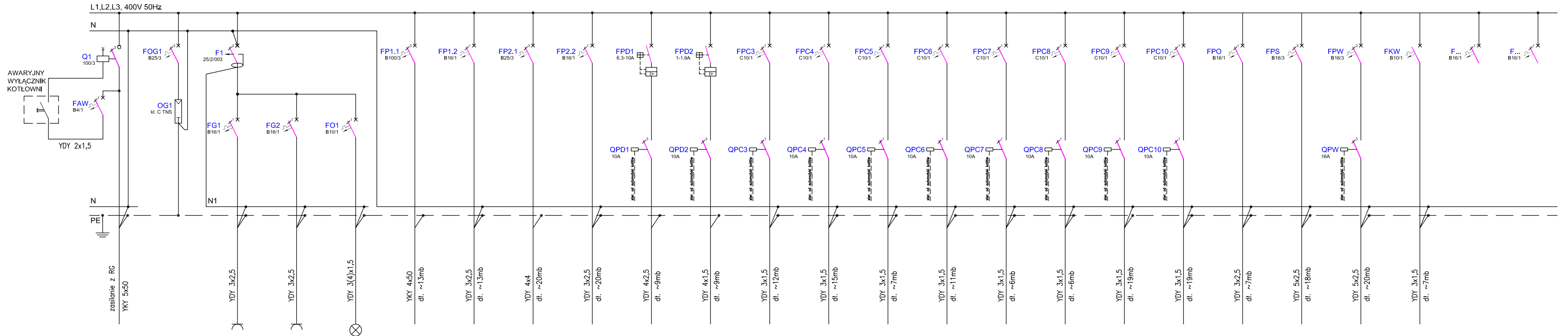


RK - Schemat strukturalny



Zasilanie	Ogranicznik przepięć	Gniazda obwód 1	Gniazda obwód 2	Oświetlenie	Pompa ciepła nr obwód główny zasilający	Pompa ciepła nr 1 regulator sterowniczy	Pompa ciepła nr obwód główny zasilający	Pompa ciepła nr 2 regulator sterowniczy	Pompa dolnego źródła 1	Pompa dolnego źródła 2	Pompa cyrkulacyjna 3	Pompa cyrkulacyjna 4	Pompa cyrkulacyjna 5	Pompa cyrkulacyjna 6	Pompa cyrkulacyjna 7	Pompa cyrkulacyjna 8	Pompa cyrkulacyjna 9	Pompa cyrkulacyjna 10	Szafka zasilająca - sterownicza pompy odwadniającej	Szafka zasilająca - sterownicza pompy ścieków	Podgrzewacz wody	Kocioł węglowy	REZERWA	REZERWA
-	-	2 kW	2 kW	0,4 kW	50 kW	1 kW	4,1 kW	1 kW	3 kW	0,37 kW	0,62 kW	0,34 kW	0,25 kW	0,22 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,045 kW	0,026 kW	0,7 kW	2,8 kW	5 kW	0,25 kW	-	-

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

Pi=75 kW  
kj=0,73  
Po=55kW

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 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 Pyskiak	LOD/1262/ZOOE/10	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA

ELEKTRYKA

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICZ KOTŁOWNI RK

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
E5	-	05.2014
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		