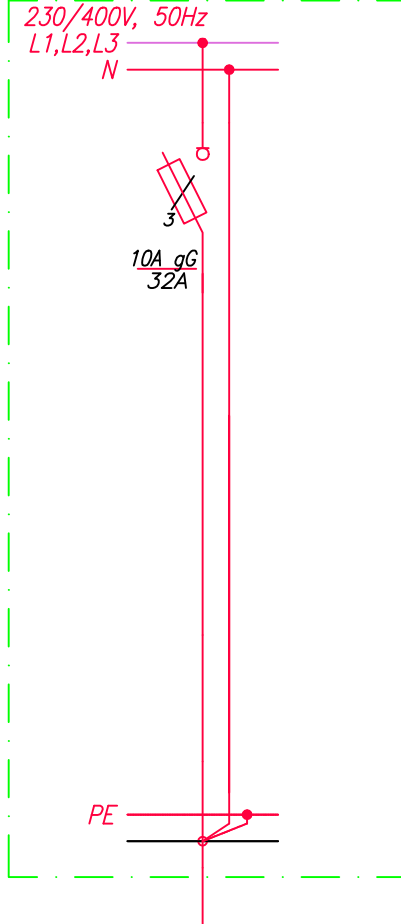
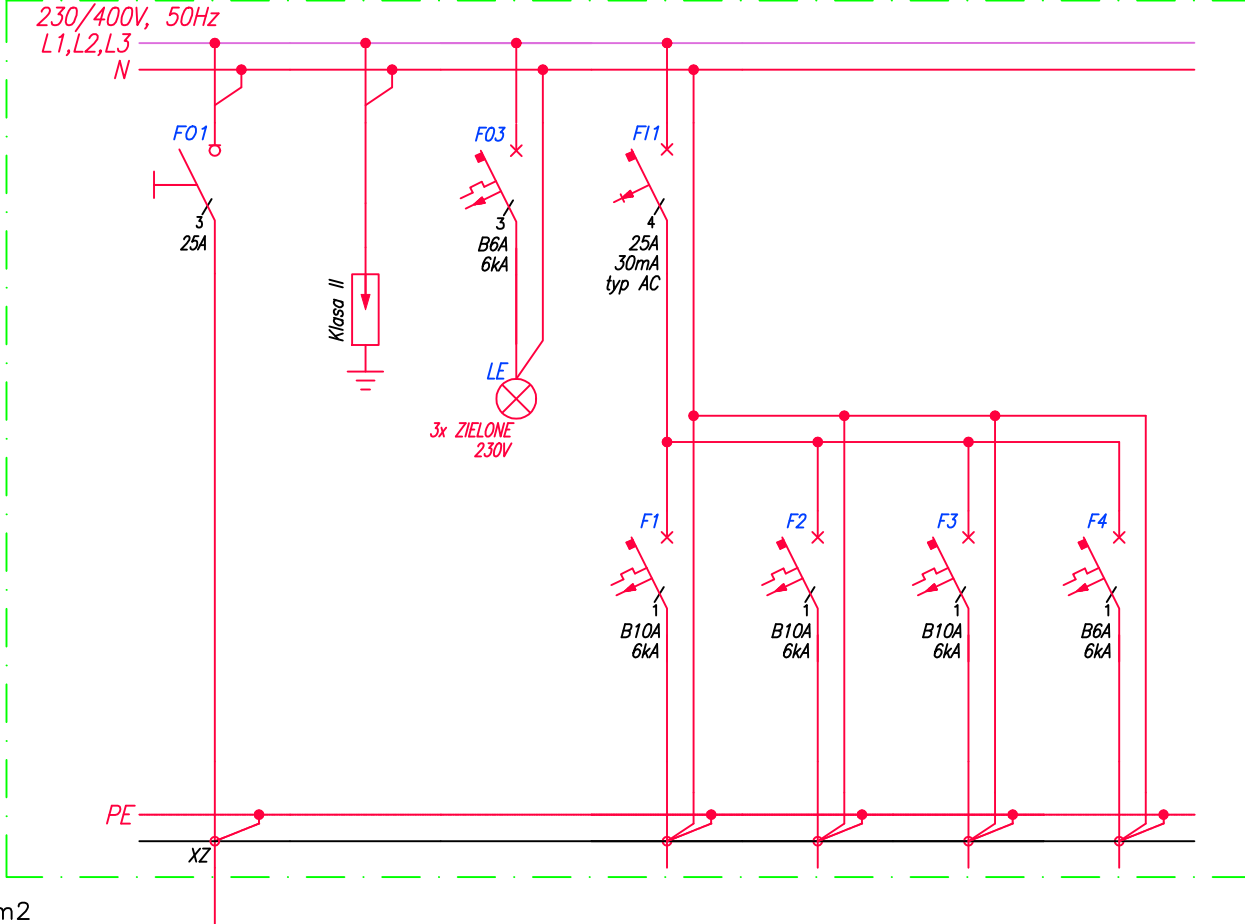


SCHEMAT ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNEJ RP.V.AC



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RPV.AC



Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4
Nazwa odbioru	Zasilanie z rozdzielni R.PV	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia	Zasilanie 4xmikroinwert. o mocy 500W	Zasilanie 3xmikroinwert. o mocy 500W	Zasilanie 3xmikroinwert. o mocy 500W	Zasilanie sterownika WiFi od inst. PV
Moc zainstalowana [kW]	5,0			2,0	1,5	1,5	0,01
Typ przewodu	N2XH-J	--	--	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Przekrój [mm ²]	5x2,5	--	--	3x2,5	3x2,5	3x2,5	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.: 9/IE
Tytuł rys.:	SCHEMAT ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ RPV.AC			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej