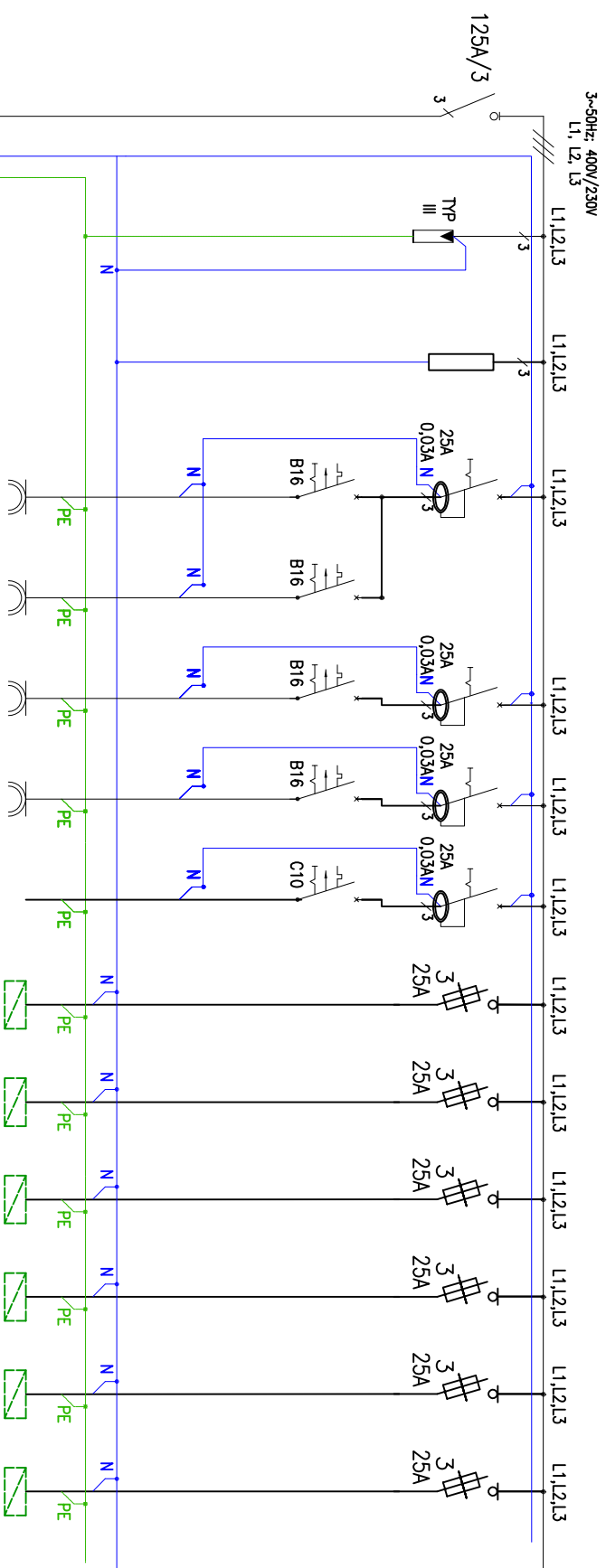


SCHEMAT ROZDZIELNICY SERWEROWNI

RS

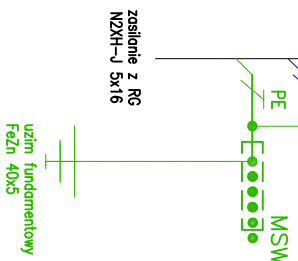
TN-S




68,4 kW	Zasilenie Rozdzielniczy	
	N2XH-J 5x16	
-	czujnik kontroli faz	CKF
	-	
1,0 kW	gniazda wtykowe	01
	HDHP-J 3x2,5	
1,2 kW	gniazda wtykowe DATA	02
	HDHP-J 3x2,5	
1,2 kW	Zasilanie Szafy Krosowej	03
	HDHP-J 5x2,5	
1,2 kW	Zasilanie Szafy Krosowej	04
	HDHP-J 5x2,5	
0,6 kW	Klimatyzacja	05
	HDHP-J 5x2,5	
12,1 kW	Rozdzielnica RK1	RK1
	N2XH-J 5x6mm2	
11,5 kW	Rozdzielnica RK2	RK2
	N2XH-J 5x6	
8,3 kW	Rozdzielnica RK3	RK3
	N2XH-J 5x6	
11,5 kW	Rozdzielnica RK4	RK4
	N2XH-J 5x6	
11,5 kW	Rozdzielnica RK5	RK5
	N2XH-J 5x6	
8,3 kW	Rozdzielnica RK6	RK6
	N2XH-J 5x6	

UWAGI:

1. Tablicę wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41.
2. Aparaty zainstalować w obudowie podtylnkowej z drzwiczkami petnymi;
3. Sterowanie – technologią wg. proj. branżowego



 <p>PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski ul. Dworcowa 25/6 89-600 CHOJNICE tel. 791-501-035 e-mail: rafalkobierowski@o2.pl</p>	
<p>Tytuł opracowania:</p> <p>Przebudowa Budynku Technikum im. Stefana Biezska w ramach założenia o nazwie „Modernizacja i podwyższenie efektywności energetycznej budynku Technikum im. Stefana Biezska (Zespoł Szkół w Chojnicach)</p>	<p>Inwestor:</p> <p>Powiat Chojnicki ul. 31 Sycznia 56 89-600 Chojnice</p>
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>SCHEMAT ROZDZIELNICY RS SERWEROWNI</p>	<p>Adres Powiat Chojnicki, gmina Chojnice ul. 31 Sycznia 56 89-600 Chojnice 08-01: Chojnice 0001, dz. nr.: 1389/1, 1390/3, 1392/3</p>
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Rafał Kobierowski upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych m.ewkl., upr.: PO.0010.8.1P.VI.BE.19</p>	<p>Podpis:</p> <p>Data:</p> <p>20.04.2023 r.</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>inż. Zenon Trąbala upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych m.ewkl., upr.: MB-200/253/79</p>	<p>Podpis:</p> <p>Skala:</p> <p>1:500</p>