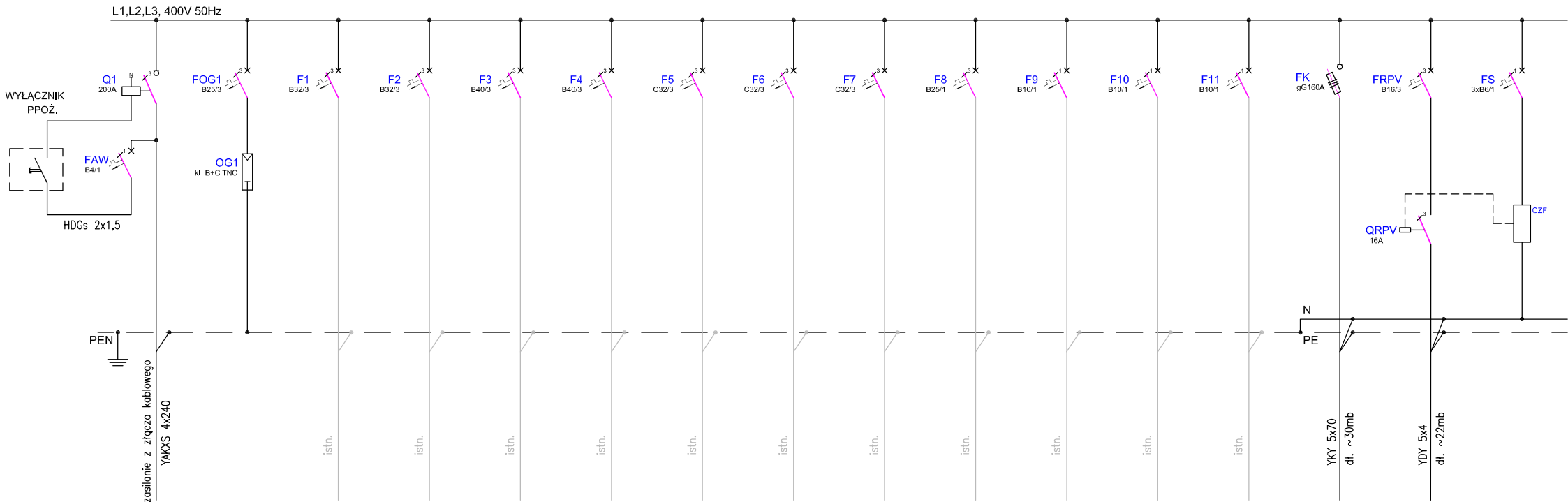


RG - Schemat strukturalny



Zasilanie	Ogranicznik przepięć	Rozdz. parter (obwód istn.)	Rozdz. piętro (obwód istn.)	Szkoła R1 (obwód istn.)	Sala R2 (obwód istn.)	Kuchnia (obwód istn.)	Kotłownia piwnica (obwód istn.)	Tablica II piętro (obwód istn.)	R. kom. (obwód istn.)	Korytarz wejście (obwód istn.)	Ośw. korytarz (obwód istn.)	Ośw. korytarz 2 (obwód istn.)	Rozdzielnica kotłowni RK	Rozdzielnica instalacji fotowoltaiki RPV-AC	Czujnik zaniku faz
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95 kW	4,85 kW	0,1 kW

UWAGA:  
- na szaro oznaczono obwody istniejące

Układ sieci odbiorczej nowoprojektowanej TNC-S  
Ochrona od porażeń: Samoczynne szybkie wyłączenie  
  
Po=125kW

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  
www.wojtynas.pl

INWESTOR

**GINA PARADYŻ**  
ul. Konecka 4  
26-333 Paradyż

PROJEKT

**Nazwa inwestycji:**  
Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne  
**Lokalizacja:**  
Zespół Szkół Samorządowych w Paradyżu, ul. Przedborska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 309/1

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		