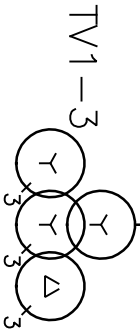
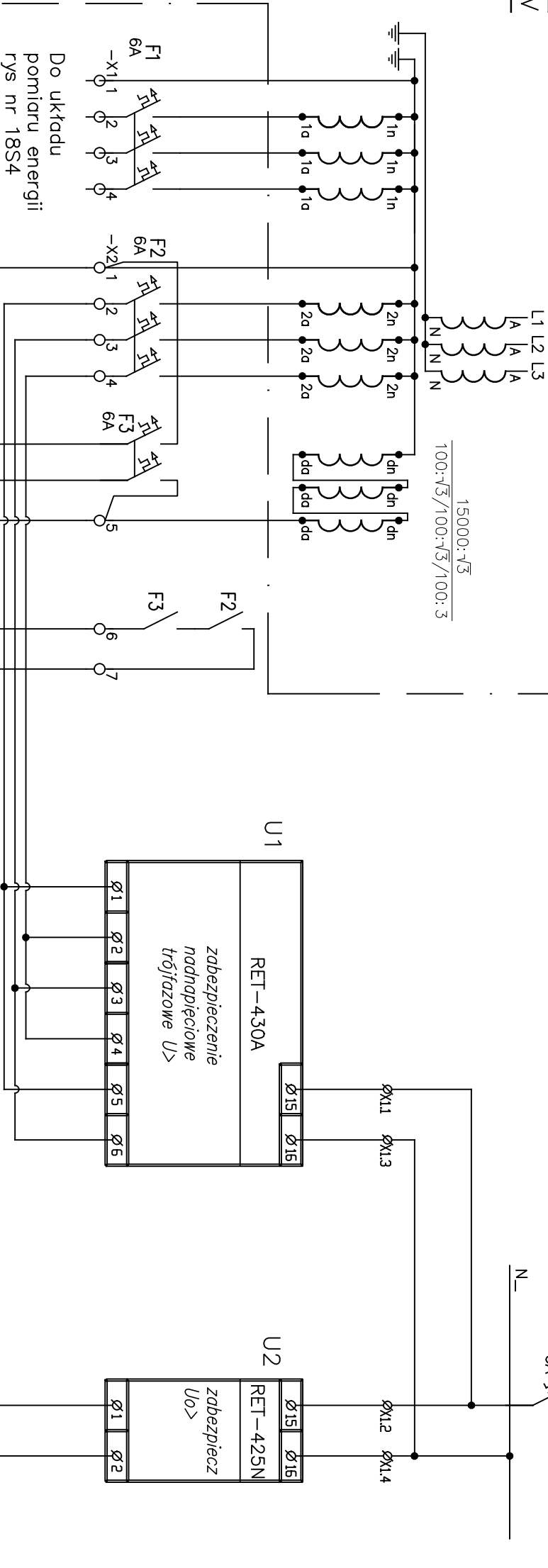
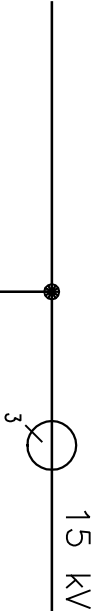


ROZDZ. SN PRZYLĄCZE I
POLE POMIARU NAPIĘCIA NR 4
O B W Ó D G Ł Ó W N Y





POLE NR 4
POMIAR NAPIĘCIA
15kV



UWAGA:

Do zabezpieczeń wykorzystano przekładniki: RET-430A-100-00-220V zabezpieczenie U> RET-425N-100-220 zabezpieczenie Uo> Przewód pomiarowy WS1 prowadzić po trasie kablowej do rozdzielni R38

Zadziadanie zabezpieczeń lub brak napięcia pomiarowego działa na wyłączenie generatora.

		<b>"ProEko"</b>  PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna			
INWESTOR				MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK W SIERPCU 09-200 SIERPC. KONSTYTUCJI 3 MAJA 48	
Nazwa inwestycji				ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU	
Faza	Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SIERPC		Nr rysunku	18S2
P.W.	Treść rys.	Zabezpieczenia dodatkowe sekcja I rozdzielnica SN		Ilość rys.	
Skala	n.d.				
Branża	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ELEKTR.	Autor proj.	mgr inż.Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06	Instalacje elektryczne	
Data	Opracował	inż.Krzysztof Narkowicz	POM/0024/ZHOE/15	Instalacje elektryczne	
15.09.17r	Sprawił	mgr inż.Mariusz Kępczak	POM/0189/PWOE/11	Instalacje elektryczne	
Nr archiw 814/17					