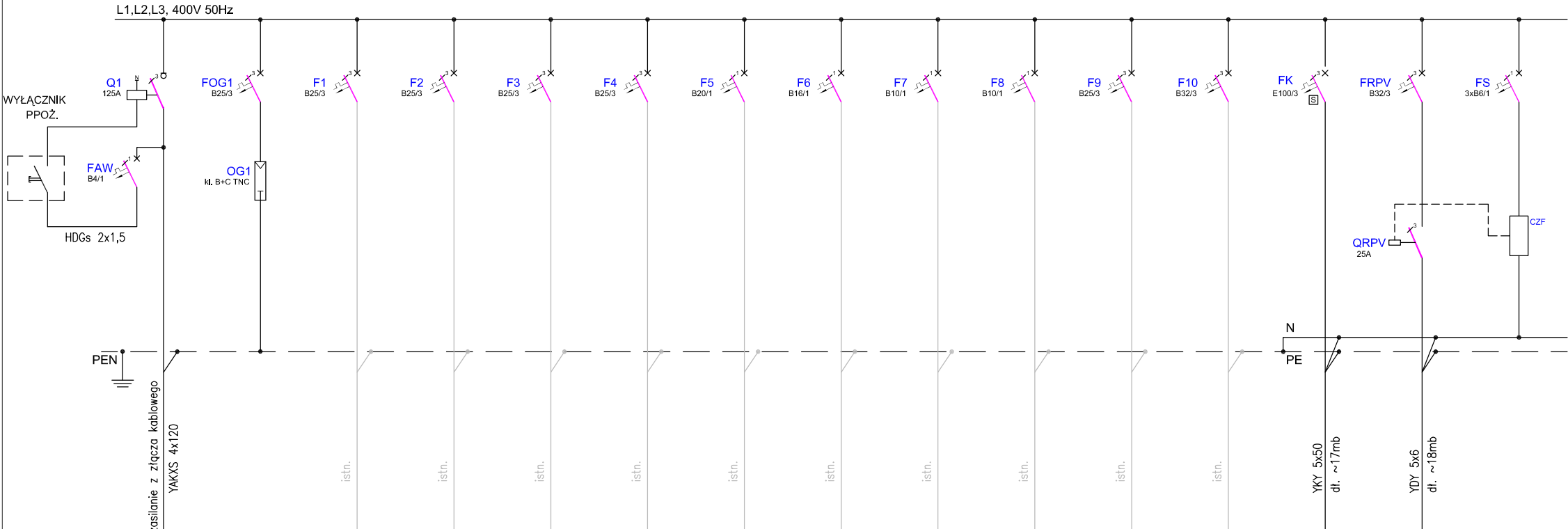


## RG - Schemat strukturalny



Zasilanie	Ogranicznik przepięć	Sala komputerowa (obwód istn.)	Sala komputerowa (obwód istn.)	Gn. siłowe na stołówce (obwód istn.)	Rozdzielnia w piwnicy (obwód istn.)	Oczyszczalnia ścieków (obwód istn.)	Ośw. holu - parter Gniazda - stołówka i korytarz (obwód istn.)	Dzwonek (obwód istn.)	Oświetlenie piwnic (obwód istn.)	Sala gimnastyczna (obwód istn.)	Rozdz. wew. - Parter, Piętro, Kuchnia (obwód istn.)	Rozdzielnia kotłowni RK	Rozdzielnia instalacji fotowoltaiki RPV-AC	Czujnik zaniku fazy
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 kW	15 kW	0,1 kW

UWAGA:  
- na szaro oznaczono obwody istniejące

Układ sieci odbiorczej nowoprojektowanej TNC-S  
Ochrona od porażeń: Samoczynne szybkie wyłączenie  
 $P_o=80kW$

AUTOR PROJEKTU



Zakład Projektowo Budowlany  
 "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna  
 ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skierniewice  
 tel. 725 375 543 e-mail: [sebastian@wojtynas.pl](mailto:sebastian@wojtynas.pl)  
[www.wojtynas.pl](http://www.wojtynas.pl)

IN W E S T O R
<b>GMINA PARADYŻ</b> ul. Konecka 4 26-333 Paradyż

**PROJEKT**

**Nazwa inwestycji:** Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Wójcinie z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne

**Lokalizacja:** Szkoła Podstawowa w Wójcinie, Wójcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1

ZESPÓŁ	DANE	UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sebastian Kabziński	LOD/1520/POOE/10	
SPRAWDZAŁ			
OPRACOWAŁ	inż. Tomasz Pyslak	LOD/1262/ZOOE/10	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA
ELEKTRYKA
NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
E4	-	05.2014
STADIUM		

# PROJEKT BUDOWLANY