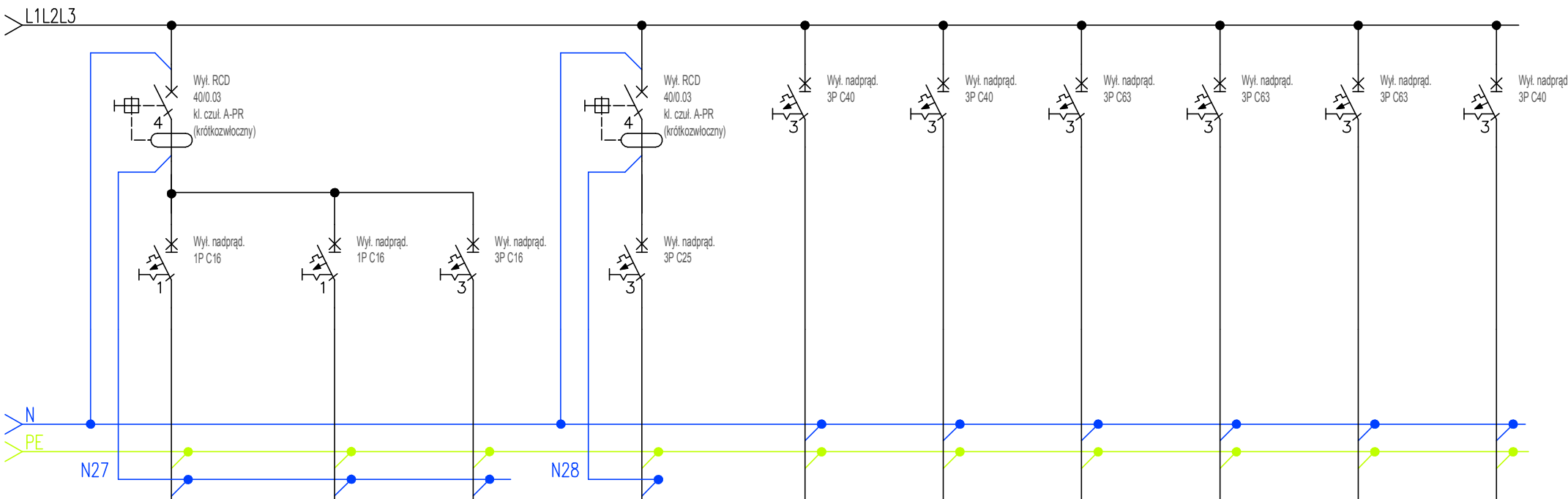


Numer obwodu	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Zestaw instalacyjny 230+400	Zestaw instalacyjny 230+400	Zestaw instalacyjny 230+400	Zestaw instalacyjny 230+400	Zestaw instalacyjny 230+400	Laser	Manipulator	Plazma	Punkt dystrybucyjny	Rozdzielacz c.o.
Moc [kW]	3.0 kW	3.0 kW	3.0 kW	3.0 kW	3.0 kW	3.0 kW	2.5 kW	20 kW	2.0 kW	--
Przewód	Cu 5X6	Cu 5X6	Cu 5X6	Cu 5X6	Cu 5X6	Cu 5x6	Cu 5x6	Cu 5x10	Cu 3x2,5	Cu 3x2,5
Nazwa obwodu	ZI4	ZI5	ZI6	ZI7	ZI8	LS1	MS1	PS1	PD	CO1



27	28	29	30	30	31	32	33	34	35
Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Odcieg spawalni	Podrozdzielnia	Podrozdzielnia	Podrozdzielnia	Podrozdzielnia	Podrozdzielnia	Podrozdzielnia
0,5 kW	0,5 kW	1,6 kW	7,5 kW	--	--	--	--	--	--
Cu 3x2,5	Cu 3x2,5	Cu 5x2,5	Cu 5x6	Cu 5x10	Cu 5x10	Cu 5x25	Cu 5x25	Cu 5x10	Cu 5x10
WM1	WM2	WM3	OS1	RP1	RP2	TR1	TR2	TR3	TR4

BILANS MOCY:
OŚWIETLENIE: 2,4 kW * kj 0,8 = 1,92 kW
GNIAZDA I WYPUSTY OGÓLNE: 1,5 kW * kj 0,2 = 0,3 kW
GNIAZDA I WYPUSTY KOMPUTEROWE: 2 kW * kj 0,5 = 1,0 kW
TECHNOLOGIA SPAWALNI: 49,5 kW * kj 0,5 = 24,75 kW
OGRZEWANIE I WENTYLACJA: 10,1 kW * kj 0,8 = 8,08 kW
PODROZDZIELNIE: 108,4 kW
SUMARYCZNA MOC OBLICZENIOWA: 144,45 kW *kj 0,5 = 72,23 kW
PRĄD OBLICZENIOWY = 109,86 A

 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukiennikow 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. 2/2)	
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