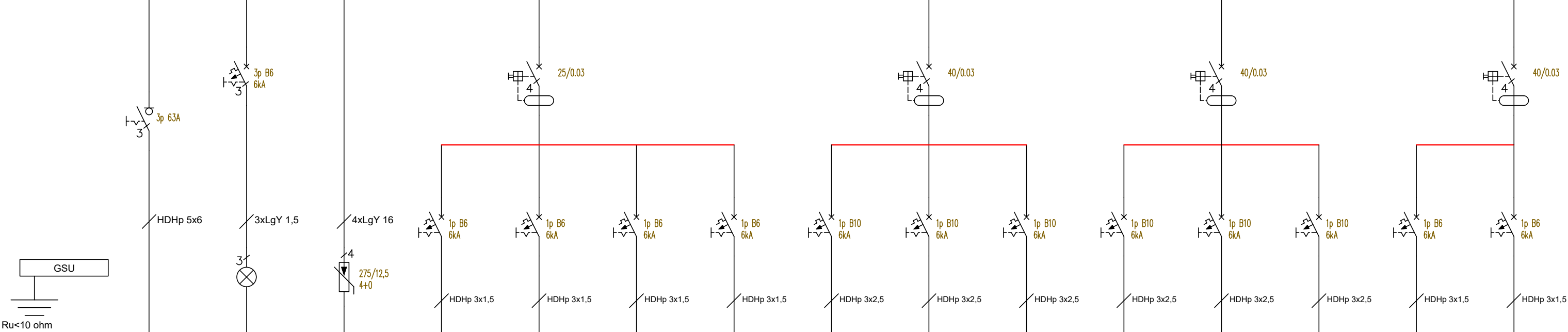


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA R2A
L1, L2, L3, N, PE 50 Hz



Nazwa pobrodu	FK	lampki 1,2,3	ogranicznik	o1	o2	o3	o4	g1	g2	g3	g4	g5	g6	e5	za1
Opis pobrodu	zasilanie z rozdzielnic R2	lampki sygnalizacji napiecia	ogranicznik przepieć typ B+C	oświetlenie ogólne i awaryjne	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	ekspander	zasilacz
Moc kW	Pi=11,9; Po=5,7	-	-	0,8	0,5	0,2	0,6	1,4	1,4	2,0	2,0	1,4	1,4	0,1	0,1
Lokalizacja pobiornika	rozdzielnica R2	R2A	R2A	2.12, 2.15	2.13, 2.14	2.06, 2.10	2.07	2.07	2.01, 2.06, 2.10, 2.11	2.12	2.13	2.15	2.14	2.10	1.11

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MARZENINIE (II ETAP)			
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ W MARZENINIE, UL. ŁAŚKA,7, MARZENIN, GM. SĘDZIEJOWICE			
INWESTOR: Gmina Sędziejowice, ul. Wieluńska 6, 98-160 Sędziejowice			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
RYSUNEK: SCHEMAT ROZDZIELNICY R2A			SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ:		NR UPR.: 2024.04	NR RYS: ES5
PROJEKTANT: mgr. inż. Rafał Woszczalski		NR UPR.: upr. nr LOD/3966/PWBE/19	