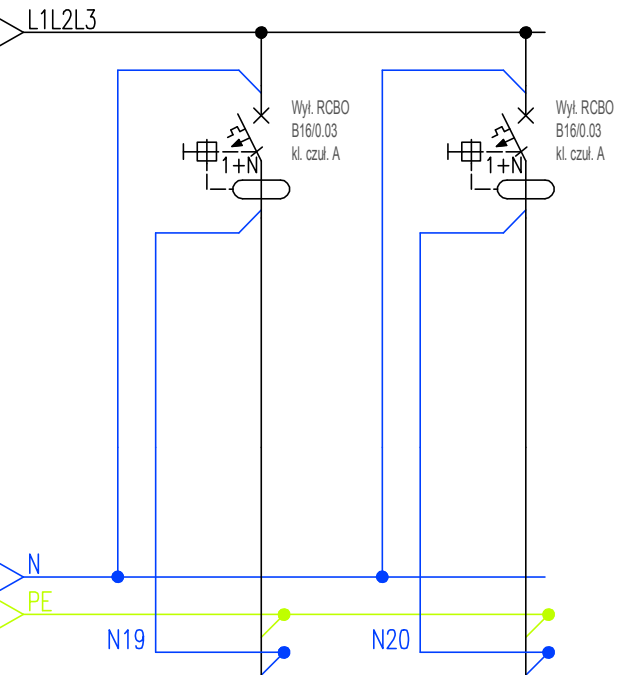
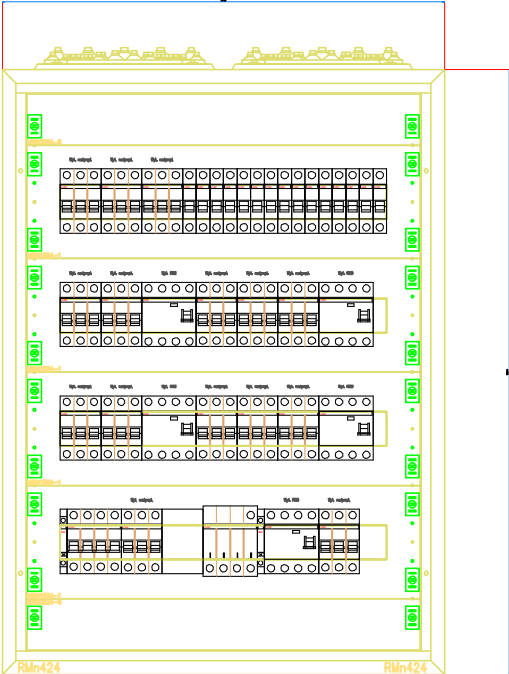
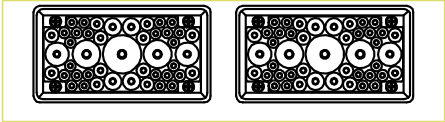



Numer obwodu	19	20	21	22	23	24	19	20	21	19
	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Rezerwa	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V
Moc [kW]	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	--	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Przewód	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	--	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5
Nazwa obwodu	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	--	STW1/1	STW1/2	STW1/3	STW2/1



20	21
Zasilanie 230V	Zasilanie 230V
2,0 kW	2,0 kW
Cu 3x2,5	Cu 3x2,5
STW2/2	STW2/3



BILANS MOCY:
ZESTAW GNIAZD
ZESTAW GNIAZD: 70 kW * k_j 0,5 = 35 kW
SUMARYCZNA MOC OBLICZENIOWA = 35,0 kW
PRĄD OBLICZENIOWY = 56,2 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 TR1 i TR2 (ark. 2/2)	
NR RYS.: E-10	
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