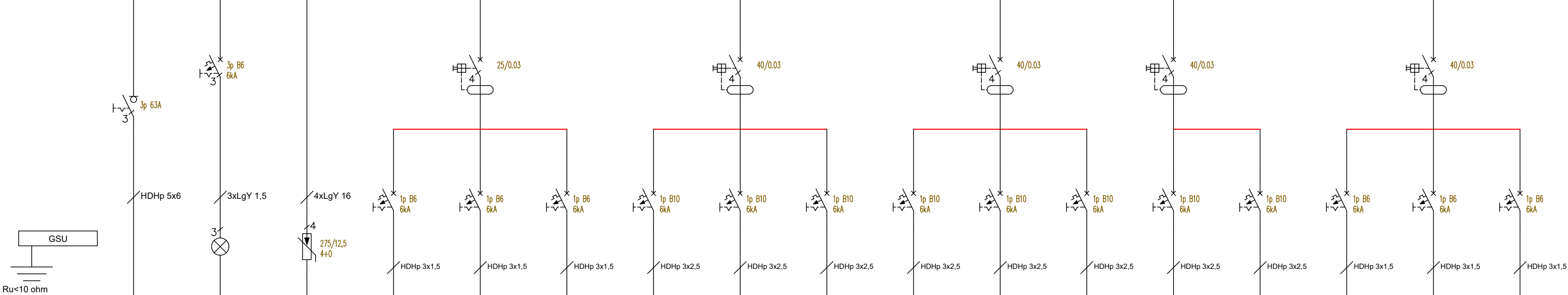


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA R1A
L1, L2, L3, N, PE 50 Hz



Nazwa bbwodu	FK	lampki 1,2,3	ogranicznik	o1	o2	o3	g1	g2	g3	g4	g5	g6	g7	g8	za1	za2	e4
Opis bbwodu	zasilanie z rozdzielnic R1	lampki sygnalizacji napięcia	ogranicznik przepięć typ B+C	oświetlenie ogólne i awaryjne	oświetlenie ogólne i awaryjne	oświetlenie ogólne i awaryjne	gniazda 230 V	gniazda 230 V	gniazda 230 V	gniazda 230 V	gniazda 230 V	gniazda 230 V	gniazda 230 V	gniazda 230 V	zasilacz	zasilacz	ekspander
Moc [kW]	Pi=12,6; Po=5,6	-	-	0,8	0,6	0,32	1,2	1,6	2,0	0,6	1,2	1,0	1,6	1,4	0,1	0,1	0,1
Lokalizacja bdbiornika	rozdzielnica R1	R1A	R1A	1.13-1.15,1.17	1.07, 1.12, 1.16, 1.18	1.08	1.08	1.18	1.12	1.07, 1.11, 1.16	1.13	1.14	1.15	1.17	1.11	1.15	1.15

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MARZENINIE (II ETAP)			
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ W MARZENINIE, UL. ŁĄSKA,7, MARZENIN, GM. SĘDZIEJOWICE			
INWESTOR: Gmina Sędziejowice, ul. Wieluńska 6, 98-160 Sędziejowice			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
RYSUNEK: SCHEMAT ROZDZIELNICY R1A			SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ:		NR UPR.:	DATA: 2024.04
PROJEKTANT: mgr. inż. Rafał Woszczalski		NR UPR.: upr. nr LOD/3966/PWBE/19	

ES4