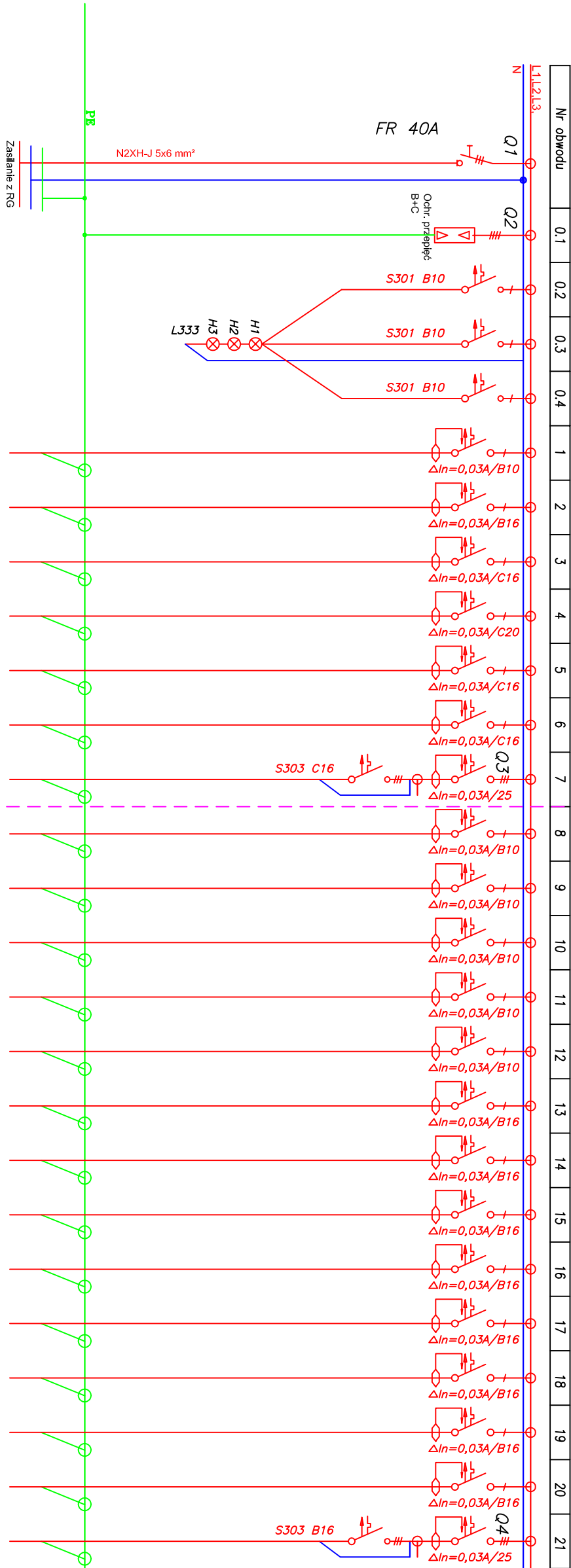


ETAP 1

ETAP 2- projekt 03.2024



Nr obwodu	0.1	0.2	0.3	0.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rodzaj i nazwa odbioru																									
	Ochrona przed przepięciami	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Lampki sygnalizacyjne kontrola zasilania	Oświetlenie podstawowe oraz oświetlenie awaryjne weranda	Gn.230 V weranda	Kurtyna elektryczna	Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacyjnego	Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacyjnego	Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacyjnego	Centrala wentylacyjna	Oświetlenie pom. socjalne, WC, przedsionek, czytelnia	Oświetlenie korytarz, przedsionek	Oświetlenie AW pom. socjalne, WC, przedsionek, czytelnia, korytarz	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda 230 V pom. socjalne	Gniazda 230 V WC	Gniazda 230 V czytelnia	Gniazda 230 V czytelnia	Gniazda 230 V czytelnia	Gniazda 230 V czytelnia	Kurtyna powietrzna czytelnia	Gniazda 230 V boiler pom. socjalne	Zasilanie płyty indukcyjnej w pom. socjalnym
Rodzaj i przekrój przewodów	-	-	-	-	HP750 3x1,5	HP750 3x2,5	HP750 3x2,5	HP750 3x4	HP750 3x2,5	HP750 3x2,5	HP750 5x2,5	HP750 3x1,5	HP750 3x1,5	HP750 3x1,5	-	-	HP750 3x2,5	HP750 3x2,5	HP750 3x2,5	HP750 3x2,5	HP750 3x2,5	HP750 3x2,5	HP750 3x2,5	HP750 3x2,5	N2XH-J 5x6
Moc zainstalowana [kW]	-	-	-	-	0.28	1.2	0.3	3.3	1.75	1.75	5.44	0.71	0.18	0.11	-	-	2.7	0.9	2.4	2.7	1.8	2.4	0.3	2	6
Ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]	-	-	-	-	14	4	1	1	1	1	1	18	3	11	-	-	9	3	8	9	6	8	1	1	1

Moc obliczeniowa [kW]
 $P_o = P^*k_j$ ($k_j=0,6$)
 $36,22*0,6=21,73$ [kW] $I_o=32,68$ [A]

TYP i PRODUCENT ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW
DOWOLNY O PARAMETRACH I WYMAGANIACH NORM
TAKICH SAMYCH JAK W PROJEKCJE

Firma elektryczna "ZEUS" Mirosław Kubacki ul. Piłcha Skargi 51, 84-300 Łębowik		nr rysunku		Skala	
Treść rysunku: Schemat rozdzielnic R1.		Investor: GMINA WICKO UL. SŁUPSKA 9 84-352 WICKO		-	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Wlicku kategoria IX		Projektował mgr inż. Zbigniew Kubacki nr upr. POW/0192/PBE/19		Projekt techniczny	
Adres inwestycji: działka nr 54/6/2 obr. 0013 jednostka ewidencyjna 220805_2 Wicko		Sprawdził inż. Krystyna Majewska nr upr. POW/0150/POE/06		Branża elektryczna	