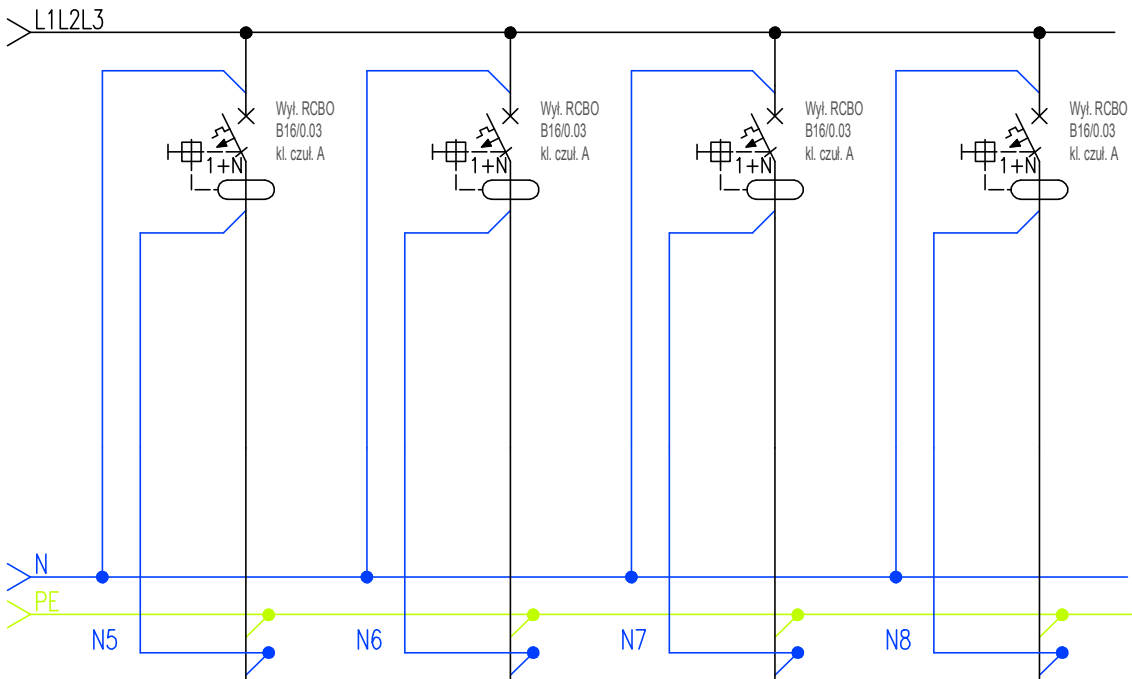


Numer obwodu	0	--	--	--	1	2	3	4	5	6	7	8
	Zasilanie główne	Sterowanie wyl. bezp.	Ochron. przepięciowy	Kontrola napięcia	Zasilanie 400V	Zasilanie 400V	Zasilanie 400V	Zasilanie 400V	Zasilanie 400V	Zasilanie 400V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V
Moc [kW]	--	--	--	--	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Przewód	Cu 5x10	4x1,5	--	--	Cu 5x2,5	Cu 5x2,5	Cu 5x2,5	Cu 5x2,5	Cu 5x2,5	Cu 5x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5
Nazwa obwodu	--	--	--	--	S1	S2	S3	S5	S6	S7	S2	S3



9	10	11	12
Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Rezerwa
2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	--
Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	--
S4 (1)	S4 (2)	S5	--

BILANS MOCY:
ZESTAW GNIAZD: 22 kW * k_j 0,5 = 11,0 kW

SUMARYCZNA MOC OBLICZENIOWA = 11,0 kW
PRĄD OBLICZENIOWY = 17,09 A

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6, tel. +48 606 948 504 , architekt@zkufel.pl			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
NAZWA OBIEKTU BUD.		BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH	
PROJEKT TECHNICZNY - INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE		SKALA: - -	
SCHEMAT ROZDZIELNI TR4		NR RYS.: E-12	
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI upr. nr POM/0006/POOE/13 w specjal. instalacyjnej		SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI upr. nr UAN-KZ-7210/7/87 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej	
Data: 23.11.2023		Data: 23.11.2023	