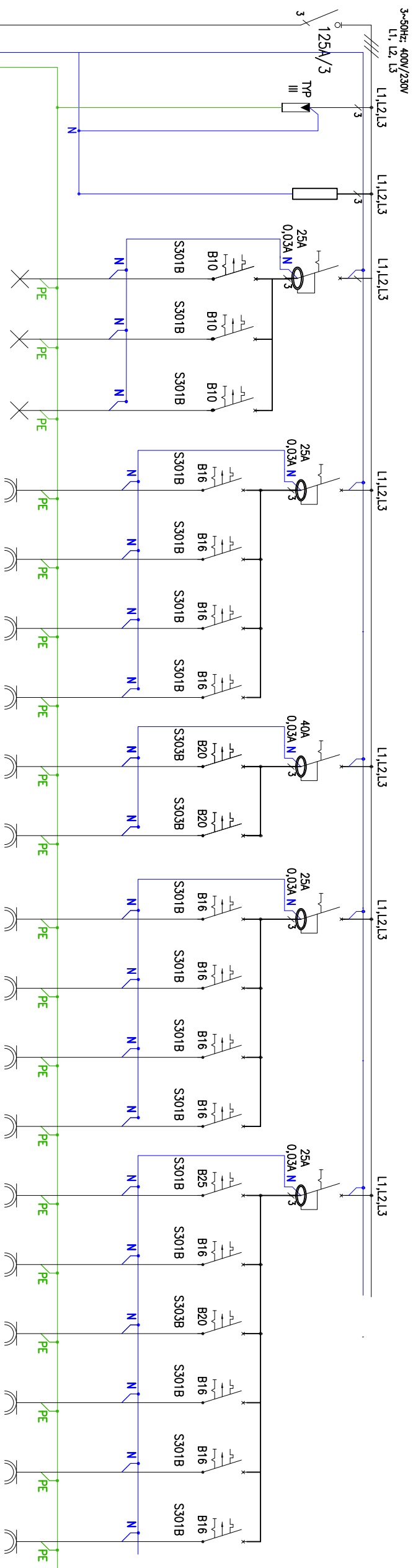


# SCHEMAT ROZDZIELNICY R1.1

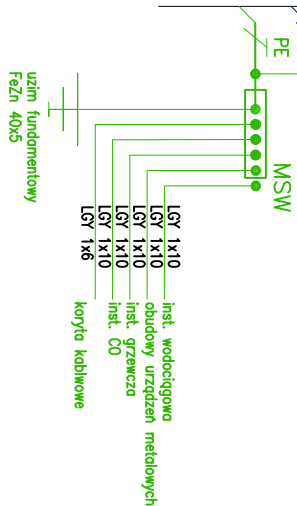
TN-S




5,1,50kW	Zasilenie Rozdzielniczy	
	N2XH-J 5x16	
CKF	czujnik kontroli faz	
	-	
01	OŚWIETLENIE	
	HDHp-J 3x1,5mm2	
02	OŚWIETLENIE	
	HDHp-J 3x1,5mm2	
03	OŚWIETLENIE	
	HDHp-J 3x1,5mm2	
04	GNIAZDA WTYKOWE	
	HDHp-J 3x2,5mm2	
05	GNIAZDA WTYKOWE	
	HDHp-J 3x2,5mm2	
06	GNIAZDA WTYKOWE	
	HDHp-J 3x2,5mm2	
07	GNIAZDA WTYKOWE	
	HDHp-J 3x2,5mm2	
08	Zestaw Gniazd Zasilających 400V	
	HDHp-J 5x4mm2	
09	Zestaw Gniazd Zasilających 400V	
	HDHp-J 5x4mm2	
10	Kaseta Podłogowa - Zestaw PEL	
	HDHp-J 3x2,5mm2	
11	Kaseta Podłogowa - Zestaw PEL	
	HDHp-J 3x2,5mm2	
12	GNIAZDA WTYKOWE	
	HDHp-J 3x2,5mm2	
13	GNIAZDA WTYKOWE	
	HDHp-J 3x2,5mm2	
14	Zasilanie Piekarnik	
	HDHp-J 3x4mm2	
15	GNIAZDA WTYKOWE	
	HDHp-J 3x2,5mm2	
16	PLYTA INDUKCYJNA	
	HDHp-J 5x2,5mm2	
17	GNIAZDA WTYKOWE	
	HDHp-J 3x2,5mm2	
18	GNIAZDA WTYKOWE	
	HDHp-J 3x2,5mm2	
19	REZERWA	

UWAGI:

1. Tablicę wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41.
2. Aparaty zainstalować w obudowie podtylnkowej typu BC-U-2/36-TW-ECO z drzwiczkami pełnymi;



Układ sieci	TN-S
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	51,50 kW
Moc Szczytowa	30,90 kW
Prąd Szczytowy	48,01A

 Buro Architektoniczne Marjot Kurzak	
Jednostka projektowa:	
Chociński Młyn 8, 89-608 Chociński Młyn	
email: biuro@bank.pl, tel.: +48 696 398 564, www.bank.pl	
Projektant:	
mgr inż. Rafał Koblowski	
upr. bud. w spec. inst. w zokr. sied. inst. i uz. elektr. i elektrocn. do proj. i Wer. robotarni budowlanymi bez ogr.	
nr POM/0181/PWBE/19	
Wykonawca:	
mgr inż. Zenon Trajaba	
upr. bud. w spec. instalacyjno-inż. w zokr. instalacji elektrycznych do proj. i kierowania robotarni budowlanymi	
nr NB-72/10/253/79	
Investor:	
Powiat Chojnicki, ul. 31 Sycznia 56, 89-600 Chojnice	
Projekt:	
Przebudowa wewnętrzna oraz remont części pomieszczeń w budynku Medycznej Szkoły Policealnej w Chojnicach	
Obiekt:	
Medyczna Szkoła Policealna w Chojnicach	
Adres inwestycji:	
ul. Świętopełka 3, 89-600 Chojnice,	
dz. nr ew.: 2021/8, 2021/7, 2021/9, obr. 0001 Chojnice	
Faza projektu:	Branża:
BUDOWLANY TECHNICZNY	INST. ELEKTRYCZNE
Tytuł rysunku:	
SCHEMAT ROZDZIELNICY R1.1	
Data opracowania:	Rewizja:
20.10.2023	
Skala rysunku:	
1:500	
Nr arkusza:	
E-05	