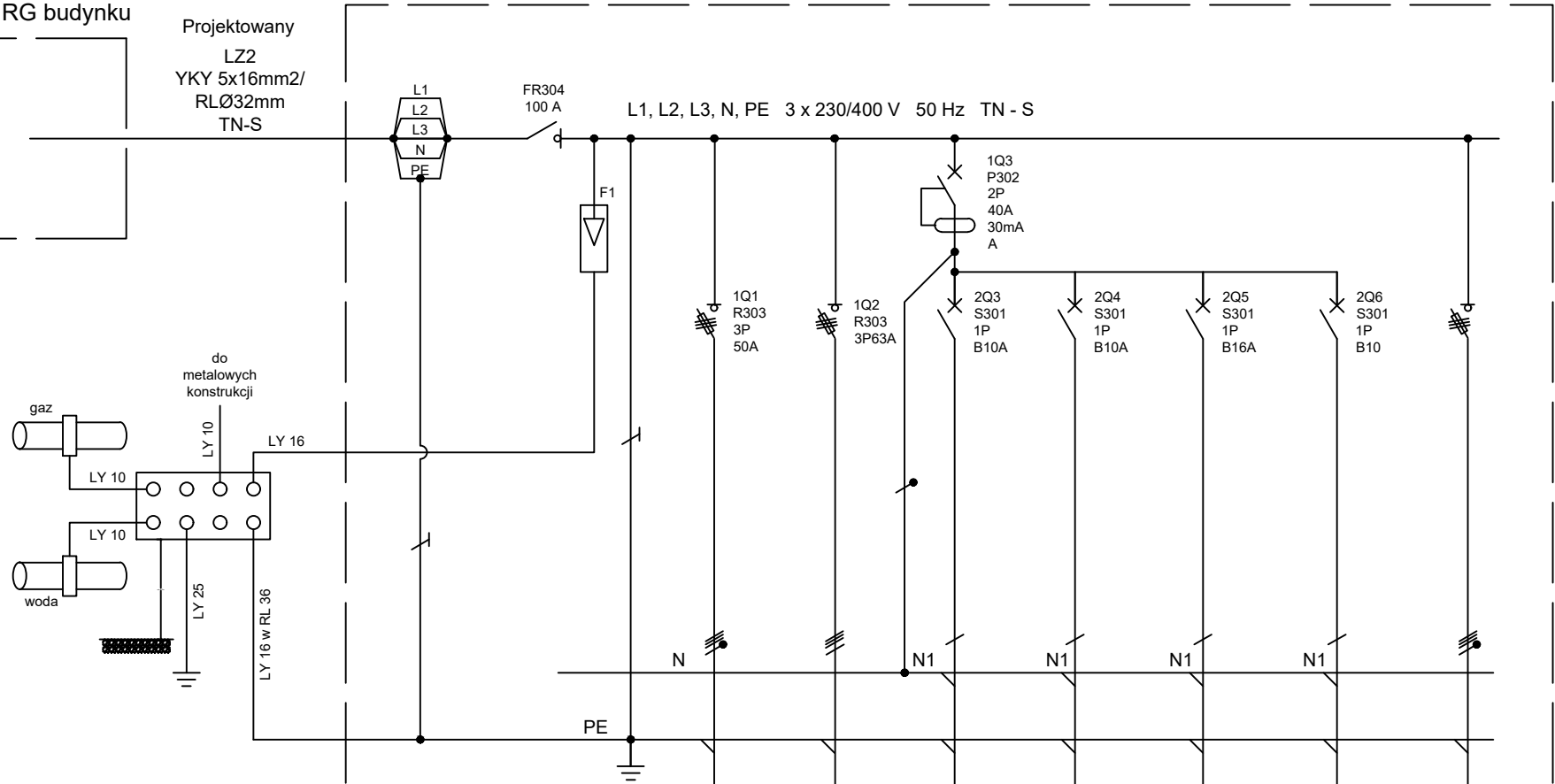


Istniejąca Rozdzielnica
główna RG budynku

Projektowany
LZ2
YKY 5x16mm2/
RLØ32mm
TN-S

Rozdzielnica Hydroforni (Pomp Ciepła)



Oznaczenie aparatów	F1	1Q1	1Q2	2Q3	2Q4	2Q5	2Q6	1Q7
Oznaczenie faz	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L	L			
Opis	ochronnik typ I + II (klasa B+C)	POMPA CIEPŁA PC3	INSTALACJA PV LZ z RPV2	LPC3s zasilanie sterowników pompy ciepła	Rezerwa	Zasilanie gniazda serw.	Rezerwa	Rezerwa
Moc (kW)		14/21	40	3,0		2.5		
Przekrój (mm²)		5 x 10	5 x 16	3 x 2,5		3 x 2,5		
Typ kabla / przewodu		YDYżo	YDYżo	YKYżo		YDYżo		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK Ul. Modrzewiowa 13, 55-040 Bielany Wrocławskie Tel.: 602 63 82 08 Mail: katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl				
TEMAT	Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazu w celu zasilania kotłów gazowych, instalacja pomp ciepła oraz urządzeń fotowoltaicznych wraz z budową zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w ramach zadania "Modernizacja źródeł ciepła dla budynków szkolnych w Bolkowie – RFIL"				
LOKALIZACJA	ul. Bólka 8C 59-420 Bolków działka nr 472, obręb 0002 Bolków, jednostka ewidencyjna 020502_4				
INWESTOR	Gmina Bolków ul. Rynek 1, 59-420 Bolków				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Kociemba Uprawnienia nr 129/DOŚ/06 w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń			
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Lucjan Łopuszański			
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub Mielcarek Uprawnienia nr 346/DOŚ/11 w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń			
RYSUNEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
	2207	PT	-	06.2022	
Schemat elektryczny RPC2					NR RYS. E06