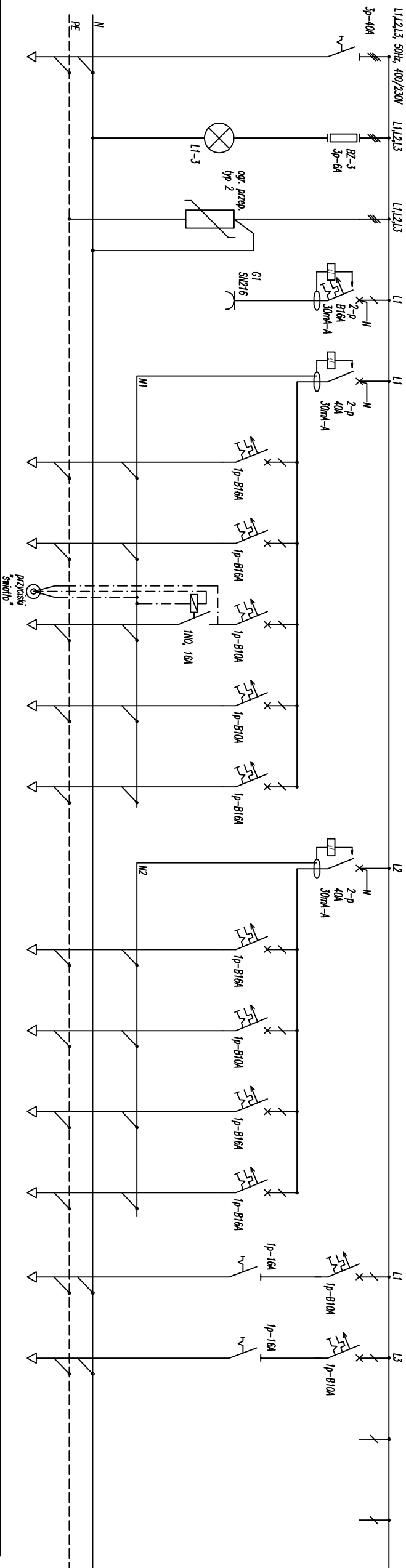
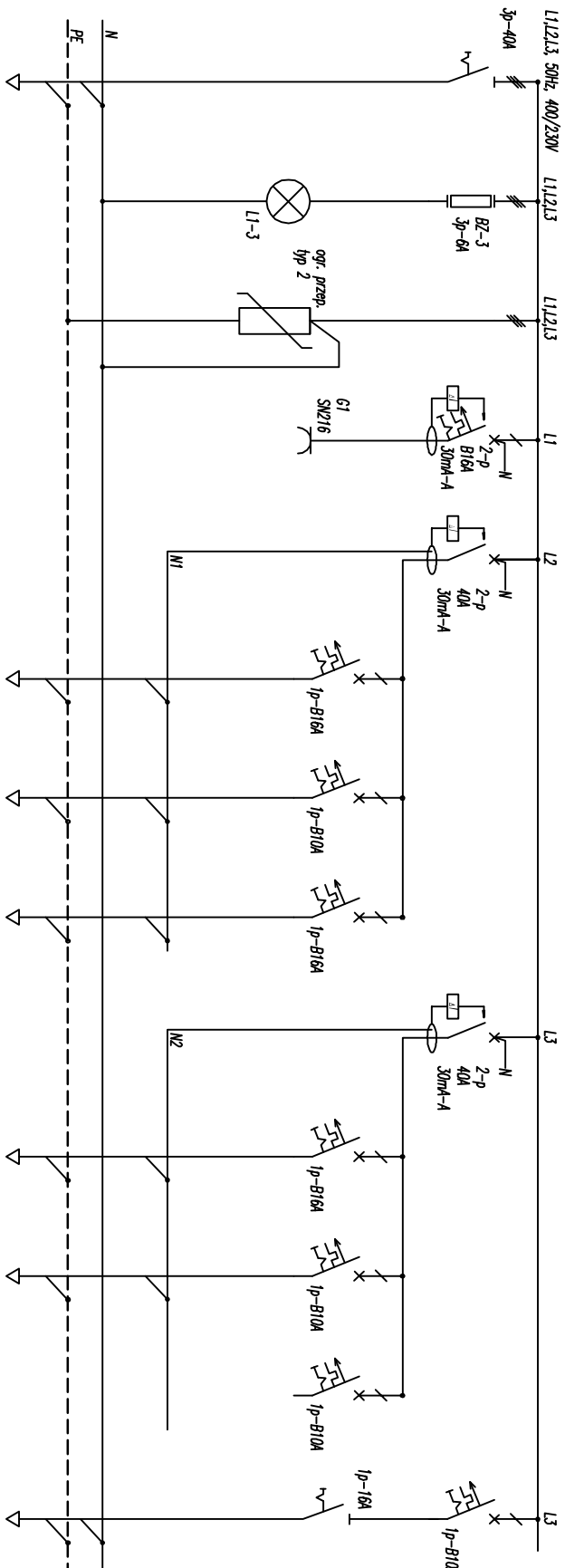


Rozdzielnica R03



NR OBROU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
NAZWA OBROU	Zasilone z RG	Sygnalizacja napęca	Ogranicznik przepięć	Gniazdo serwisowe	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo - solo 0,23	Kuchnia powietrzna - pom. 0,22	Oświetlenie - pom. 0,22	Oświetlenie - solo 0,24	Rozdzielnica CO - solo 0,23	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo - solo 0,24	Oświetlenie - solo 0,23	Gniazdo - pom. 0,22	Rozdzielnica CO - solo 0,24	Oświetlenie awaryjne - pom. 0,22	Oświetlenie awaryjne - solo		
TP PRZEMODU/KRAA	N2XH-J 5x6mm					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 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x1,5mm		

Rozdzielnicę R04 – rozdzielnicę zamontować w ramach prac etapu 2 (wyposażenie w etapie 3)




NR OBRODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
NALAZA OBRODU	Zasilanie z RS	Sygnał z napędą	Ogranicznik przepięć	Gniazdo serwisowe	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo - solo 0,25	Oswiecenie - solo 0,25	Rozdzielacz CO - solo 0,25	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo - solo 0,25	Oswiecenie - solo 0,25		Oswiecenie awaryjne - solo
TP PRZEMODU/KABELA	N2XH-J 5x6mm					N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x2,5mm		N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x1,5mm		N2XH-J 3x1,5mm

Rozdzilenica R03:

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

Rozdzilenica R04:

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

<div style="text-align: center;">  </div>					
<p align="center">EKOINBUD SP Z O SPOŁKĄ KOMANDYTOWĄ</p> <p align="center">ul. Geodetów 29, 80-298 Gdańsk</p>					
<p><small>Opracowanie: charakterystyka prawna i techniczna; Autorka: Inżynier Przemysław Pichlewski z dn. 4 sierpnia 1994 r. (DZ.U.Nr 74 z 23 sierpnia 1994)</small></p>					
<p align="center">Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu</p>					
Adres:		dz. nr 289/5, obręb 2814/11_2, 001 Bartąg, gmina Stawiguda			
Inwestor:		Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda			
Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Poddok:		
Projektant: mgr inż. Waldemar Wascedziej	Inżynieria w zakresie budowlanego projektowania obiektów naziemnych	75/GA/2002			
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Dudzik	Inżynieria w zakresie budowlanego projektowania obiektów naziemnych	POW.0165/P.WMBE.17		Nr rysunku E11	
Dane:	Stadium: WYKONAWCZY	Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala:	-
6.2021r.					