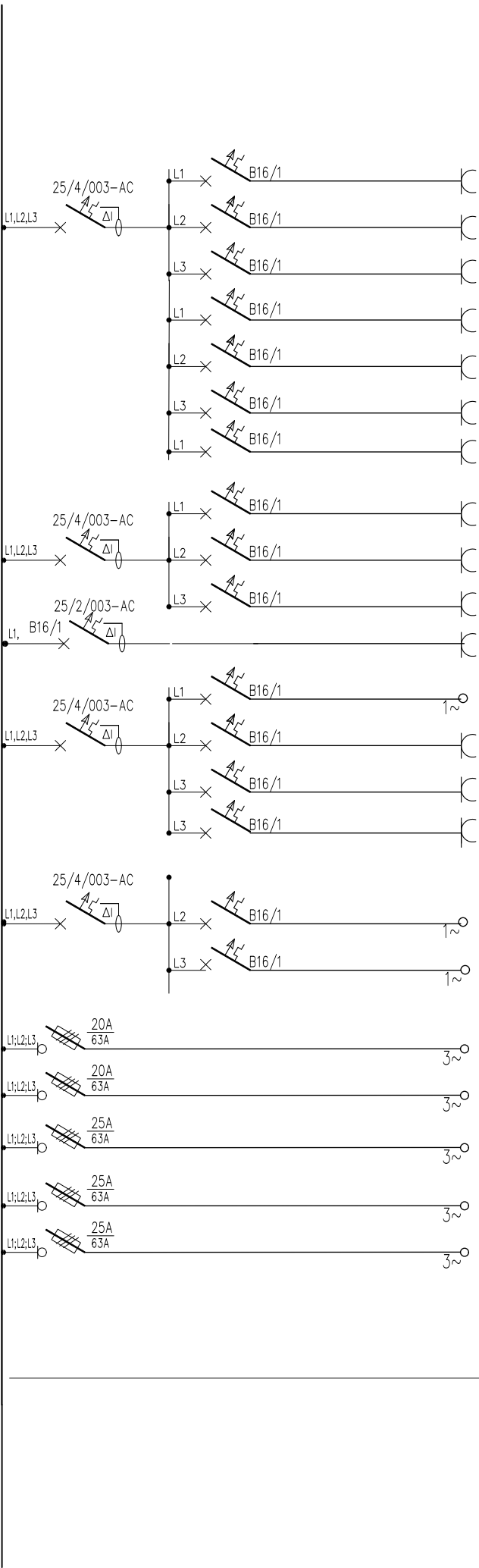


układ sieci TN-S

Rozdzielnia R1



Nr obw.	Moc [kW]	przekrój i typ przewodów	odbiornik
1G	2	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/14
2G	2	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/11, 0/13
3G	2	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/11, 0/12
4G	1	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/07
5G	2	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/07 pralka
6G	0,8	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/08
7G	0,8	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. korytarz parter
8G	2	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/16
9G	2	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/10
10G	1	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/11, 0/12
11G	0,5	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/05
12G	0,4	YnDYżo 3x2,5 DCa	Zasilanie sytsem przyzywowy
13G	1	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/06
14G	1	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom. 0/06 szafa RACK
15G	1	YnDYżo 3x2,5 DCa	zasilanie alarm
CCTV	0,3	YnDYżo 3x2,5 DCa	Zasilanie monitoring do UPS
R1	9,6	NHXX 5x6	Zasilanie rozdzielnia R1
R2	9,6	NHXX 5x6	Zasilanie rozdzielnia R2
RSK	11,5	NHXX 5x6	Zasilanie rozdzielnia RSK–sala komputerowa
			Istn. instalacja fotowoltaiczna
			Istn. zasilanie winda

Obwody które są niezbędne dla funkcjonowania pozostałej części szkoły należy zabezpieczyć i wprowadzić do nowej projektowanej rozdzielnicy 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 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 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11			
NAZWA RYSUNKU:		BUDYNEK :	
Rozdzielnia R1		-	
PROJEKT TECHNICZNY		Rys.	R1A
		Format	
		Data	Maj 2024