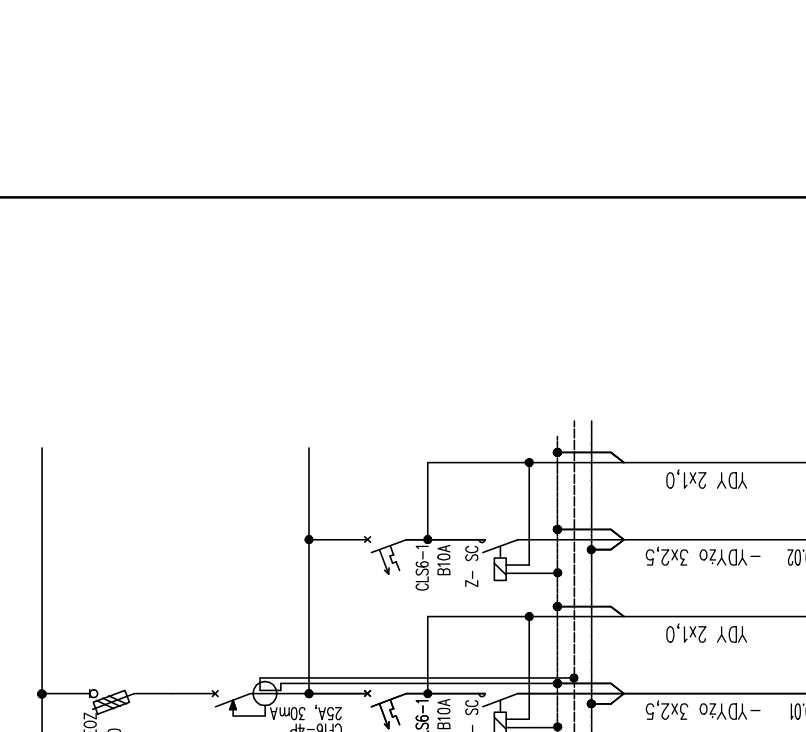
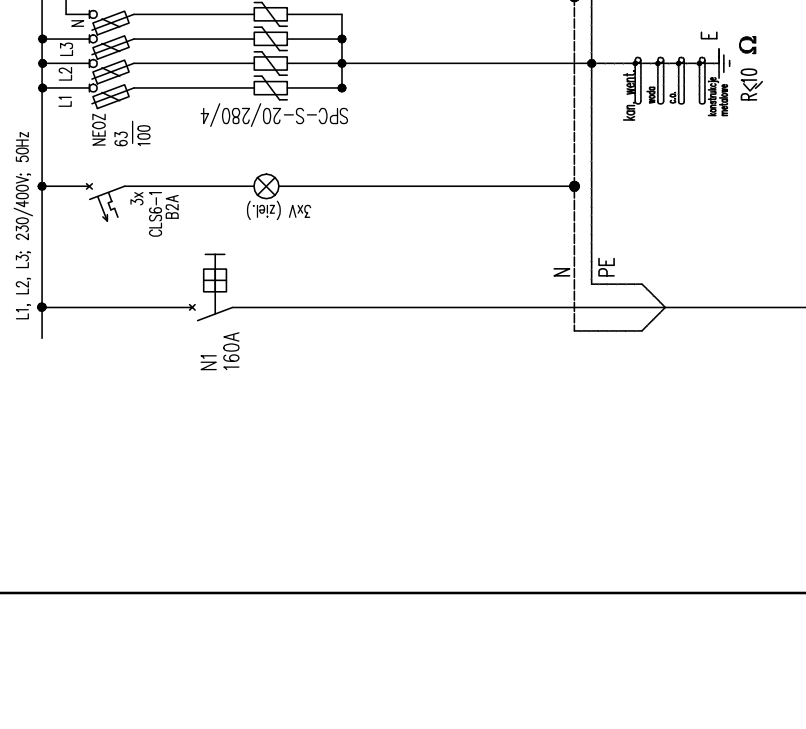


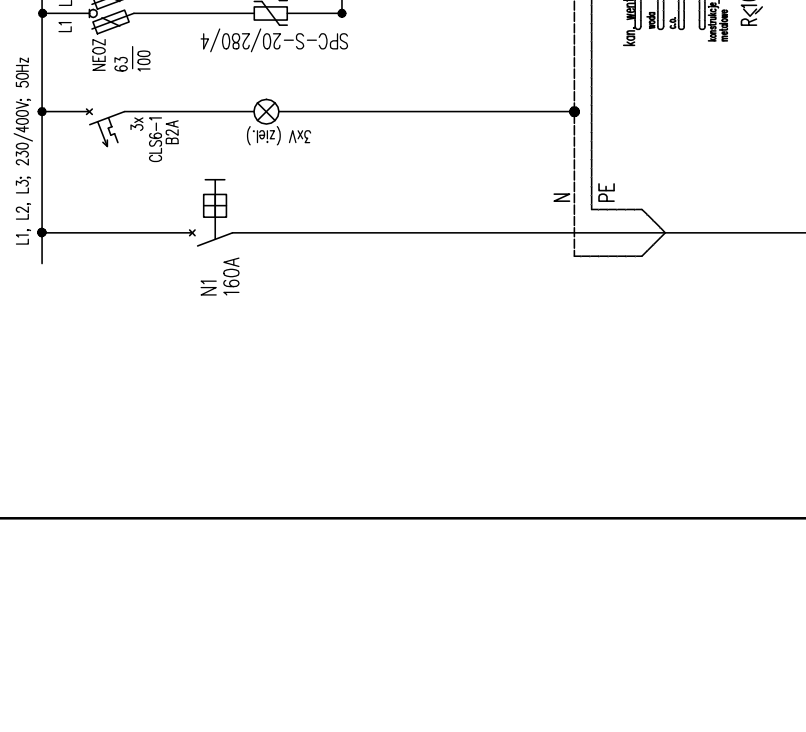
000000	ZASLANE	synalocja obecności	000000
000000	000000	000000	000000



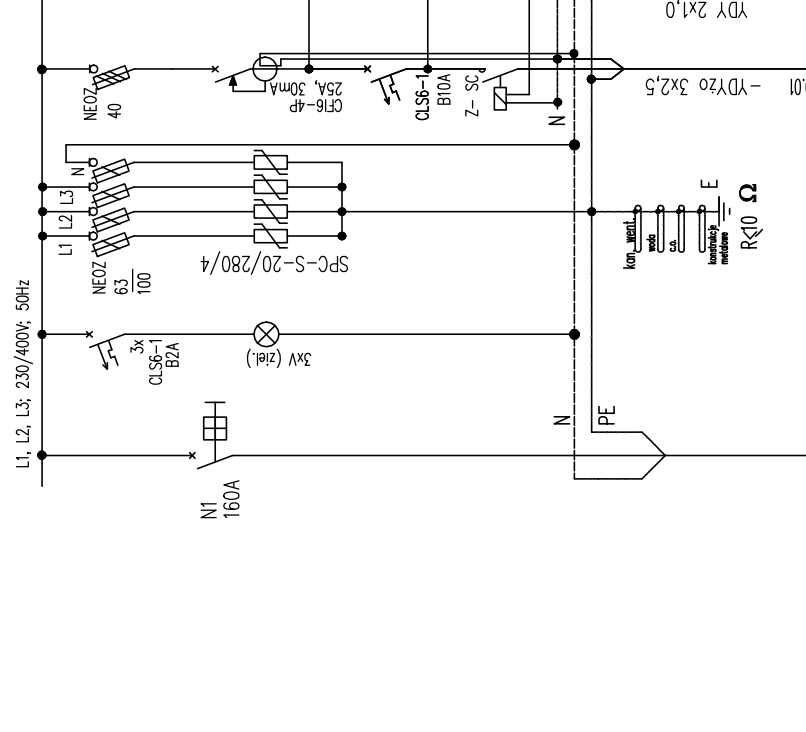
0597	1 plejora korporo 06	sterwanne osmilleria			
		sterwanne osmilleria			



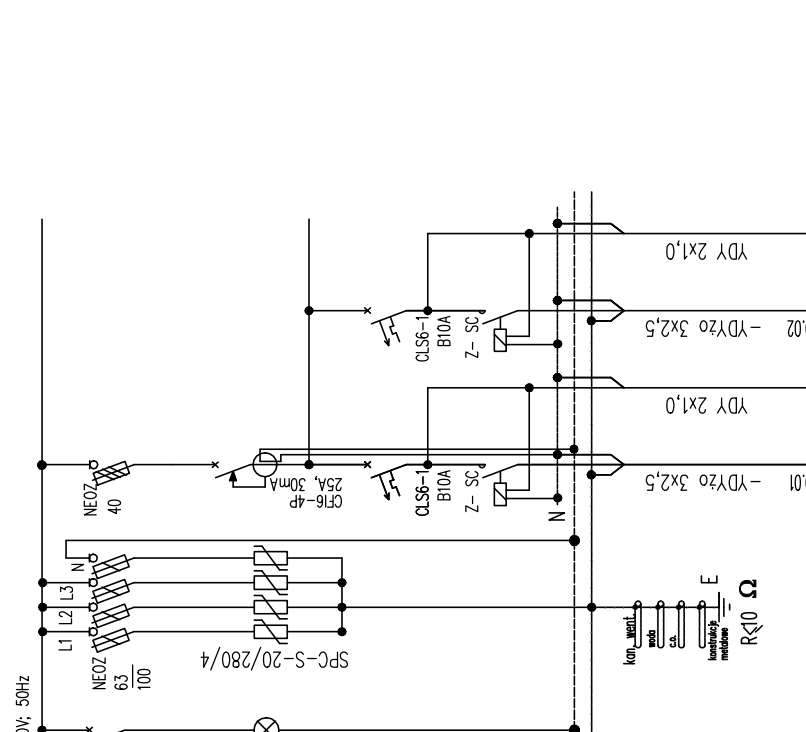
KW	nazwa	ZASILANE	sygnalizacja obecności	odporności przeciwkorozyjnej II stopnia (2,5kV)
----	-------	----------	------------------------	---



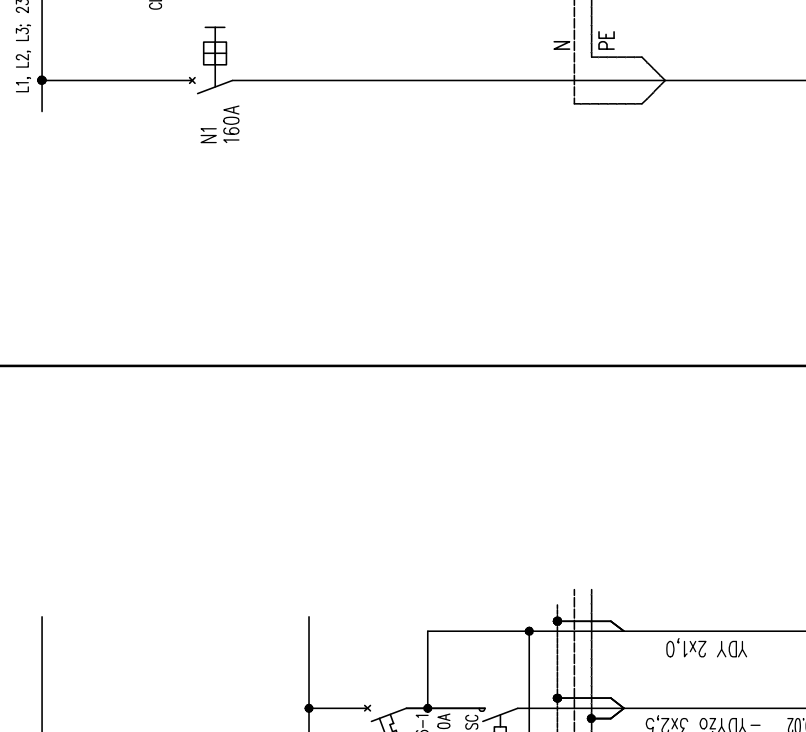
				PEZEFIMA MEJSCA
M	nazwa	ZASLANE	sytuacja i obecności	ochronniki przepiętowa



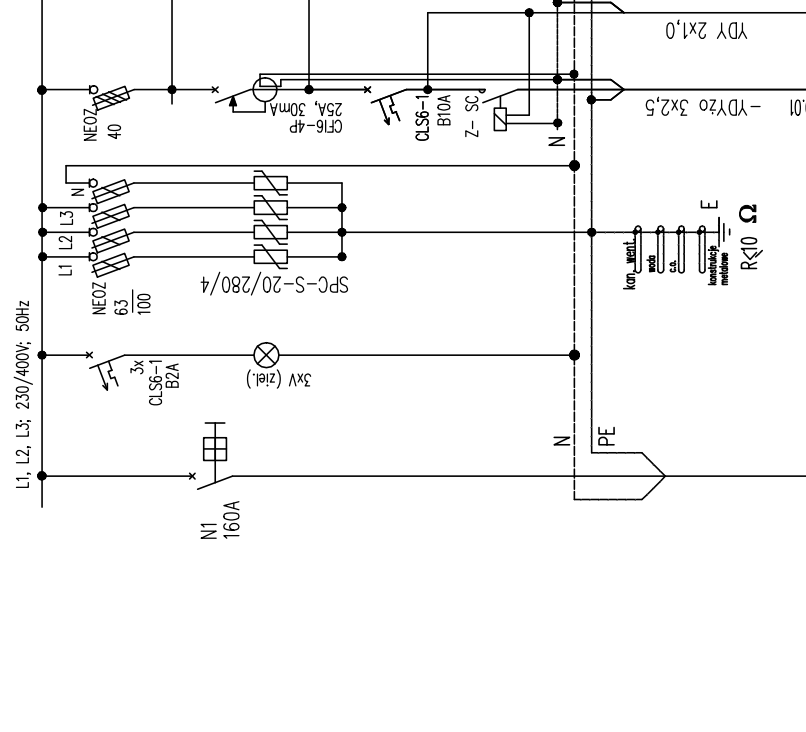
MM	nazwa	ZASILANIE	sygnalizacja obecności	napięcie	odrębności przepięciowe II stopnia (2,5kV)	1 piętro korytarz 21	stwierdzenie
02470							



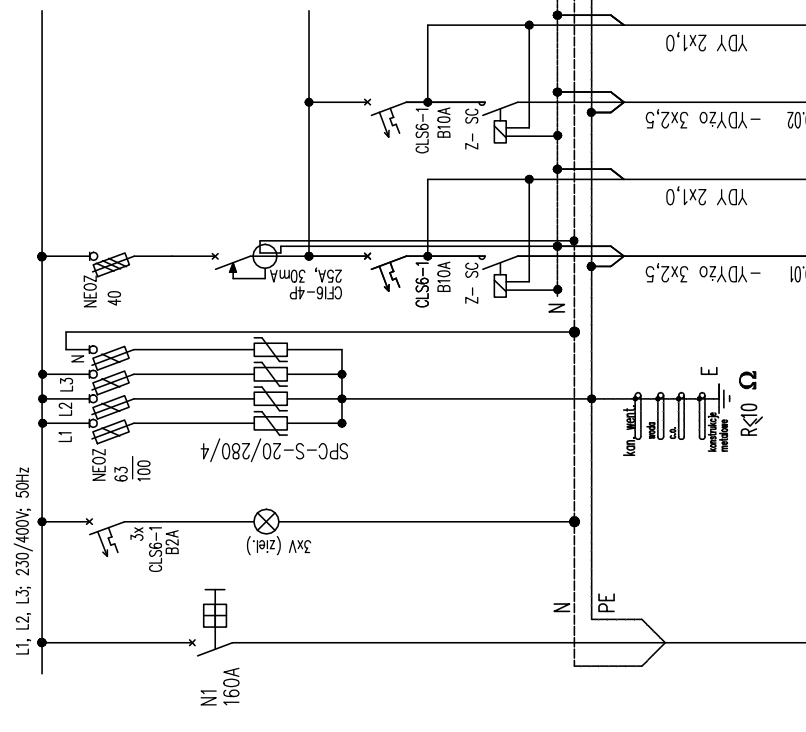
oformunki przepięzowe	II stopnia (2,5kV)	sterowanie 1 piętro 4,5 koryfz 4,5	sterowanie 1 piętro 6,4 koryfz 6,4	oswieżenie	04-10
-----------------------	--------------------	--	--	------------	-------



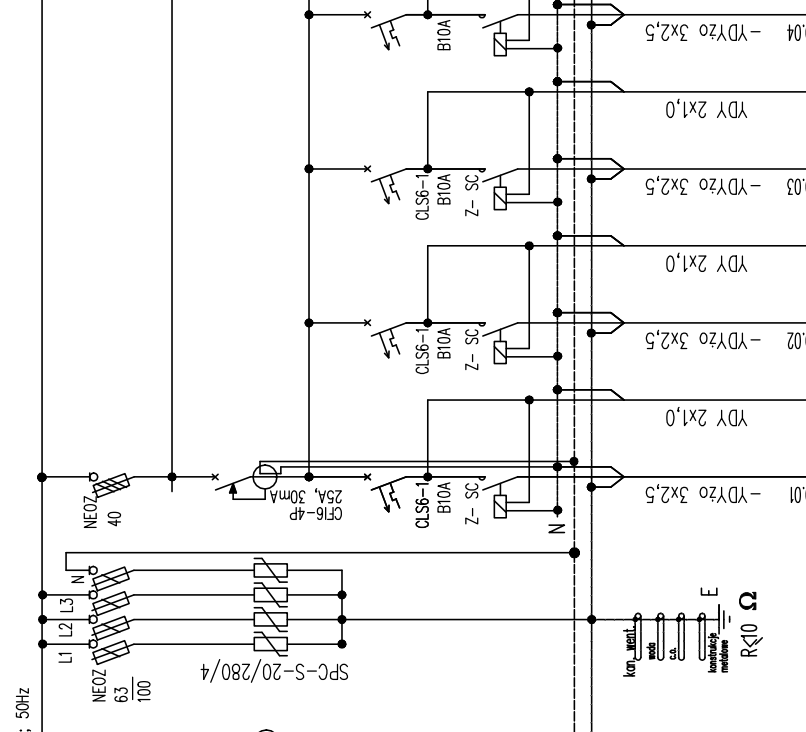
REZERWA MIESZKA	
STOWOTA OSMIENIO	



KW	ZASŁANE	Synonizacja obecności	odrębnie przetwarzane	I piętro korytarz 76	Stwierdzona osłabienia
mierzmo					



ZASŁANE	sygnalizacja obecności	napiecie	odczynniki przepięciowe II stopnia (2,5kV)	70,00	1 piętro korytarz SS	sterowanie oswietleniem	50,00	1 piętro korytarz SS	sterowanie oswietleniem
---------	------------------------	----------	---	-------	-------------------------	----------------------------	-------	-------------------------	----------------------------



ochronniki przepięciowe	1 stopnia (2,5kV)	1 piętro korytarz 139	sterowanie osłonięciem	0,140
		1 piętro korytarz 142	sterowanie osłonięciem	0,140
		1 piętro korytarz 144	sterowanie osłonięciem	0,150
		1 piętro korytarz 115	sterowanie osłonięciem	0,420