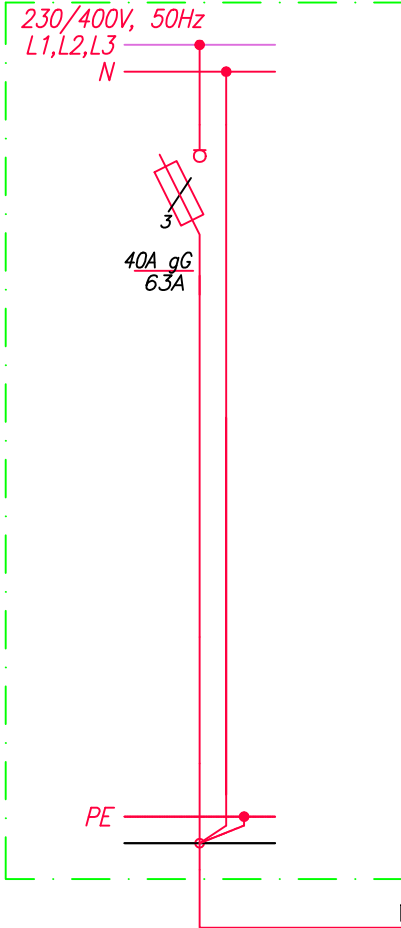
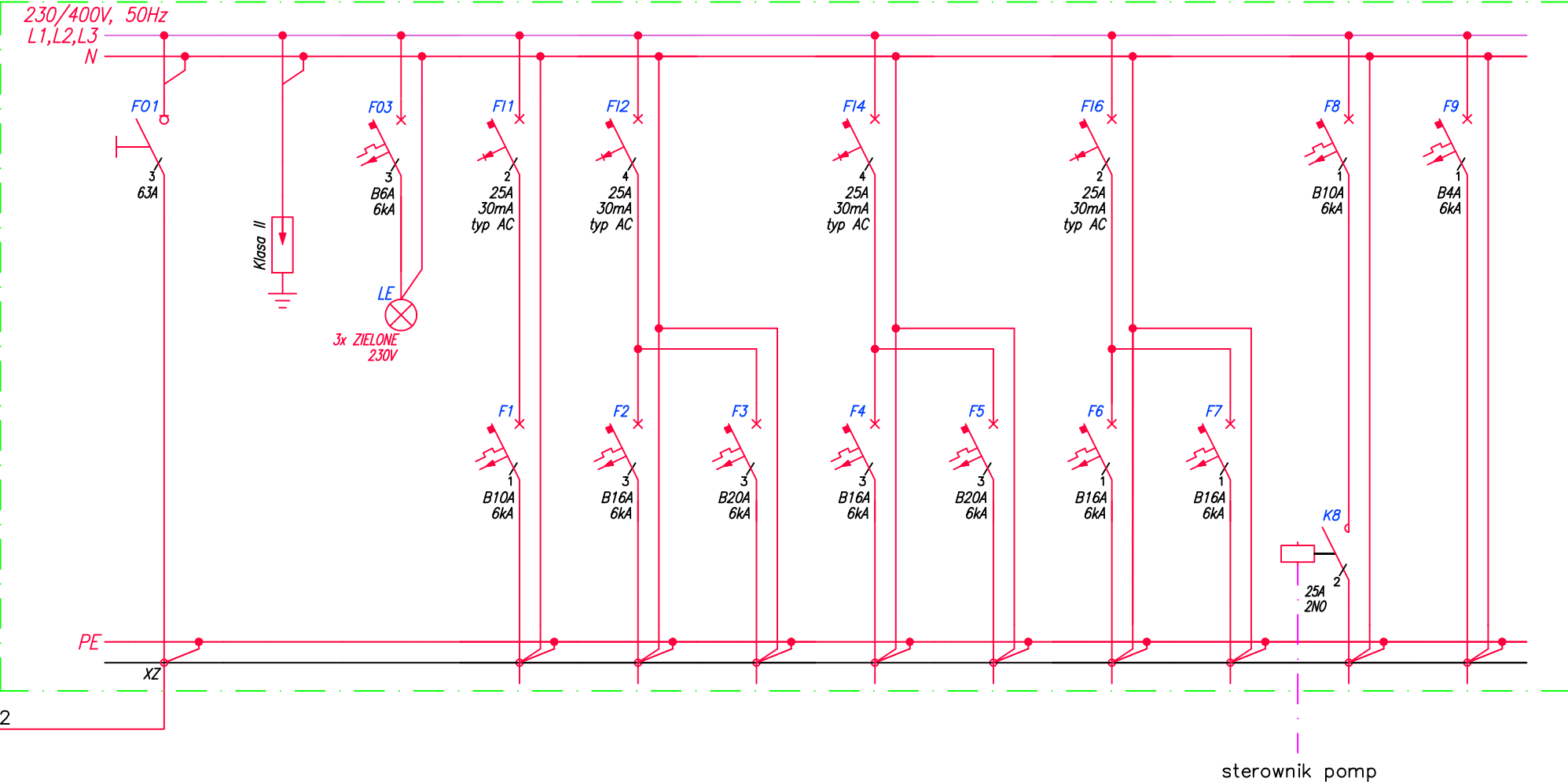


SCHEMAT ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNEJ R.POMP2

ROZDZIELNICA RG.A
DO ROZB. O DODATKOWE ZAB.



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA R.POMP2



Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nazwa odbioru	Zasilanie z rozdzielnic RG.A	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia	Zasilanie sterownika pomp ciepła	Zasilanie pompy ciepła jednostka zewnętrzna	Zasilanie pompy ciepła jednostka wewnętrzna	Zasilanie pompy ciepła jednostka zewnętrzna	Zasilanie pompy ciepła jednostka wewnętrzna	Oświetlenie	Rezerwa	Zasilanie pompy obiegowej	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	27			0,1	4,36	9,00	4,36	9,00	0,005	--	0,19	--
Typ przewodu	N2XH-J	--	--	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	HDHp	--	HDHp	--
Przekrój [mm ²]	5x10	--	--	3x2,5	5x2,5	5x4	5x2,5	5x4	3x1,5	--	3x1,5	--

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,				
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych				
Projektant br. inst. elekt.:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15		Data: 18.07.2024r.
				Stadium: PW
Temat:	REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU URZĘDY GMINY CZARNY BÓR UL. GŁÓWNA 18, 58-379 CZARNY BÓR			Skala: -
Inwestor:	GMINA CZARNY BÓR UL. GŁÓWNA 18, 58-379 CZARNY BÓR			Nr. rys.: 8/IE
Tytuł rys.:	SCHEMAT ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ R.POMP2			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				