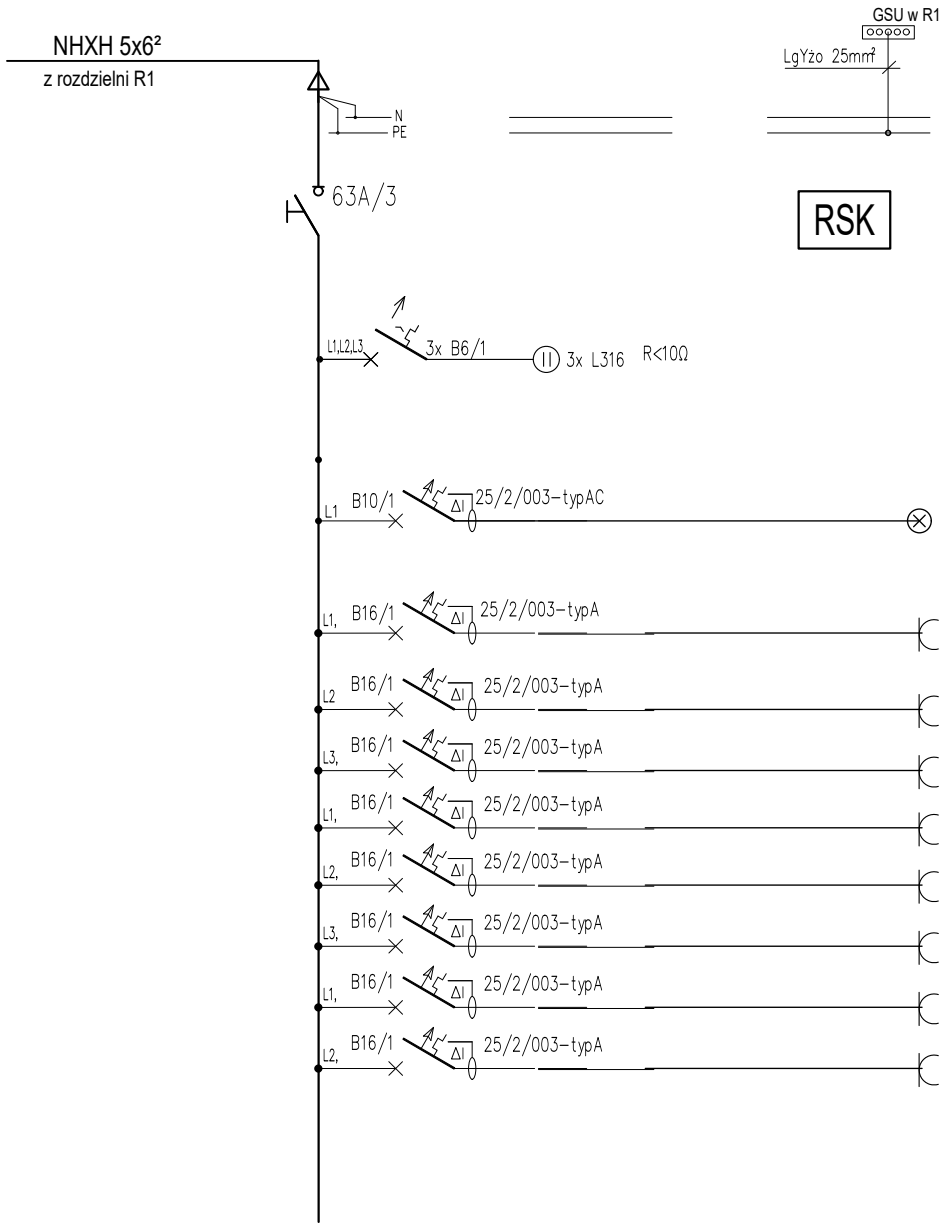


układ sieci TN-S

Rozdzielnia RSK



			rozłącznik główny
0.2			lampki kontrolne
Nr obw.	Moc [kW]	przekrój i typ przewodów	odbiornik
10	0,8	YnDYzo 3x1,5 DCa	Oświetlenie podstawowe pom 2/04 sala komp.
1G	2	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/04 sala komp.
2G	2	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/04 sala komp.
3G	2	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/04 sala komp.
4G	2	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/04 sala komp.
5G	2	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/04 sala komp.
6G	2	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/04 sala komp.
7G	2	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/04 sala komp.
8G	2	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/04 sala komp.- szafa RACK

S Pi=14,8kW  
Po=11,5kW (kj=0,8)

KATEGORIA:	BRANŻA:		
	INS. ELEKTRYCZNE		
TEMAT:			
REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU STAREJ CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORECZYNIE 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 Goreczyno		
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 RSK			-
PROJEKT TECHNICZNY	Rys.	RSK	
	Format		
	Skala		
	Data	Maj 2024	