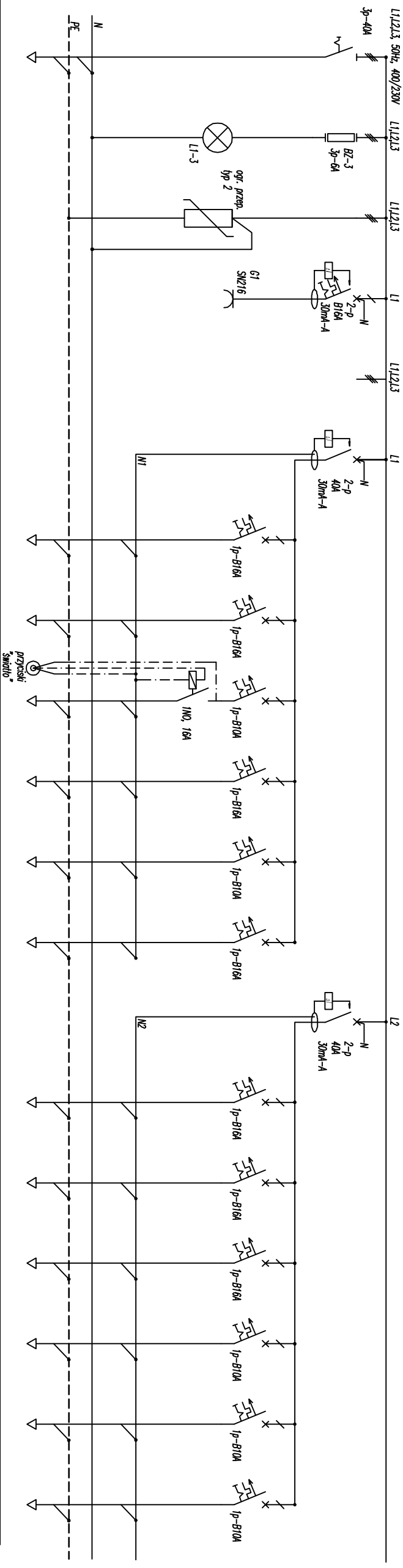
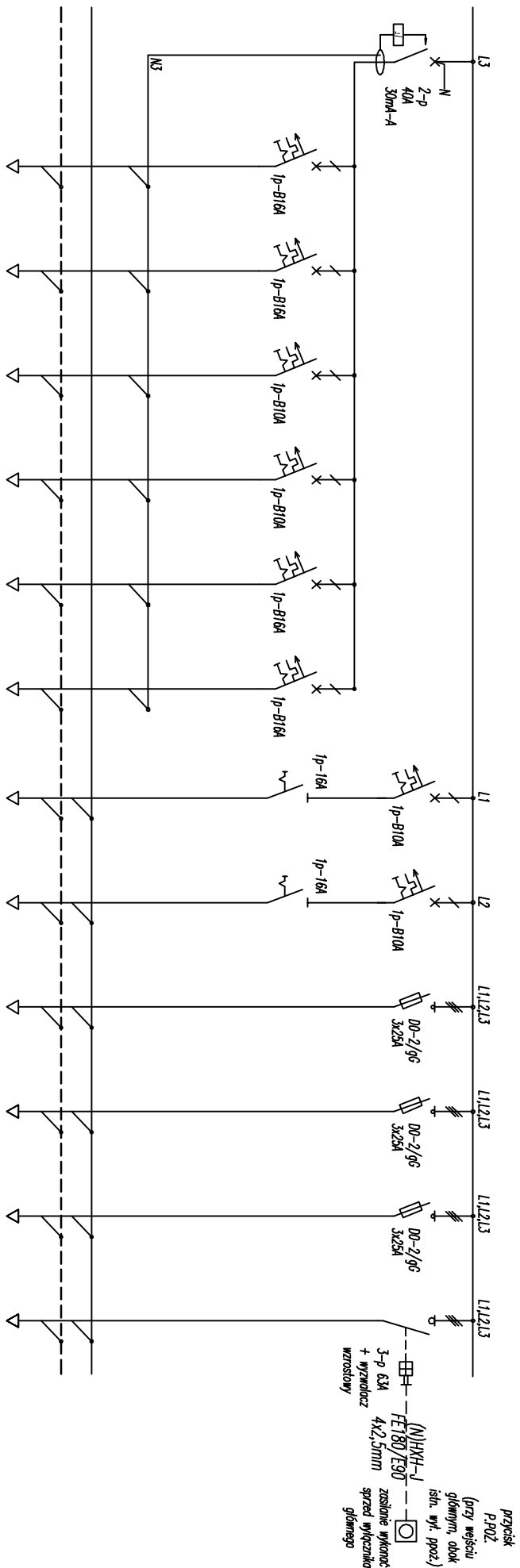



Rozdzielnica R01



NR OBRODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
NAZWA OBRODU	Zasilone z isln. RC	Significacja napiecia	Ogromicznik przepiec	Gniazdo serwisowe		Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo - solo 0,4	Gniazdo - solo 0,2	Oswietlenie - pom. 0,1	Gniazdo, oswietlenie - pom 0,8	Oswietlenie - solo 0,5	Rozdzielacz CO - solo 0,4	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo - solo 0,5	Gniazdo - solo 0,3	Gniazdo - pom. 0,21	Oswietlenie - solo 0,6	Oswietlenie - pom. 0,8	Oswietlenie - pom. 0,2
TP PRZEMOW./KABLA	N2XH-J 5x1,6mm						N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x2,5mm		N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x1,5mm



20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo – solo 0,6	Gniazdo – pom. 0,7	Oswietlenie – solo 0,4	Oswietlenie – solo 0,3	Rozdzielnica CO – solo 1,6	Rozdzielnica CO – pom. 1,1	Oswietlenie anodyjne – pom. 0,1	Oswietlenie anodyjne – solo	Rozdzielnica R02	Rozdzielnica R03	Rozdzielnica R03	Rozdzielnica R03 AC
N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 5x6mm	N2XH-J 5x6mm	N2XH-J 5x6mm	N2XH-J 5x6mm	N2XH-J 5x16mm

<div style="text-align: center;">  <p>EKOBUD SP Z O SPOŁKA KOMANDYTOWA</p> <p>ul. Geodetów 29, 80-298 Gdańsk</p> </div>					
Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Baragiu temat:					
Adres:					
dz. nr 289/5, obręb 2814/11_2,001 Baragi, gmina Stawiguda					
Inwestor:					
Gmina Stawiguda ul. Olszyska 10, 11-034 Stawiguda					
Pracownik	Inicjał i nazwisko	Specjalność	Mi uprawnień:	Podpis	
Projektant	mgr inż. Waldemar Waschowski	Instalacja w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych	75/G4/2022		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudzik	Instalacje w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POL/OT16SPWBE/17		
					Mi uprawnień
Dane:	Data: 6.2024 r.	Szczegół: WYKONAWCZY	Brandz. ELEKTRYCZNA	Skład: -	
					SCHEMAT R01
					E09