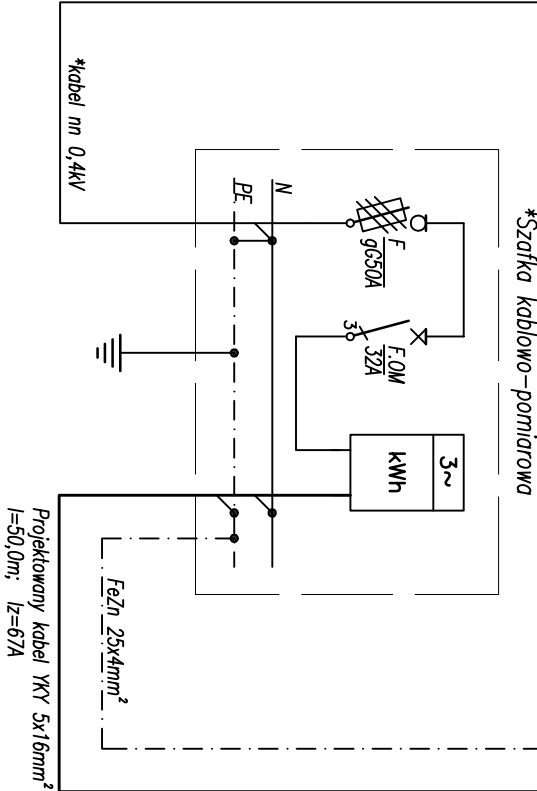
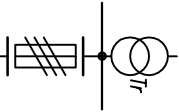
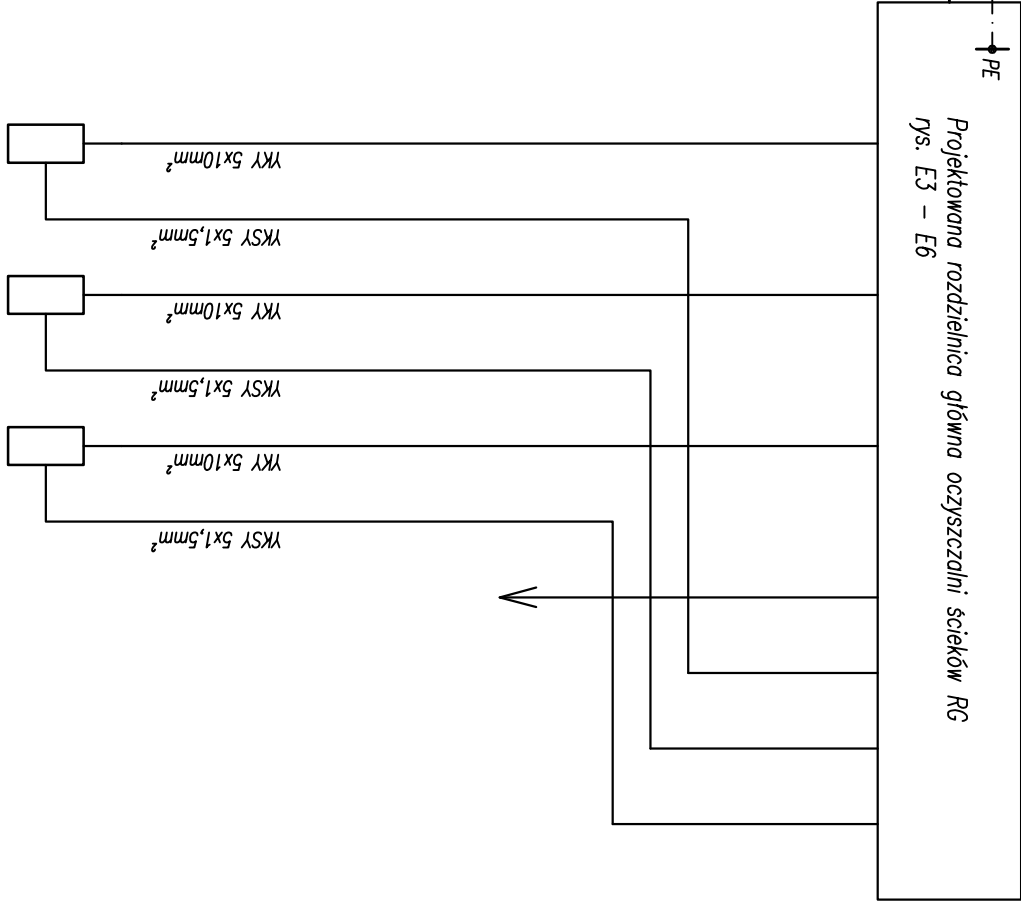


Stacja transformatorowa
Sulechówek POHZ (30751)



*Projektuje i wykonuje ENERGIA OPERATOR zgodnie
z punktem 7.1.3 warunków przyłączenia



NAZWA RYSUNKU:	Schemat ideowy zasilania oczyszczalni ścieków dz. nr 1/38
BRANŻA – ELEKTRYCZNA	
PB instalacji elektrycznych dla oczyszczalni ścieków i przepompowni ścieków	dz. nr 1/38, 1/35 obr. 0023 Sulechówko, gm. Molechowo
UMOWA	
NR ARCH.	
DATA 07.2017	
E2	PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA – ANDRZEJ ROSNER KOSZALIN UL.LAWENDY 2 tel. 602-678-276

PROJEKTANT mgr inż. ANNA NAGÓRKA	nr upr. A/PNB/8300/126/78
OPRACOWAŁ mgr inż. TOMASZ JUSZKIEWICZ	
SPRAWDZENIE PROJEKTU mgr inż. GRAŻYNA KALITA	nr upr. A/PNB/8300/23/79

Wyszczególnienie	Rozdzielnica oczyszczalni RO (3,0kW)	Rozdzielnica przepompowni P1 – R1 (3,1kW)	Rozdzielnica przepompowni P2 (3,0kW)	Odbiory własne	Układ sterowania
------------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------	----------------	------------------