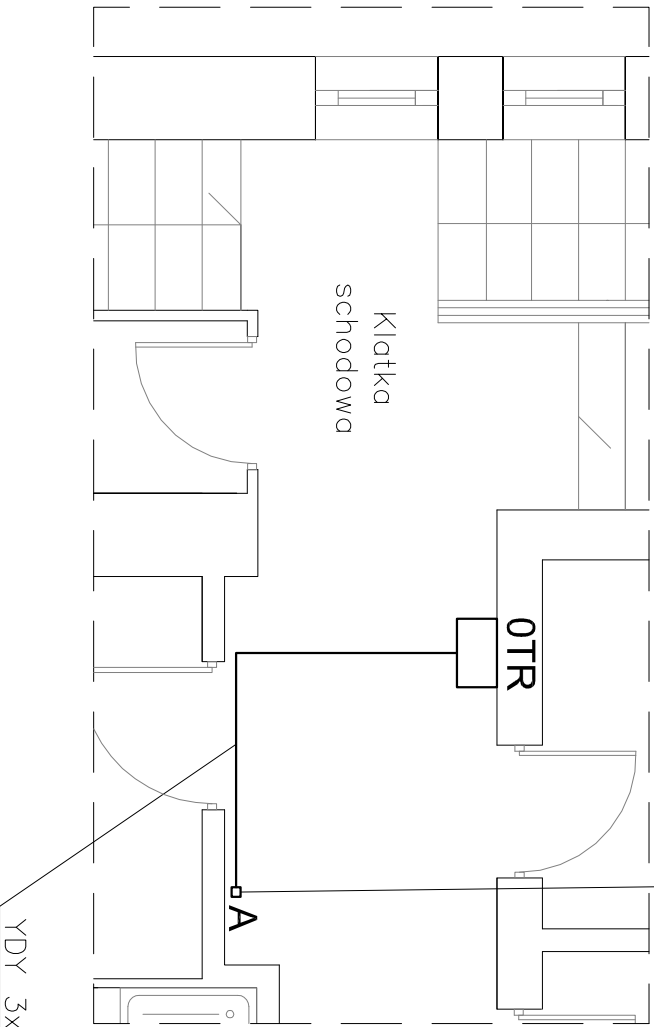


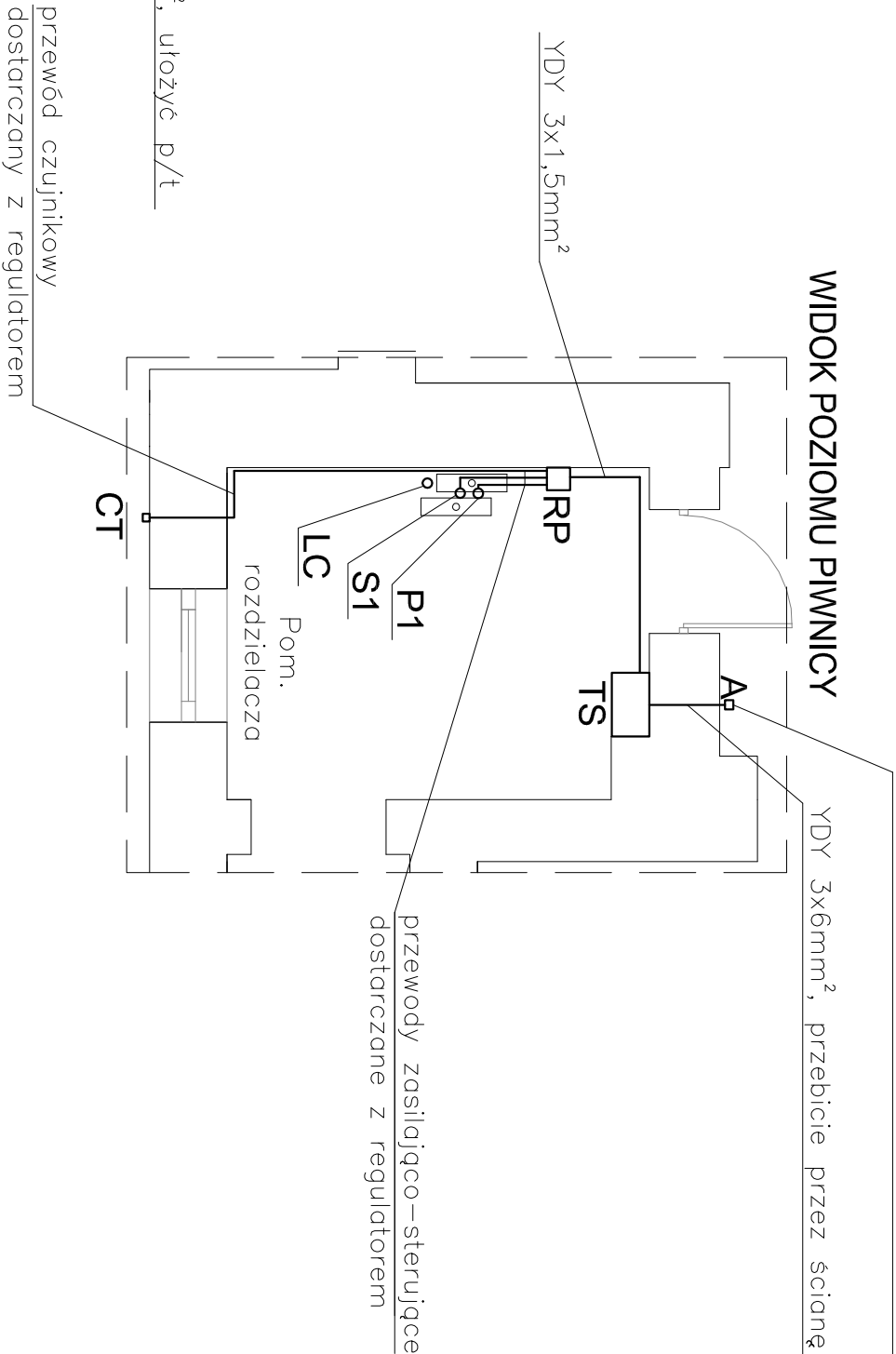
Zakładane miejsce przebicia przez strop w celu doprowadzenia zasilania do tablicy rozdzielczej TS z tablicy rozdzielczej TR zlokalizowanej na parterze (patrzeć – wycinek A)

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 (patrzeć – wycinek A)

WIDOK POZIOMU PIWNICY



LEGENDA

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

<div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div><div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161</div></div>				Inwestor:		Gmina - Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY					
Temat:		Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Świnoujściu Zadanie 5: Budynek Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej przy ul. Piastowskiej 54 w Świnoujściu.					
Projektował:		mgr inż. Jan Koszrzanowski	UAK.VIII/7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	VI 2016		
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	VI 2016		
Opracował:		inż. Karol Kaczmarek		specjalność elektryczna	VI 2016		
Rzut piwnicy i parteru - zasilanie urządzeń instalacji grzewczej					Skala 1:100		
					Nr rysunku IE-3		