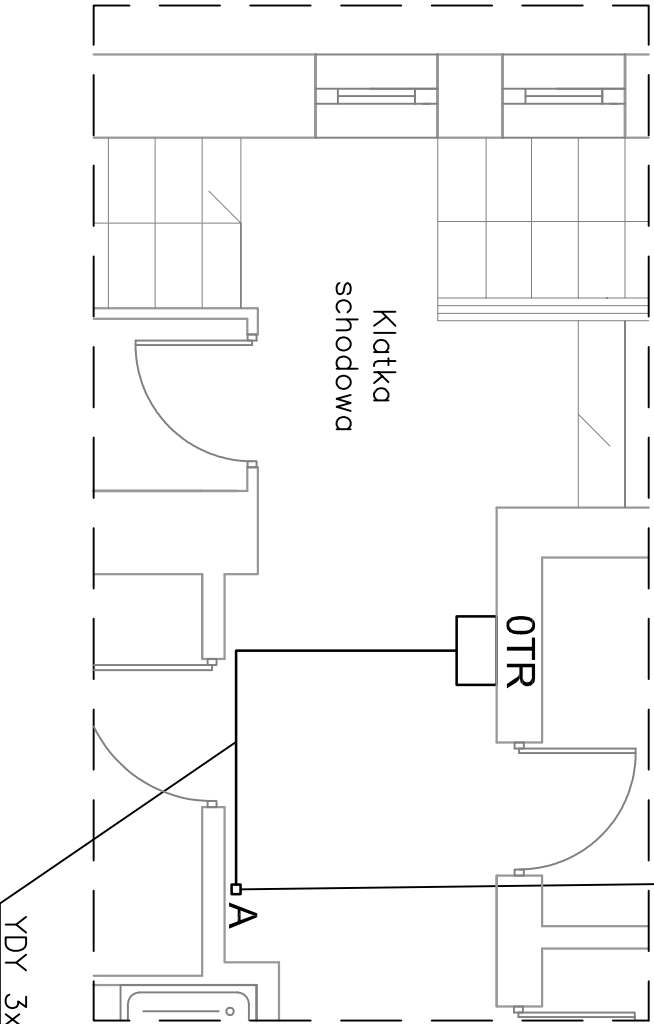


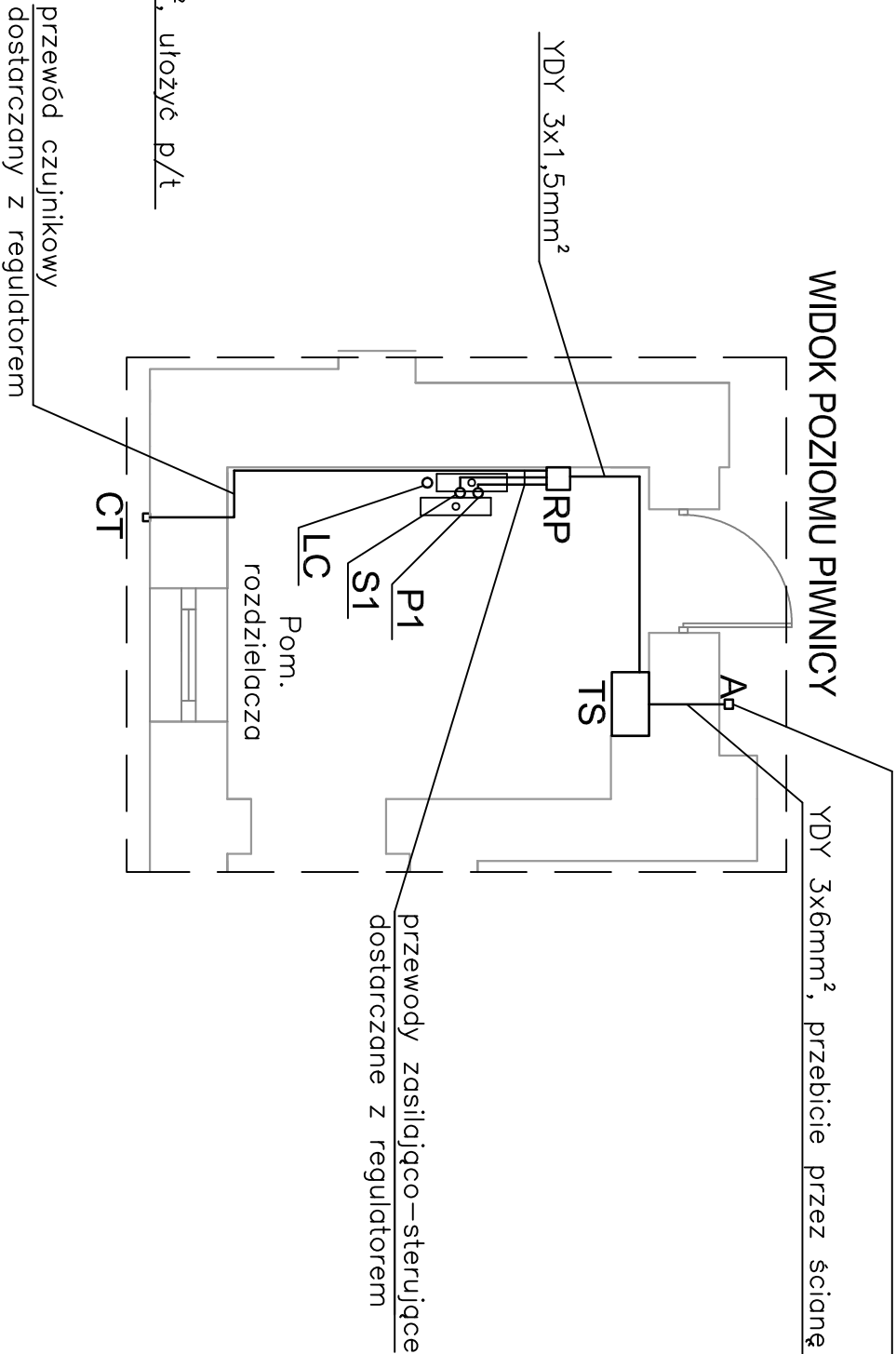
Zakładane miejsce przebicia przez strop w celu doprowadzenia zasilania do tablicy rozdzielczej TS z tablicy rozdzielczej TR zlokalizowanej na parterze (patrzec – wycinek A)

WYCINEK A - LOKALIZACJA
TABLICY OTR - parter



Zakładane miejsce przebicia przez strop w celu doprowadzenia zasilania do tablicy rozdzielczej TS z tablicy rozdzielczej TR zlokalizowanej na parterze (patrzec – wycinek A)

WIDOK POZIOMU PIWNICY



LEGENDA

- TS – projektowana tablica urządzeń węzła ciepłego
- RP – regulator obiegów grzewczych 230V, zasilany z obw. Z3 tablicy TS
- CT – czujnik temperatury zewnętrznej
- P1 – pompa elektroniczna 230V, moc maksymalna 200W
- S1 – siłownik zaworu trójdrogowego 230V, moc maksymalna 100W
- LC – licznik ciepła zasilany bateryjnie

<div><div>neon</div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div></div> <div><div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161</div></div>	
Investor:	Gmina - Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Temat:	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Świnoujściu Zadanie 5: Budynek Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej przy ul. Piastowskiej 54 w Świnoujściu.
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drelich
Opracował:	inż. Karol Kaczmarek
Rzut piwnicy i parteru - zasilanie urządzeń instalacji grzewczej	
Skala 1:100	
Nr rysunku IE-3	