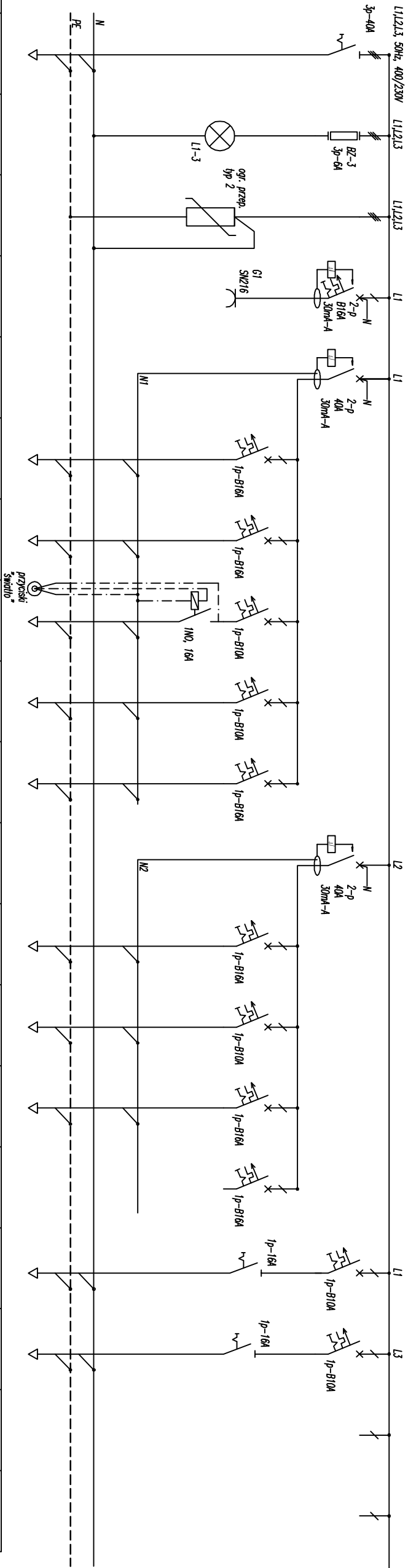
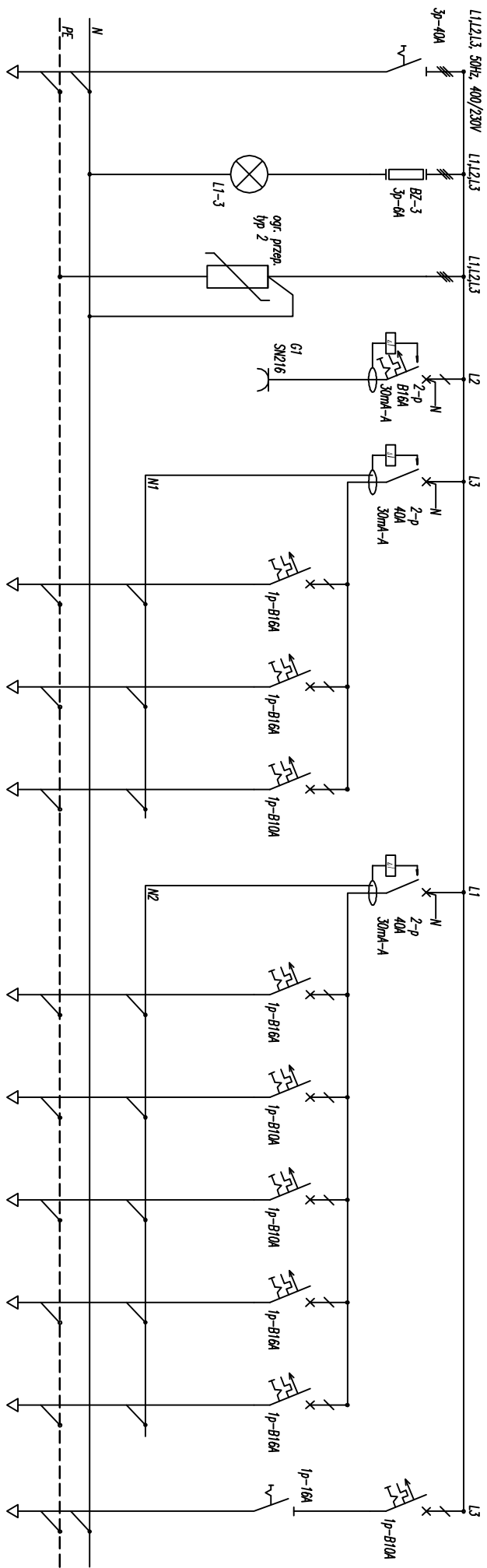


Rozdzielnica R13



NR OBWODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
NAZWA OBWODU	Zasilanie z RG	Sygnałacja napięcia	Ogranicznik przepięć	Gniazdo serwisowe	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo - solo 1.19	Gniazdo - pom. 1.22	Oświetlenie - pom. 1.22	Oświetlenie - solo 1.20	Rozdzielacz CO - solo 1.19	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo - solo 1.20	Oświetlenie - solo 1.19	Rozdzielacz CO - solo 1.20	Oświetlenie owoyjne - solo	Oświetlenie owoyjne - pom 1.21	Oświetlenie owoyjne - solo		
TP PRZEWODU/KABELA	NZXH-J 5x6mm					NZXH-J 3x2,5mm	NZXH-J 3x2,5mm	NZXH-J 3x1,5mm	NZXH-J 3x1,5mm	NZXH-J 3x2,5mm		NZXH-J 3x2,5mm	NZXH-J 3x1,5mm	NZXH-J 3x2,5mm		NZXH-J 3x1,5mm	NZXH-J 3x1,5mm		

Rozdzielnica R14



NR OBWODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NAZWA OBWODU	Zasilanie z RG	Sygnałacja napięcia	Ogranicznik przepięć	Gniazdo serwisowe	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo - solo 1.22	Gniazdo - solo 1.23	Oświetlenie - solo 1.24	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo - solo 1.24	Oświetlenie - solo 1.22	Oświetlenie - solo 1.23	Rozdzielacz CO - solo 1.24		Oświetlenie owoyjne - solo
TP PRZEWODU/KABELA	NZXH-J 5x6mm					NZXH-J 3x2,5mm	NZXH-J 3x2,5mm	NZXH-J 3x1,5mm		NZXH-J 3x2,5mm	NZXH-J 3x1,5mm	NZXH-J 3x1,5mm	NZXH-J 3x2,5mm		NZXH-J 3x1,5mm

- Rozdzielnica R13:
- obudowa p/t stal. 3x12 mod.
 - IP20
 - drzwi pełne, zamykane na klucz
 - znam. zwarciowa zdolność łączeniowa aparatów: 6kA

- Rozdzielnica R04:
- obudowa p/t stal. 3x12 mod.
 - IP20
 - drzwi pełne, zamykane na klucz
 - znam. zwarciowa zdolność łączeniowa aparatów: 6kA

ekoimbud		EKOINBUD SP Z O SPÓŁKA KOMANDYTOWA	
ul. Geodetów 29, 80-298 Gdańsk			
Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartagu			
Adres: dz. nr 289/5, obręb 2814/11_2, 001 Bartag, gmina Stawiguda			
Inwestor: Gmina Stawiguda			
ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda			
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski	Instalacja w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych	Nr uprawnień: 75.G.04.2002
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak	Instalacja w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych	POMIOT.65.P.WMBE.1.1
SCHEMAT R13, R14			Nr rysunku: E-14
Data: 6.2021r.	Szanowny: WYKONAWCZY	Brandaż: ELEKTRYCZNA	Skala: -