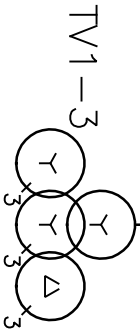
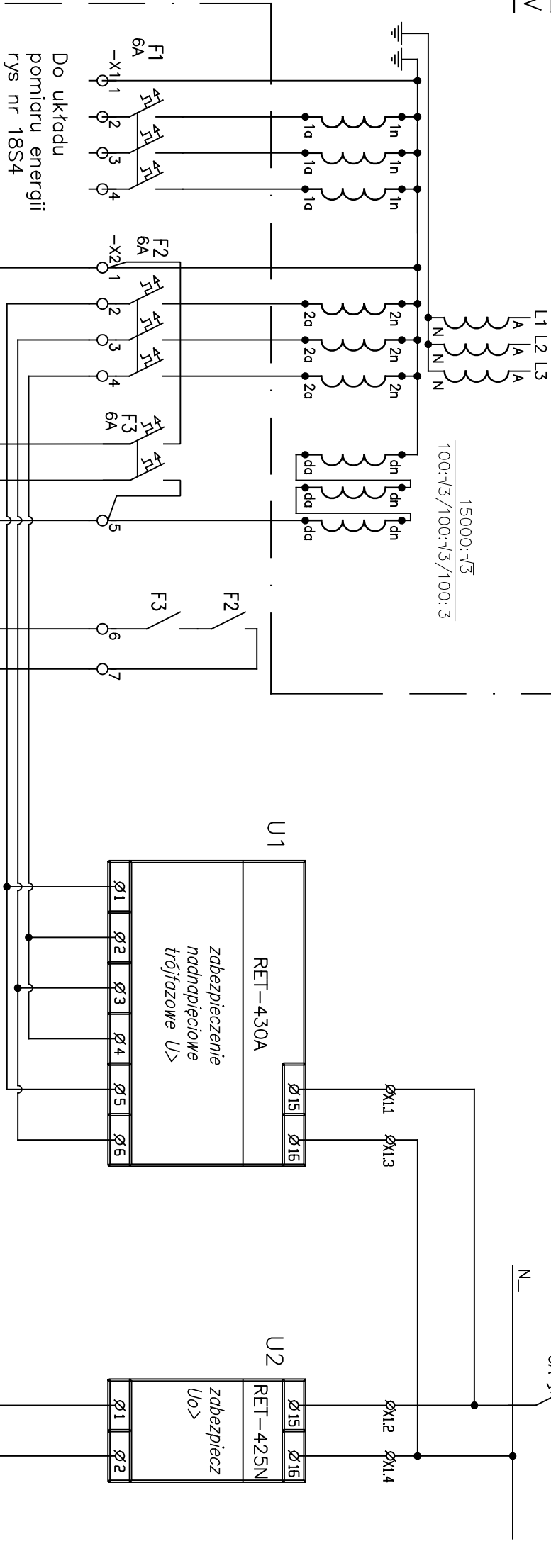
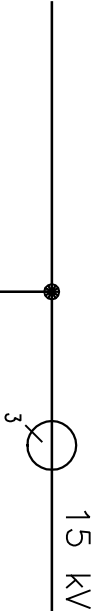


ROZDZ. SN PRZYLĄCZE II
POLE POMIARU NAPIĘCIA NR 5
O B W Ó D G Ł Ó W N Y

POLE NR 5
POMIAR NAPIĘCIA
15kV



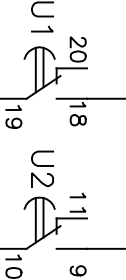
Przekładniki napięciowe legalizowane:
uzw. I – 15:~√3/0,1:~3kV 10VA; kl. 0,5
pomiar energii elektrycznej
uzw. II – 15:~√3/0,1:~3kV 10VA; kl. 0,5
zabezpieczenie u>
uzw. III – 15:~√3/0,1:~3kV 15VA; kl. 6P
zabezpieczenie u0>

część
niskonapięciowa
pola

F4
1 Ø 2
VT Guard Pro

+R38=1-WP2 135mb
YKSY 10x2,5mm2

Rozdzielnica R38



RET-430A
zabezpieczenie nadmapięciowe trójfazowe U>
Ø1 Ø2 Ø3 Ø4 Ø5 Ø6

RET-425N
zabezpiecz u0>
Ø1 Ø2

część
niskonapięciowa
pola nr 3

połączenie wewnętrzne
Ø1mm²

3x1,0 3x1,0
18S6/C2

”ProEko” PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE
spółka jawna

INWESTOR MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK W SIERPCU
09-200 SIERP. KONSTYTUCJI 3 MAJA 48

Nazwa inwestycji ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W SIERPCU

Faza	Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SIERP. C	Nr rysunku
P.W.	Skala	Treść rys.	18S3
n.d.	Branża	FUNKCJA	DATA I NAZWISKO
ELEKTR.	Autorka	proj. mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/PDOE/06
Data	Opracował	mgr inż. Krzysztof Narkowicz	POM/0024/ZHOE/15
15.09.17r	Sprawił	mgr inż. Mariusz Kępczak	POM/0189/PWOE/11
814/17			