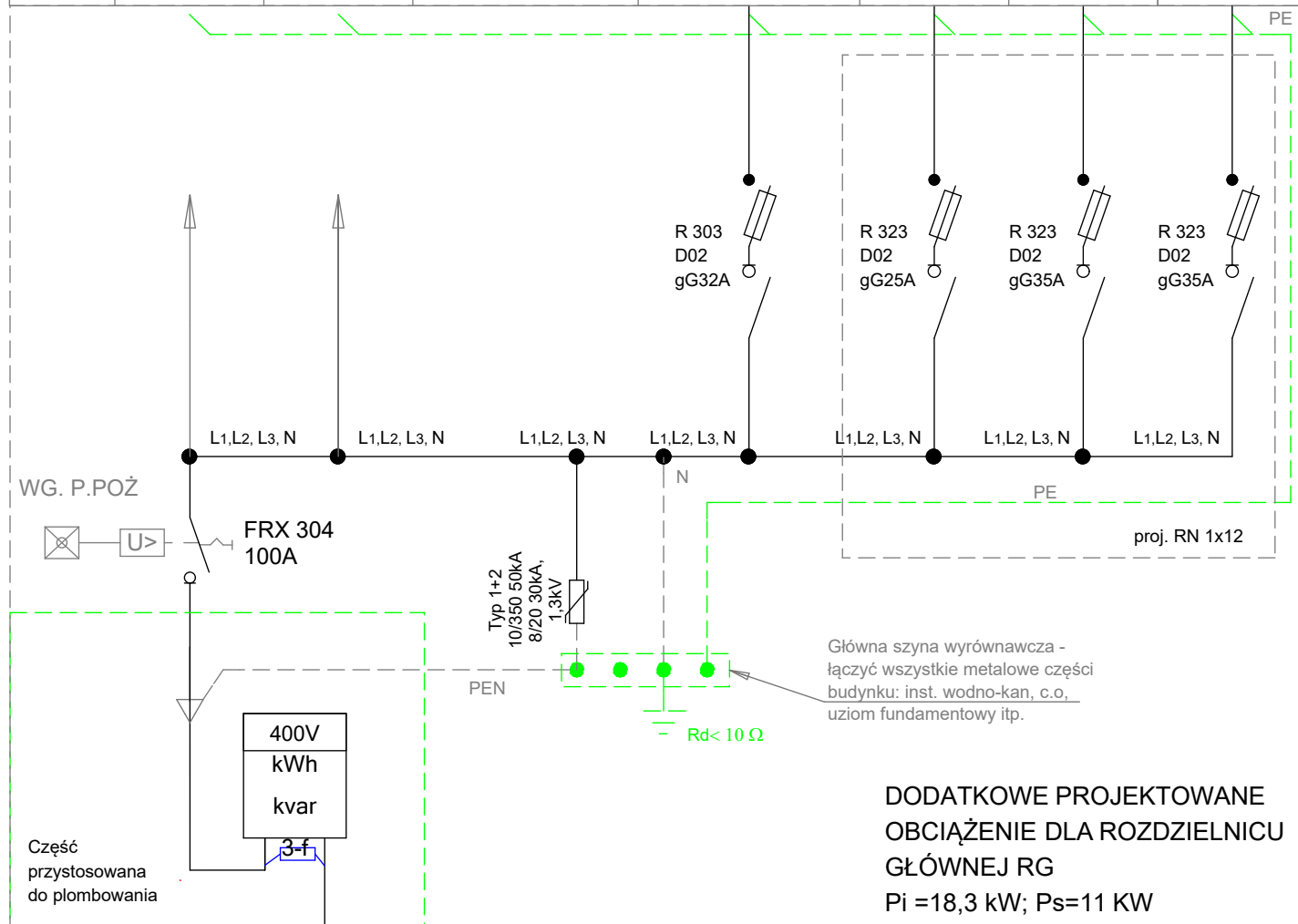


Typ przewodu Nazwa obwodu Nr obwodu	Obwody istniejące				Obwody projektowane - przedszkola		
	---	---	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Rozdzielnica TR NHXCH FE 180/90 5x10mm ²	Rozdzielnica parteru YKY+zo 5x6mm ²	Rozdzielnica 1p YKY+zo 5x16mm ²	Rezerwa YKY+zo 5x16mm ²
	---	---	ON	RP	RP	RP1	RP2
	1	2	3	4	6	7	8



OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI DLA LINII KABLOWEJ TN-C DO RG, OD RG W KIERUNKU

ODBIORNIKÓW TN-S

ap	ARCHITEKTURA PROJEKT - arch. Jurkiewicz Ireneusz 59-300 Lubin, ul. Słowackiego 19/4 tel. 669 645 652, ireneusz.jurkiewicz@gmail.com		DATA 01.03.2020
	TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOBOLICACH PRZY UL. SZKOLNEJ NA PRZEDSZKOLE	BRANŻA ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat kreskowy modernizowanej rozdzielnicy RG	FAZA P.W	
ADRES:	UL. SZKOLNA 1; 76-020 BOBOLICE	SKALA	
INWESTOR:	GMINA BOBOLICE, UL. RATUSZOWA 1, 76-020 BOBOLICE	NR RYS. E/5	
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Korbela	NR UPRAW. 13/98/Lw	PODPIS
SPRAWDZAJACY:	mgr inż. Henryk Kowalski	NR UPRAW. 618/01/DUW	PODPIS