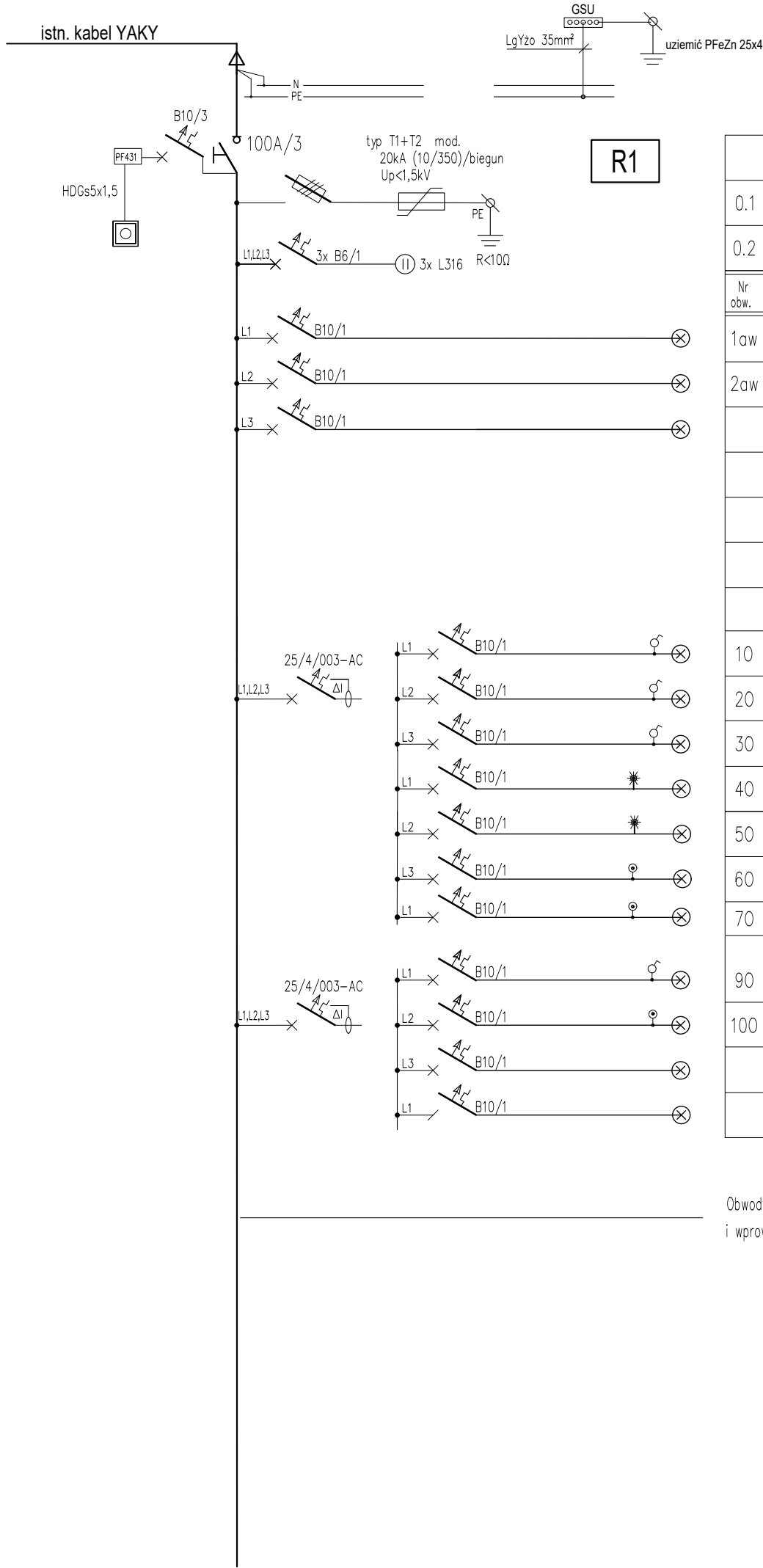


układ sieci TN-S

Rozdzielnia R1



			rozłącznik główny
0.1			Ograniczniki przepięć TN-S (z wymiennymi wkładami)
0.2			lampki kontrolne
Nr obw.	Moc [kW]	przekrój i typ przewodów	odbiornik
1aw	0,3	YnDYžo 3x1,5 DCa	Awaryjne oświetlenie PARTER,
2aw	0,2	YnDYpžo 3x1,5	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne PARTER,
10	0,5		Oświetlenie pom 0/12, 0/11, 0/13, 0/14
20	0,5		Oświetlenie pom 0/02, 0/07, 0/08
30	0,5		Oświetlenie pom 0/10, 0/16, 0/09, 0/06
40	0,2		Oświetlenie pom 0/05
50	0,2		Oświetlenie pom 0/01
60	0,3		Oświetlenie pom 0/03,0/04
70	0,3		Oświetlenie pom 0/15
90	0,6		Oświetlenie pom 1.1, 1.4, 1.5
100	0,3		Oświetlenie pom 1.3
			rezerwa
			rezerwa

S Pi=54,0kW  
Po=27,0kW (kj=0,5)

Obwody które są niezbędne dla funkcjonowania pozostałej części szkoły należy zabezpieczyć i wprowadzić do nowej projektowanej rozdzielni RG

KATEGORIA:	BRANŻA:	
	INS. ELEKTRYCZNE	
TEMAT:		
REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU STAREJ CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORĘCZYNIE na części działki nr. 65/25		
INWESTOR:	Gmina Somonino (z/s w Somoninie) ul. Ceynowy 21 83-314 Somonino	
ADRES INWESTYCJI:	Dz. nr. 65/25 Ul. Szkolna 7 83-311 Goręczyno	
PROJEKTOWAŁ:		
inż. Hinc Krzysztof upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11		
SPRAWDZIŁ:		
inż. Głodowski Szymon upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11		
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK :	
Rozdzielnia R1	-	
PROJEKT TECHNICZNY	Rys.	R1
	Format	
	Skala	
	Data	Maj 2024