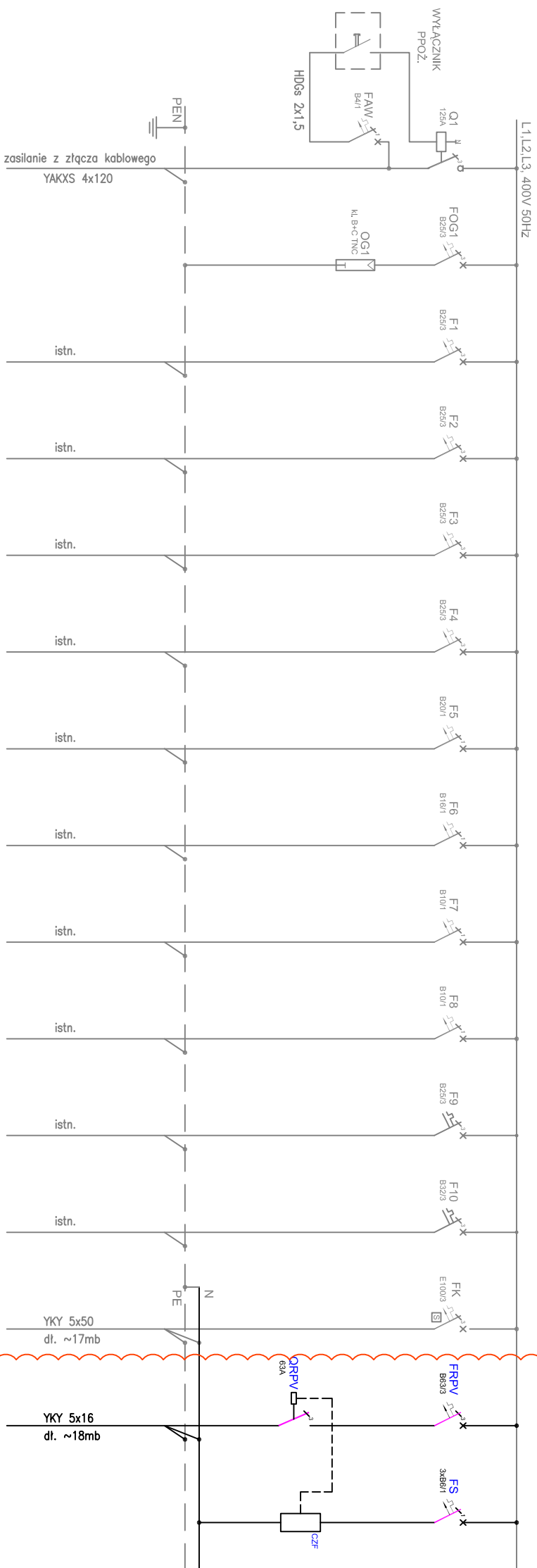


## RG - Schemat strukturalny

## OBWODY PROJEKTOWANE



Zasilanie	Ogranicznik przepięć	Sala komputerowa (obwód istn.)	Sala komputerowa (obwód istn.)	Gn. słowo na słówce (obwód istn.)	Rozdzielnia w piwnicy (obwód istn.)	Oczyyszczalnica ścieków (obwód istn.)	Ośw. holu - parter Gniazda - słowka i korytarz (obwód istn.)	Dzwonek (obwód istn.)	Oświetlenie piwnic (obwód istn.)	Sala gimnastyczna (obwód istn.)	Rozd. wev. - Parter, Piętro, Kuchnia (obwód istn.)	Rozdzielnia z kotłownią RIK	<b>Rozdzielnia instalacji fotowoltaiki RPV-AC</b>	Czynnik zaniku faz
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 kW	25 kW	0,1 kW

UWAGA:

- na szaro oznaczono obwody istniejące lub objęte odrębnym opracowaniem

### Układ sieci odbiorczej nowoprojektowanej TNC-S

## Ochrona od porażenia: Samoczynne szybkie wyłączenie

 $P_o = 80 \text{ kW}$ 

ZESPÓŁ	DANE	U.P.R.	PODPIS
PROJEKOWAŁ	mgr inż. Sebastian Kubiński	LDD/1520/P00E/10	
SPRAWDZAŁ			
OPRACOWAŁ	inż. Tomasz Pysiek	LDD/1262/Z00E/10	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŽAELECTRYKA

**NAZWA RYSUNKU**

INSI ALCAJA FOI OMOLJANI, SCHEMAI SI RUKI URALNY RODZIELNICY  
GLÓWNEJ RG

NR PRYSUNKU	SKALA	DATA
E4	-	01.2016
STADIUM		

# PROJEKT BUDOWLANY

**AUTOR PROJEKTU**

Zakład Projektowo Budowlany  
"WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna  
ul. Tczajska 166, 96-100 Skiermiewo  
tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl  
www.wojtnas.pl



**INVESTOR**  
**GMINA PARADYŻ**  
ul. Konecka 4  
26-333 Paradyż

PROJEKT	
<b>Nazwa inwestycji:</b>	Przebudowa systemu grzewczego w budynku podstawowej w Wójcinnie
<b>Opis przedmiotu zamówienia:</b>	z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniw fotowoltaiczne
<b>Lokalizacja:</b>	
<b>Składowisko:</b>	Składowisko w Wójcinnie, Wójcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1

ZESPÓŁ	DANE	U.P.R.	PODPIS
PROJEKTOWAL	mgr inż. Sebastian Kozłowski	L001/1520/P00E/10	
SPRACOWAL			
OPRACOWAL	inż. Tomasz Pyslik	L001/1262/Z00E/10	
OPRACOWAL			