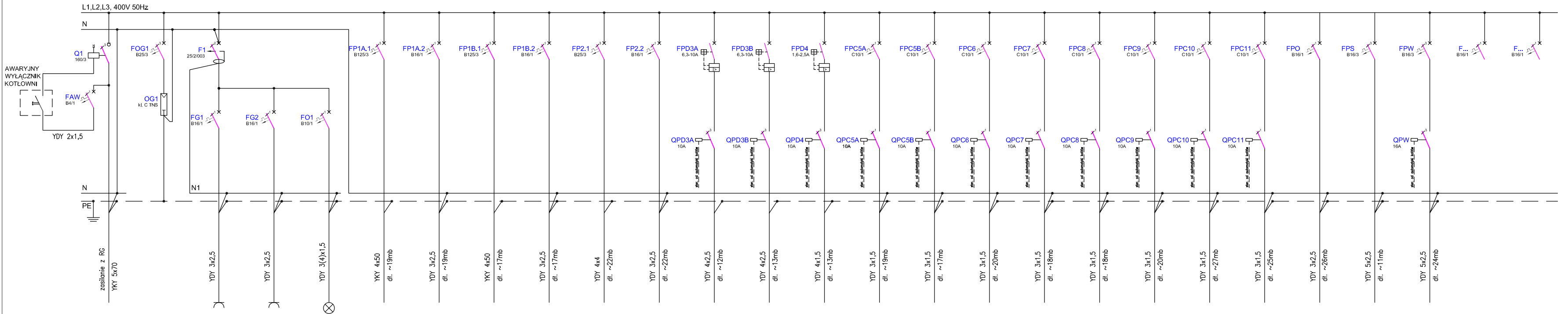


RK - Schemat strukturalny



Zasilanie	Ogranicznik przepięć	Głazda obwód 1	Głazda obwód 2	Oświetlenie	Pompa ciepła 1A obwód główny zasilający	Pompa ciepła 1A regulator sterowniczy	Pompa ciepła 1B obwód główny zasilający	Pompa ciepła 1B regulator sterowniczy	Pompa ciepła 2 obwód główny zasilający	Pompa ciepła 2 regulator sterowniczy	Pompa dolnego źródła 3A	Pompa dolnego źródła 3B	Pompa dolnego źródła 4	Pompa cyrkulacyjna 5A	Pompa cyrkulacyjna 5B	Pompa cyrkulacyjna 6	Pompa cyrkulacyjna 7	Pompa cyrkulacyjna 8	Pompa cyrkulacyjna 9	Pompa cyrkulacyjna 10	Pompa cyrkulacyjna 11	Szafka zasilająca - sterownica pompy odwadniającej	Szafka zasilająca - sterownica pompy ścieków	Podgrzewacz wody	REZERWA	REZERWA
-	-	2 kW	2 kW	0,4 kW	50 kW	1 kW	50 kW	1 kW	4,1 kW	1 kW	4 kW	4 kW	0,75 kW	0,613 kW	0,613 kW	0,056 kW	0,31 kW	0,607 kW	0,056 kW	0,517 kW	0,517 kW	0,7 kW	2,8 kW	5 kW	-	-

Układ sieci TNC-S  
Ochrona od porażeń: Samoczynne szybkie wyłączenie

Pi=130 kW  
kj=0,73  
Po=95kW

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

**GMINA 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 Pyskiak	LOD/1262/ZOOE/10	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA

**ELEKTRYKA**

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY KOTŁOWNI RK

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
E5	-	05.2014
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		