

LEGENDA:

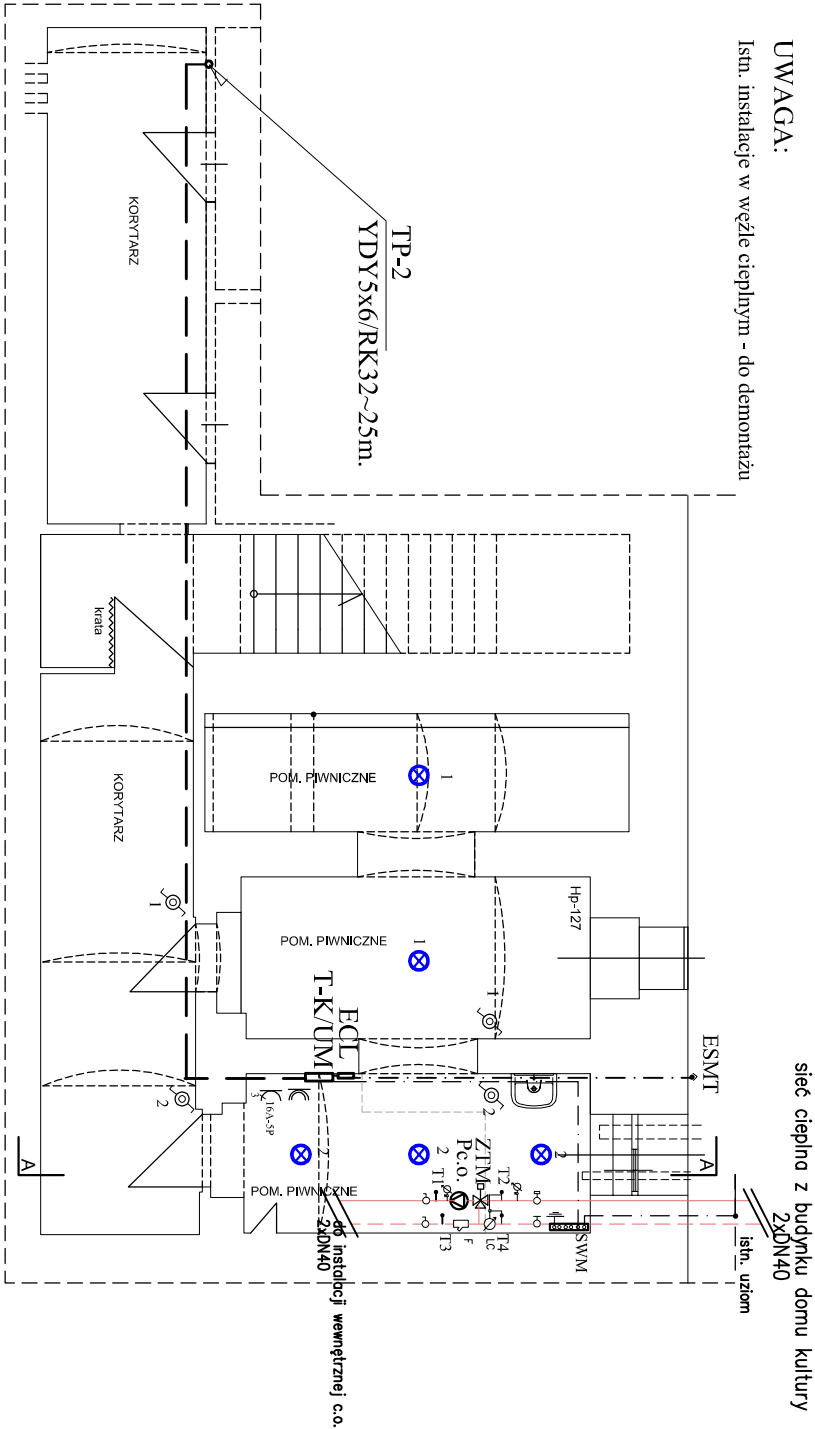
- gniazdo P+N+PE-16A /IP44 ; h=1.05m
- gniazdo 16A-3P+N+PE/IP44 ;h= 1.05m
- oprawa do montażu na ströpie- PF-100.S-WH/TC-D 18W

SWM
 miejscowa szyna wyrównawcza

ECL - elektroniczny regulator f. Danfoss typ:ECL Comfort 210/240V a.c.

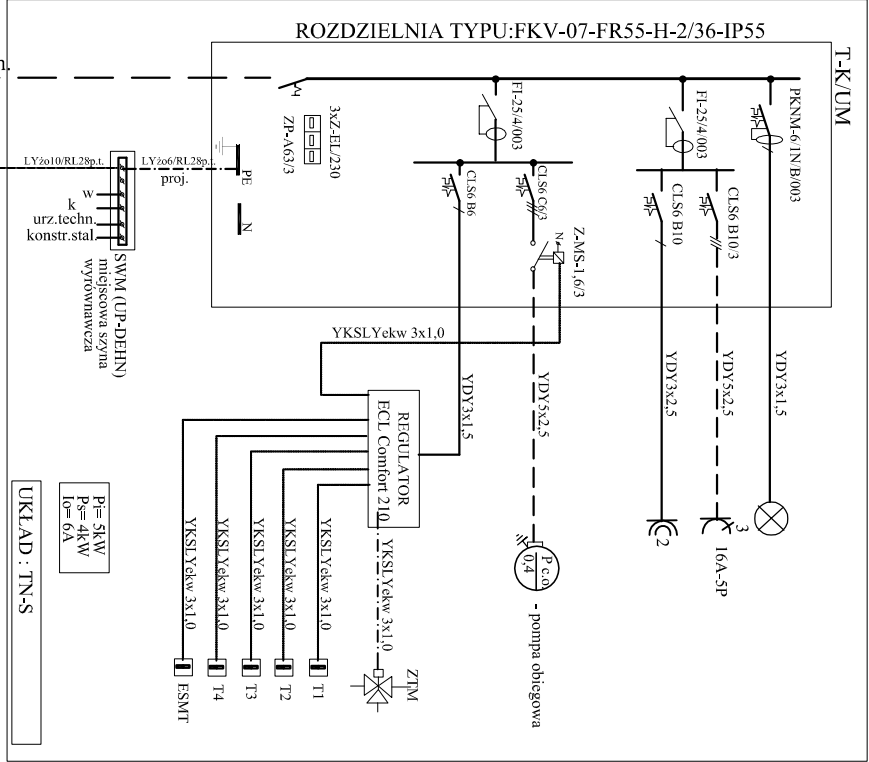
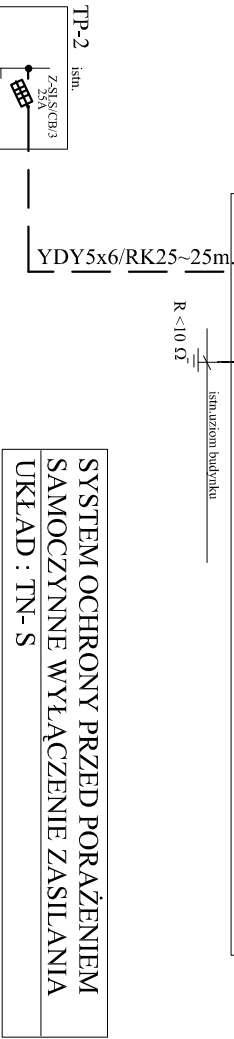
UWAGA:

Istn. instalacje w węzle cieplnym - do demontażu



RZUT PIWNIC - BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO

obiekt :	Budynek Urzędu Miejskiego w Dobrodzieńcu		
	Likwidacja kotłowni i podłączenie UM do sieci ciepłej		
adres :	DOBRODZIEŃ,PL. WOLNOŚCI 1		
treść rysunku :	SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE		nr uprawn.
projektant :	inż. Krystyna Koczywańska		287/76 Op.
sprawdził :	inż. Andrzej Zwoźniak		267/87 Op.
branża:	skala:	data:	łączna ilość rys.:
ELEKTR.	1:100	2011.06.	5
			rysunek numer:
			E- 4



SYSTEM OCHRONY PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD : TN-S

- T – termometr
- ZTM – zawór trójdrogowy–mieszający VF3 z siłownikiem AMV(E) DN 32
- Pc.o. – pompa obiegowa c.o.
- pompy: 32P0120A, Pmax=400W,U=415V,Hp=5msw,Gp=3,5m3/h
- ECL– elektroniczny regulator f. Danfoss w/g projektu inst. elektrycznych