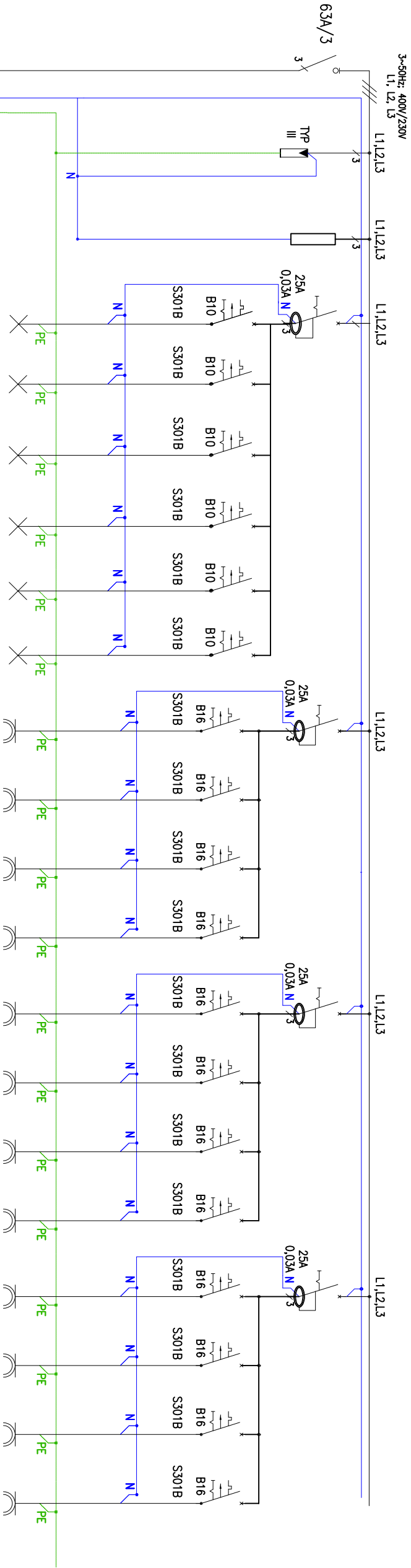


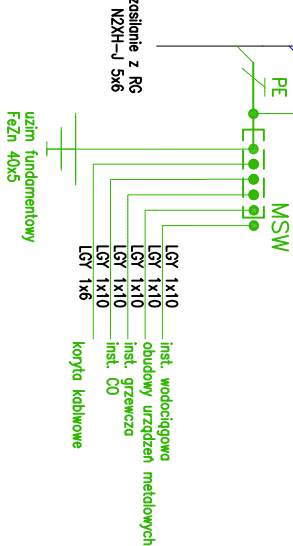
SCHEMAT ROZDZIELNICY R0.1

TN-S



Zasilanie Rozdzielnicy N2XH-J 5x6	CKF	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8,85kW	-	oświetlenie HDHp-J 3x1,5	oświetlenie HDHp-J 3x1,5	oświetlenie HDHp-J 3x1,5	oświetlenie HDHp-J 3x1,5	oświetlenie HDHp-J 3x1,5	rezerva	gniazda wtykowe HDHp-J 3x2,5	gniazda wtykowe HDHp-J 3x2,5	gniazda wtykowe HDHp-J 3x2,5	gniazda wtykowe HDHp-J 3x2,5	gniazda wtykowe HDHp-J 3x2,5	gniazda wtykowe HDHp-J 3x2,5	gniazda wtykowe HDHp-J 3x2,5	gniazda WIFI HDHp-J 3x2,5	gniazda wtykowe DATA HDHp-J 3x2,5	gniazda wtykowe DATA HDHp-J 3x2,5	gniazda wtykowe DATA HDHp-J 3x2,5	Rezerwa
		0,3 kW	0,2 kW	0,25 kW	0,4 kW	0,1 kW		0,8 kW	0,6 kW	0,4 kW	1,0 kW	0,4 kW	0,4 kW	1,0 kW	0,4 kW	1,0 kW	0,8 kW	0,8 kW	

- UWAGI:
1. Tablicę wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41.
  2. Aparaty zainstalować w obudowie podtyłkowej typu BC-U-2/36-TW-ECO z drzwiczkami pełnymi;
  3. Sterowanie – technologią wg. proj. branżowego



<div></div> <div><b>PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH</b> <b>I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski</b> <b>ul. Dworcowa 25/6</b> <b>89-600 CHOJNICE</b> tel. 791-501-035 e-mail: rafalkobierowski@o2.pl</div>		Inwestor:  Powiat Chojnicki ul. 31 Sycznia 58 89-600 Chojnice	
Tytuł opracowania: Przebudowa Budynku Technikum Im. Stefana Bieśka w ramach zadania o nazwie „Modernizacja i poprawa efektywności energetycznej budynku technikum Im. Stefana Bieśka (Zespół Szkół w Chojnicach)			
Tytuł rysunku: <div><div><div>E-22</div></div><div>SCHEMAT ROZDZIELNICY R0.1</div></div>		Adres: Powiat: Chojnicki Gmina: Chojnice obrab: Chojnice 0001, dz. nr.: 1389/1, 1390/3, 1392/3	
Projektant: mgr inż. Rafał Kobierowski upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewkl. upr. POW/0181/PVBE/19	Podpis:	Data: 20.04.2023 r.	Skala: 1:500
Sprawdzający: inż. Zenon Trąbala upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewkl. upr. NB-220/253/79	Podpis:		