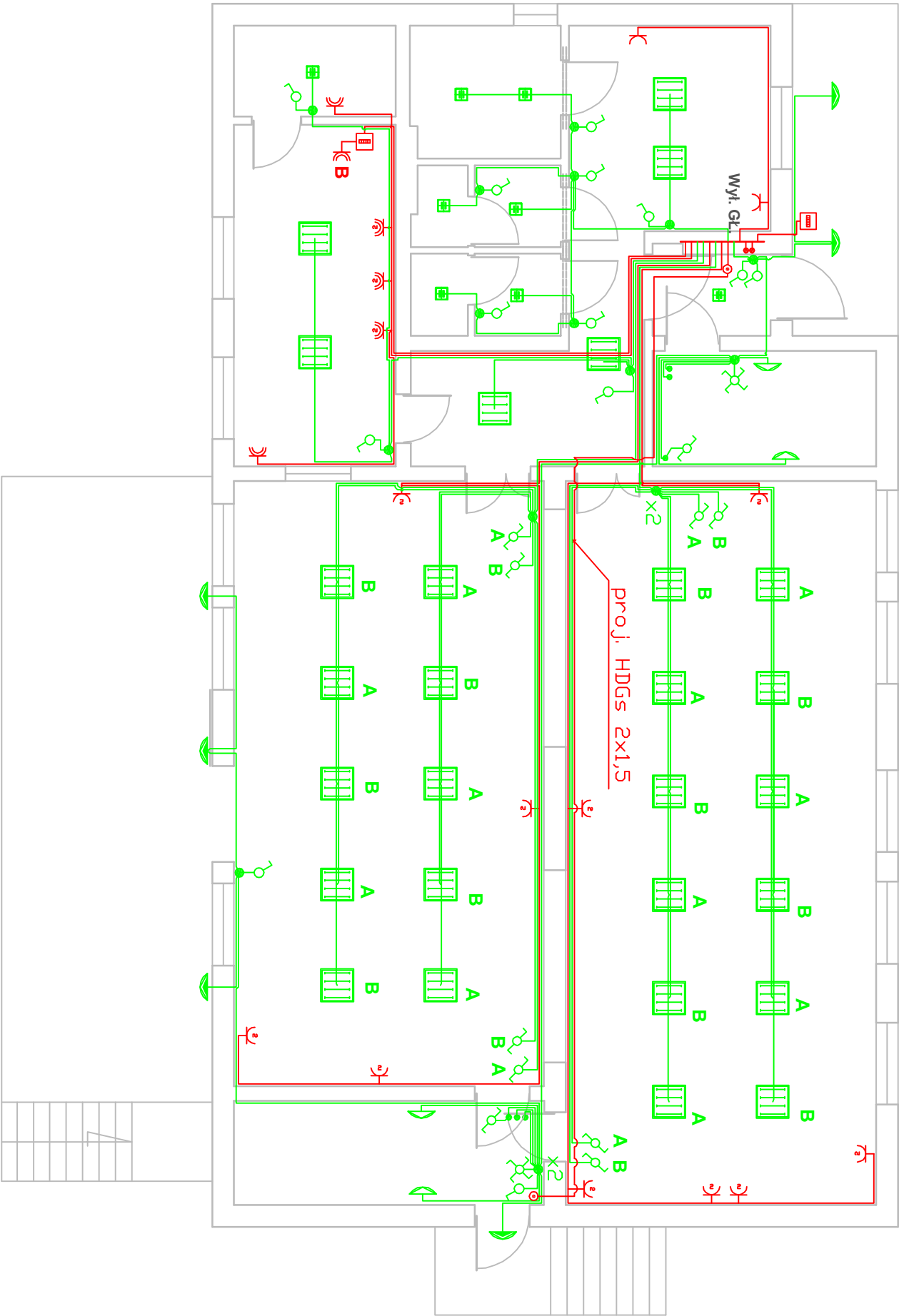


Legenda

-  DMS Plast4 Prisma 2x9W
-  DMS Plastic Forwall 21 2x9W
-  DMS Plastic Forwall 10 2x9W
-  DMS Classic ASN T5 4x14W
-  DMS Tornado T8 2x36
-  Wyłącznik pojedynczy
-  Wyłącznik podwójny
-  Wyłącznik schodowy
-  Wyłącznik 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
-  Przycisk ppoż.

Piętro



- przewód zasilający podgrzewacz wody (bojler) YDYP 5x4mm²
- przewody gniazd wtykowych YDYP 3x2,5mm²
- przewody zasilające w instalacji oświetlenia YDYP 3x1,5mm²
- przewody zasilające oprawy oświetleniowe YDYP 3x1,5mm²
- przewody do wyłączników krzyżowych YDYP 4x1,5mm²
- przewody do wyłączników schodowych i podwójnych YDYP 3x1,5mm²
- przewody do wyłączników pojedynczych YDYP 2x1,5mm²

OBIEKT	Budynek świetlicy wiejskiej		
ADRES	Królewo		
INWESTOR	Gmina Stare Pole		
RYSUNEK	Instalacje elektryczne rzut piętra	r/s. E-2	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Engelhardt upr. bud. POM/0099/PW/OE/04	data marzec 2012	