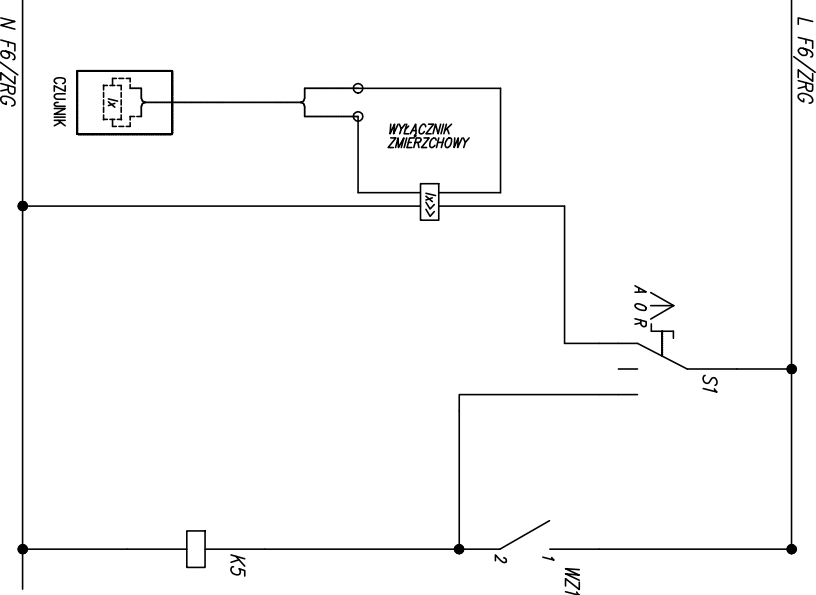
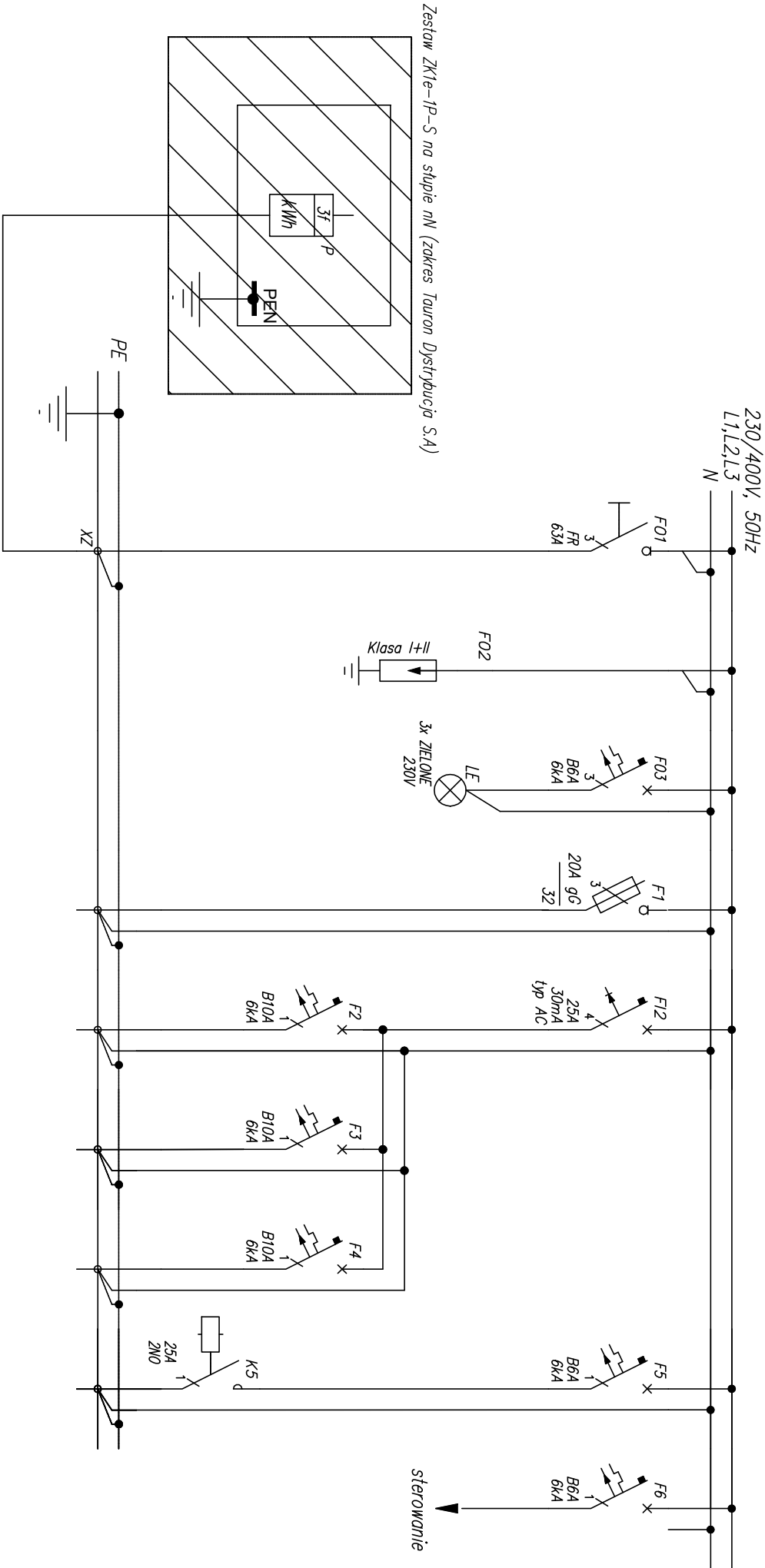


SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO



PRZECIĄCZNIK TRÓJPOZYCYJNY S1:
A – ster. automatyczne
przez czujnik zmiernychowy
0 – wyłączone
R – ster. ręczne
WZ1 – STYK WYŁĄCZNIKA ZMIERZCHOWEGO

Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6
Nazwa odbioru	Zasilanie z ZK1e-1P-S	Ochronnik p.przepięciowy	Lampki kontrolne	Zasilanie budynku kontenera	Gniazdo 3-f 16A zewnętrzne	Gniazdo 1-f 16A zewnętrzne	Gniazdo 1-f 16A zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Sterowanie
Moc zainstalowana [kW]	16,0			12,0	8,0	2,0	2,0	0,005	--
Typ przewodu	YKYzo	--	--	YKYzo	LgY	LgY	LgY	YKY	--
Przekrój [mm ²]	5x16	--	--	5x10	5x1x2,5	3x1x2,5	3x1x2,5	3x4	--

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

BILANS MOCY	
P _i	98,0 [kW]
k _j	0,65
P _{max}	63,7 [kW]
I _b	94,0 [A]

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>				<div>LMP GROUP</div> <div>Joanna Szpińka</div> <div>ul. Wrocławska 109, 58-306 Wąbrzych</div>	
Projektant br. inst. elektryczne:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15		Data: 30.08.2022r.	
Zadanie:	Udrożnienie terenu boży w niezabudowaną infrastrukturę techniczną			Studium: PT	
Temat:	Montaż kontenerowego zaplecza socjalnego wraz z przyłączeniem wodociągów, przyłączeniem kanalizacji sanitarnej, wewnętrznej linii zasilającej oświetleniem oraz montażem boży sprzętowo-magazynowej na działkach nr 568, 575/5, 596, 577/2, 565/118 obręb Wąlin, Gmina Wąlin			Skala: -	
Inwestor:	Powiat Wąbrzyski Aleja Wyzwolenia 20-24, 58-300 Wąbrzych			Nr rys.: 4	
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO				