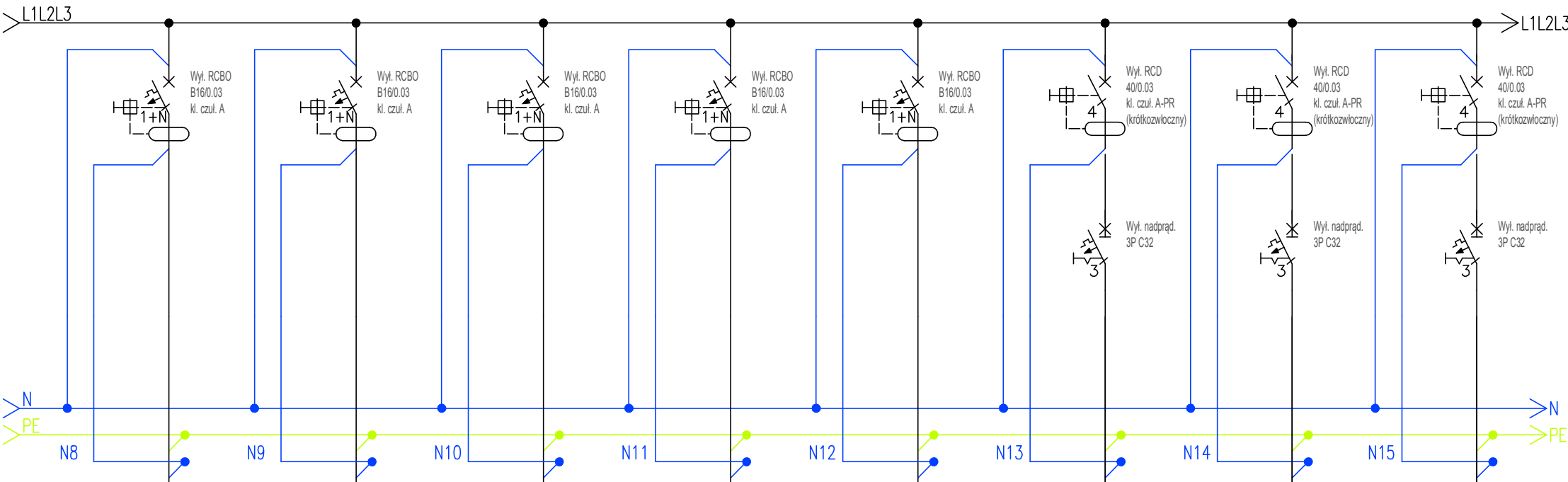



Numer obwodu	0	--	--	1	2	3	4	5	6	7
	Zasilanie główne	Ochron. przepięciowy	Kontrola napięcia	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Rezerwa	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie zewnętrzne
Moc [kW]	--	--	--	0.5 kW	0.5 kW	0.5 kW	0.5 kW	--	0.3 kW	0.1 kW
Przewód	N2XH 5x120	--	--	Cu 3/4/5x1,5	Cu 3/4/5x1,5	Cu 3/4/5x1,5	Cu 3/4/5x1,5	--	Cu 3/4x1,5	Cu 4x1,5
Nazwa obwodu	--	--	--	O1	O2	O3	O4	O5	OE1	OZ1



9	9	10	11	12	13	14	15
Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Zestaw instalacyjny 230+400	Zestaw instalacyjny 230+400	Zestaw instalacyjny 230+400
1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW	--	--	3 kW	3 kW	3 kW
Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	--	--	Cu 5x6	Cu 5x6	Cu 5x6
G1	G2	G3	G4	G5	ZI1	ZI2	ZI3



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 WAR-
SZTATOWEGO 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 RG (ark. 1/2)

NR RYS.: E-7

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