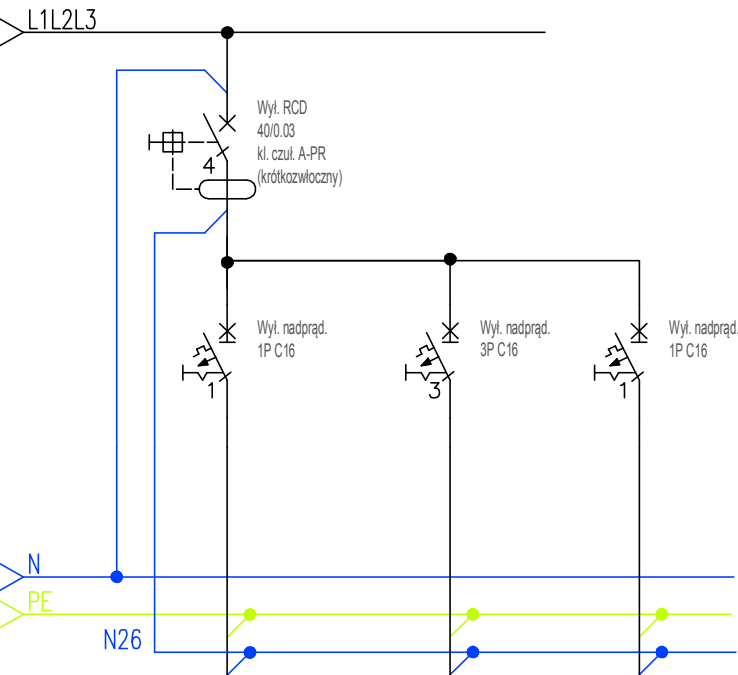



Numer obwodu	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa
Moc [kW]	1.0 kW	1.0 kW	1.0 kW	1.0 kW	1.0 kW	1.0 kW	1.0 kW	1.0 kW	1.0 kW	--
Przewód	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	--
Nazwa obwodu	GD1	GD2	GD3	GD4	GD5	GD6	GD7	GD8	GD9	--



26	27	28
Rezerwa	Rezerwa	Kurtyna powietrzna
--	--	0,1 kW
--	--	Cu 3x2,5
--	--	KP1

BILANS MOCY:
OŚWIETLENIE: 2,6 kW * kj 0,8 = 2,08 kW
Gniazda i wypusty ogólne: 10,5 kW * kj 0,2 = 2,1 kW
Gniazda i wypusty komputerowe: 10 kW * kj 0,5 = 5,0 kW
Ogrzewanie i wentylacja: 0,1 kW * kj 0,8 = 0,08 kW
SUMARYCZNA MOC OBLICZENIOWA = 9,26 kW
Prąd obliczeniowy = 14,09 A

 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚŁAW 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 RP1 (ark. 2/2)	
NR RYS.: E-8	
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI upr. nr POM/0006/POOE/13 w specjal. instalacyjnej	SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH INŻ. ZDZIŚŁAW BIELAWSKI upr. nr UAN-KZ-7210/7/87 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
Data: 23.11.2023	Data: 23.11.2023