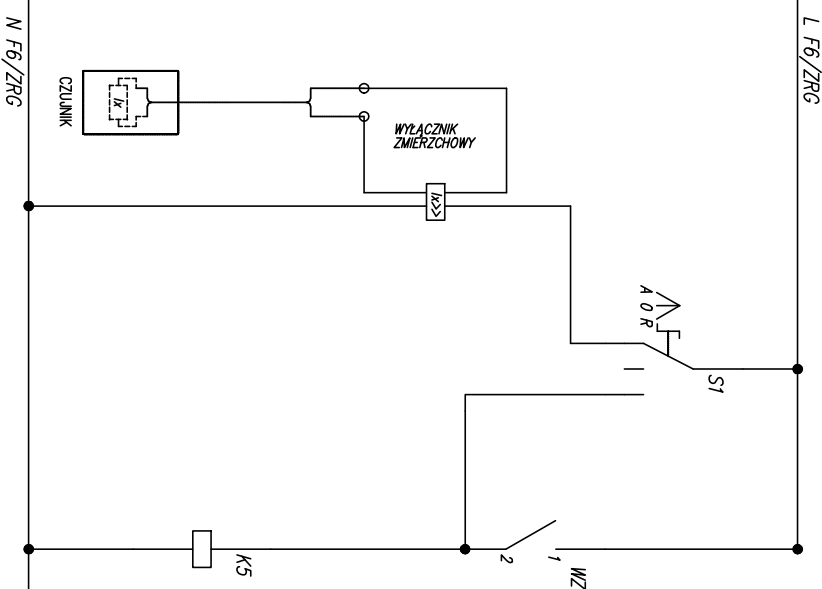
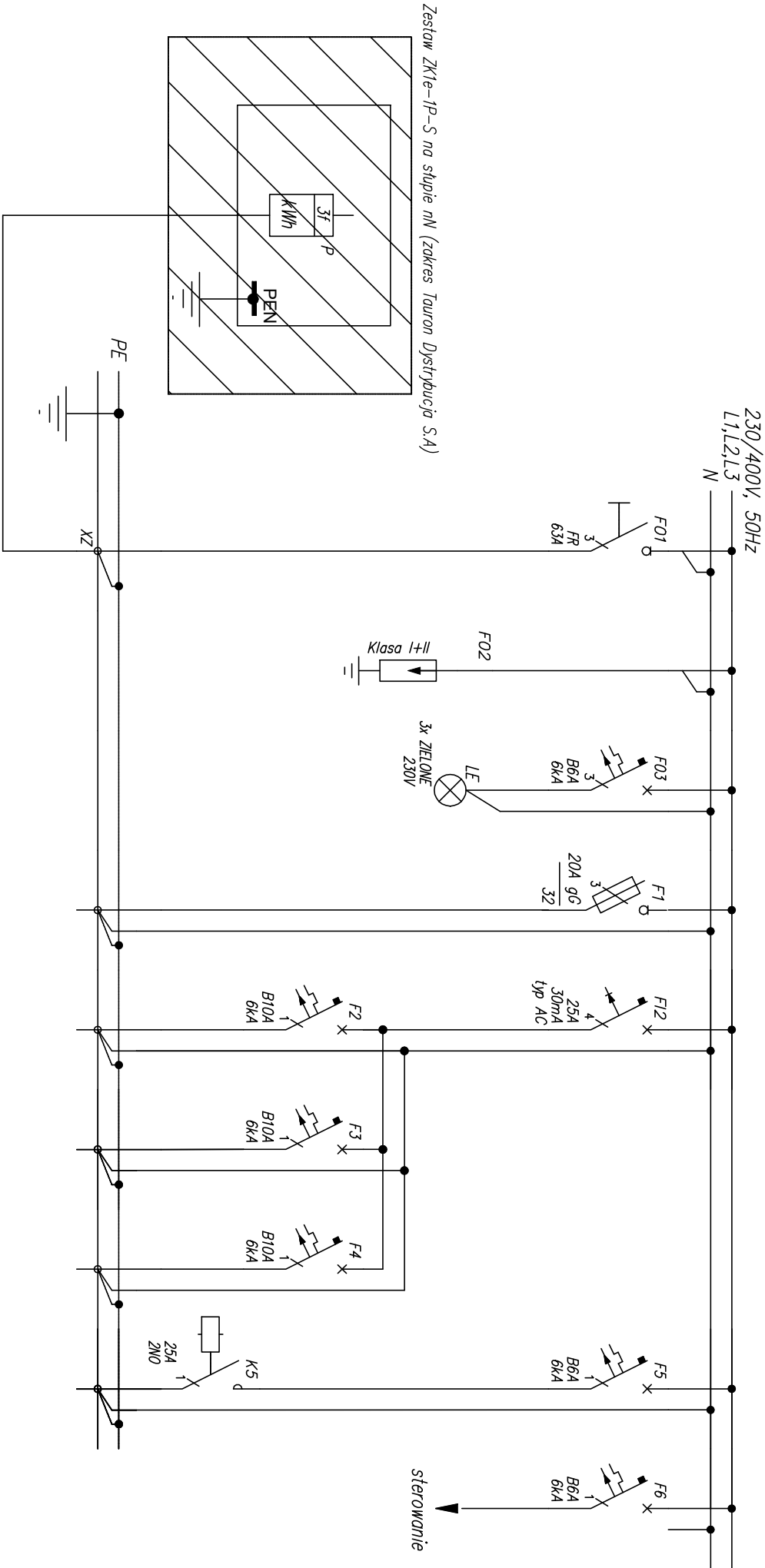


SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO



PRZECIĄCZNIK TRÓJPOZYCYJNY S1:
A – ster. automatyczne
przez czujnik zmierzchowy
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
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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

	LMP GROUP Joanna Szpińka ul. Wrocławska 109, 58-306 Wałbrzych			Data: 01.06.2022r.	
	Projektant br. inst. elektryczne:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOS/15		
	Zadanie:	Udrożnienie terenu boży w niezabudowaną infrastrukturę techniczną			
	Temat:	Montaż kontenerowego zaplecza socjalnego wraz z przyłączeniem wodociągowym, przyłączeniem kanalizacyjnym, wewnętrzną linią zasilającą, oświetleniem oraz monitoringiem boży sprzętowo-magazynowej na działkach nr 568, 575/5, 596, 577/2, 565/118 obręb Wólin, Gmina Wólin			

Projektant br. inst. elektryczne:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15			Data 01.06.2022r.
Zadanie:	Urządzenie i teren w ramach inżynierii technicznej				Stadium: PAB
Temat:	Montaż kontenerowego zaplecza socjalnego, wraz z przyłączem wodociągowym, przyłączem kanalizacji sanitarnej, wewnętrzny linij zasilająca, oświetleniem oraz monitorowaniem bazy sprzętowo-magazynowej na działkach nr 556, 575/5; 596; 577/2; 565/118 oraz Wąbrzych, Gmina Wąbrzych				Skala: -
Investor:	Powiat Wąbrzyski Aleja Wyzwolenia 20-24, 58-300 Wąbrzych				Nr rys.: 4
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO				