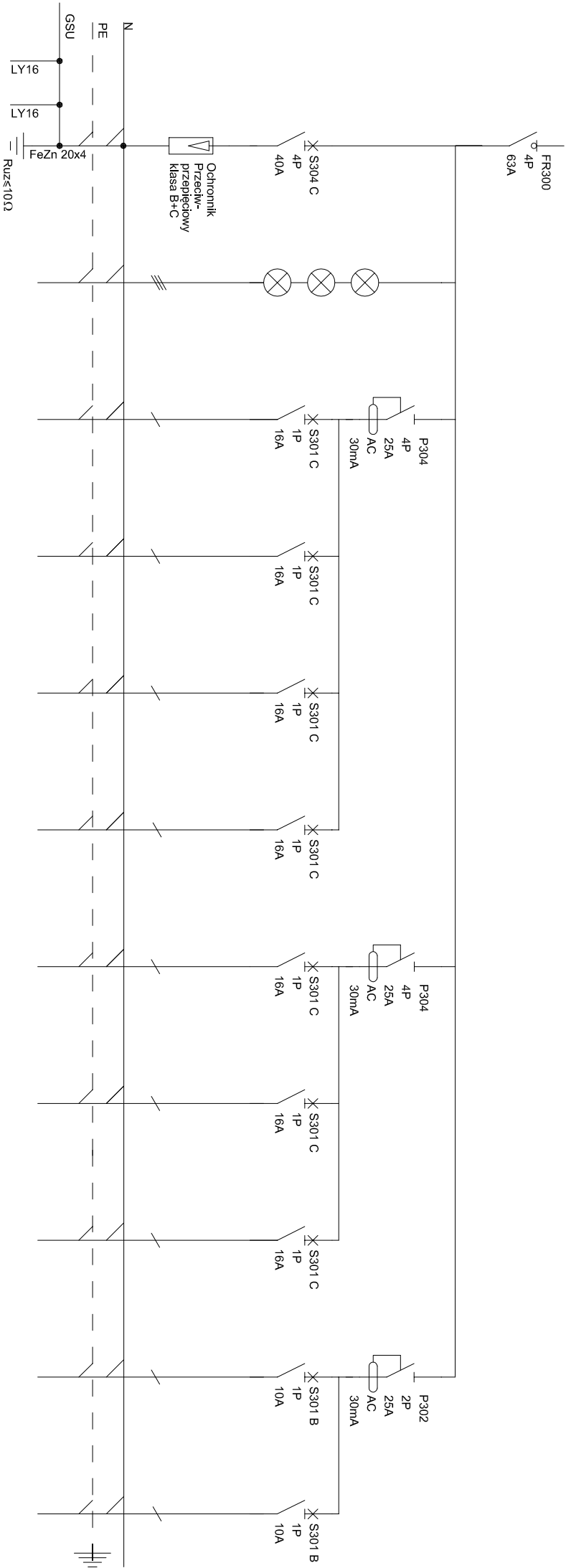


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Oznaczenia obwodów	ZKP	RG/1	RG/2	RG/3	RG/4	RG/5	RG/6	RG/7	RG/8	RG/9
Wybór fazy	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L1	L2	L3	L3	L3
Opis	Zasilanie ze złącza kablowego ZKP wg osobnego opracowania	Obwód gniazdy wykłowych jednofazowych 16A - świetlica	Obwód gniazdy wykłowych jednofazowych 16A - świetlica	Obwód gniazdy wykłowych jednofazowych 16A - bufet, zaplecze	Obwód gniazdy wykłowych jednofazowych 16A - bufet	Obwód gniazdy wykłowych jednofazowych 16A - pom. socjalne, komunikacja	Obwód gniazdy wykłowych jednofazowych 16A - WC	Obwód gniazdy wykłowych jednofazowych 16A - sala świetlicy	Obwód oświetleniowy - WC, pom. socjalne, zaplecze, bufet, sala świetlicy, kotłownia	
Moc [kW]	-	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	-	-
Typ kabla	L1, L2, L3	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5

CTRLPLUS ARCHITEKCI			UL. CYRYLA METODIEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL		
INWESTYCJA	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W M. SIADŁO GÓRNE				
ADRES	Stadio Górne, gmina Kolbaskowo działka nr 53				
INWESTOR	Gmina Kolbaskowo 72-001 Kolbaskowo 106				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA				
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Mizioł upr. bud. nr 52/SZ/76				
SPRAWDZIC	mgr inż. Grzegorz Słasiak upr. bud. nr ZAP/0118/PW/OE/04				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Sikko mgr inż. Krzysztof Rzeszutko				
Schemat ideowy rozdzielnicy RG					
DATA	10/2010	SKALA		NR RYS.	1