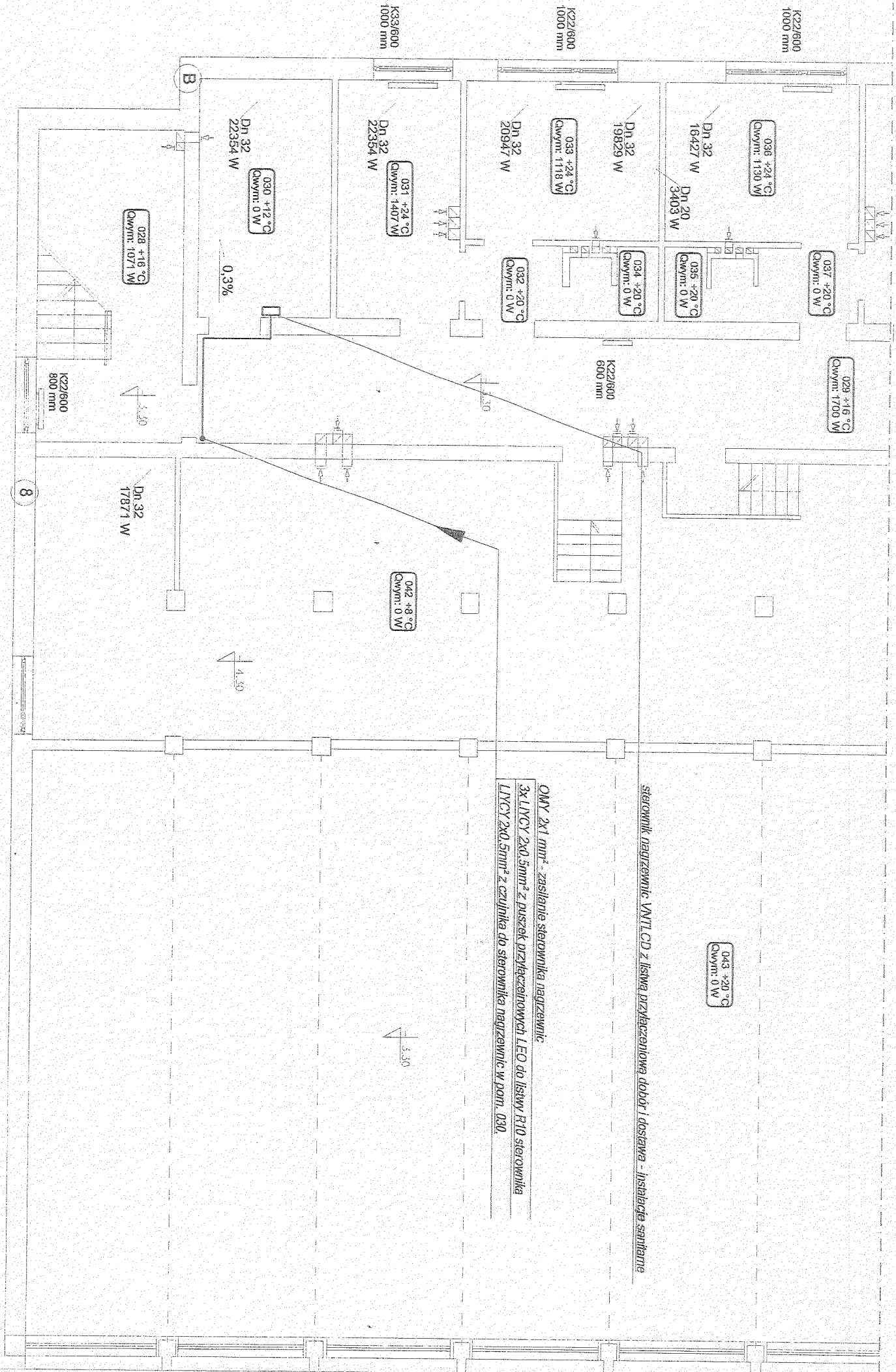


INSTALACJE ELEKTRYCZNE NA POTRZEBY OGRZEWANIA SALI GIMNASTYCZNEJ

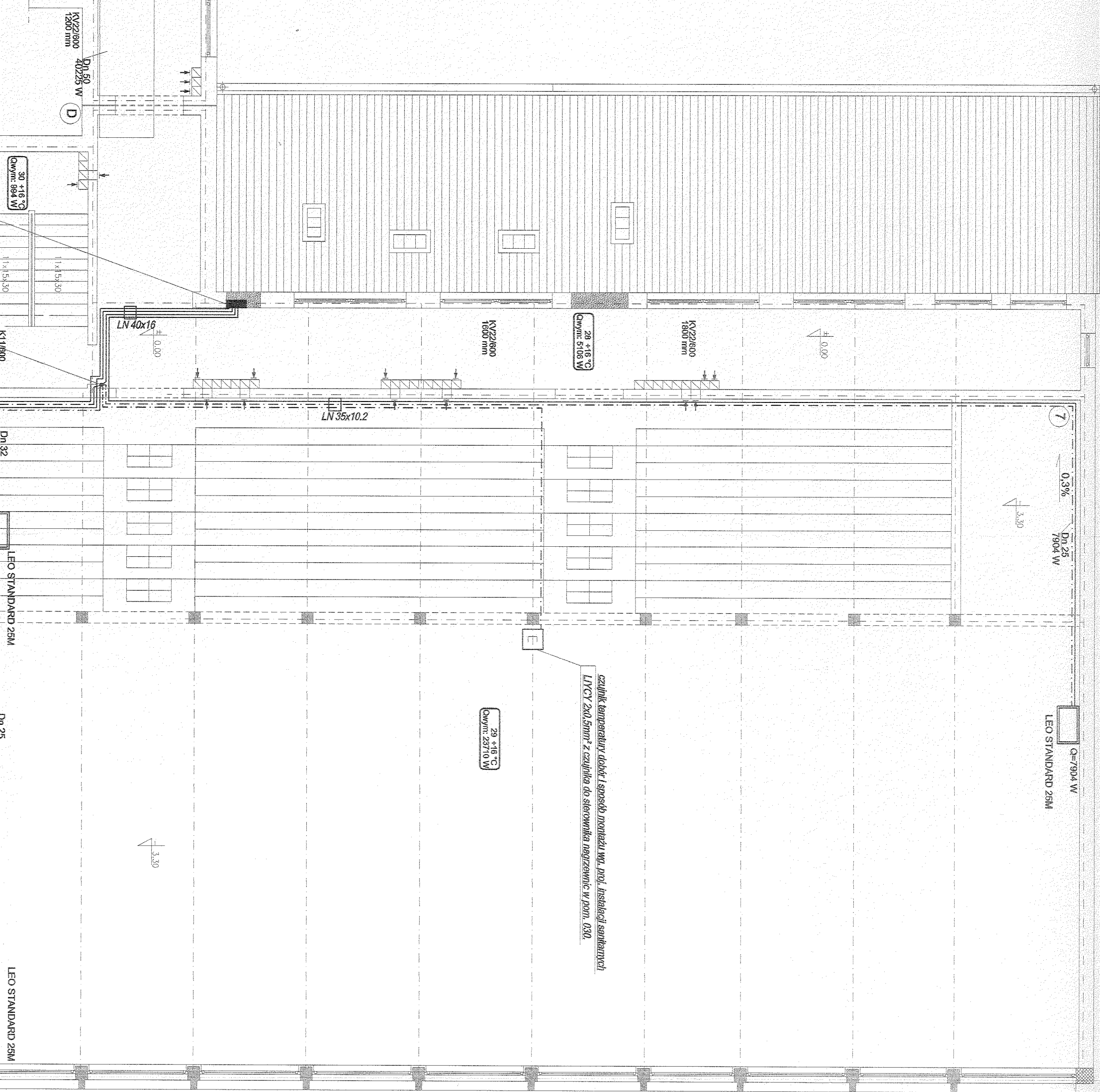
RZUT PARTERU, SKALA 1:100



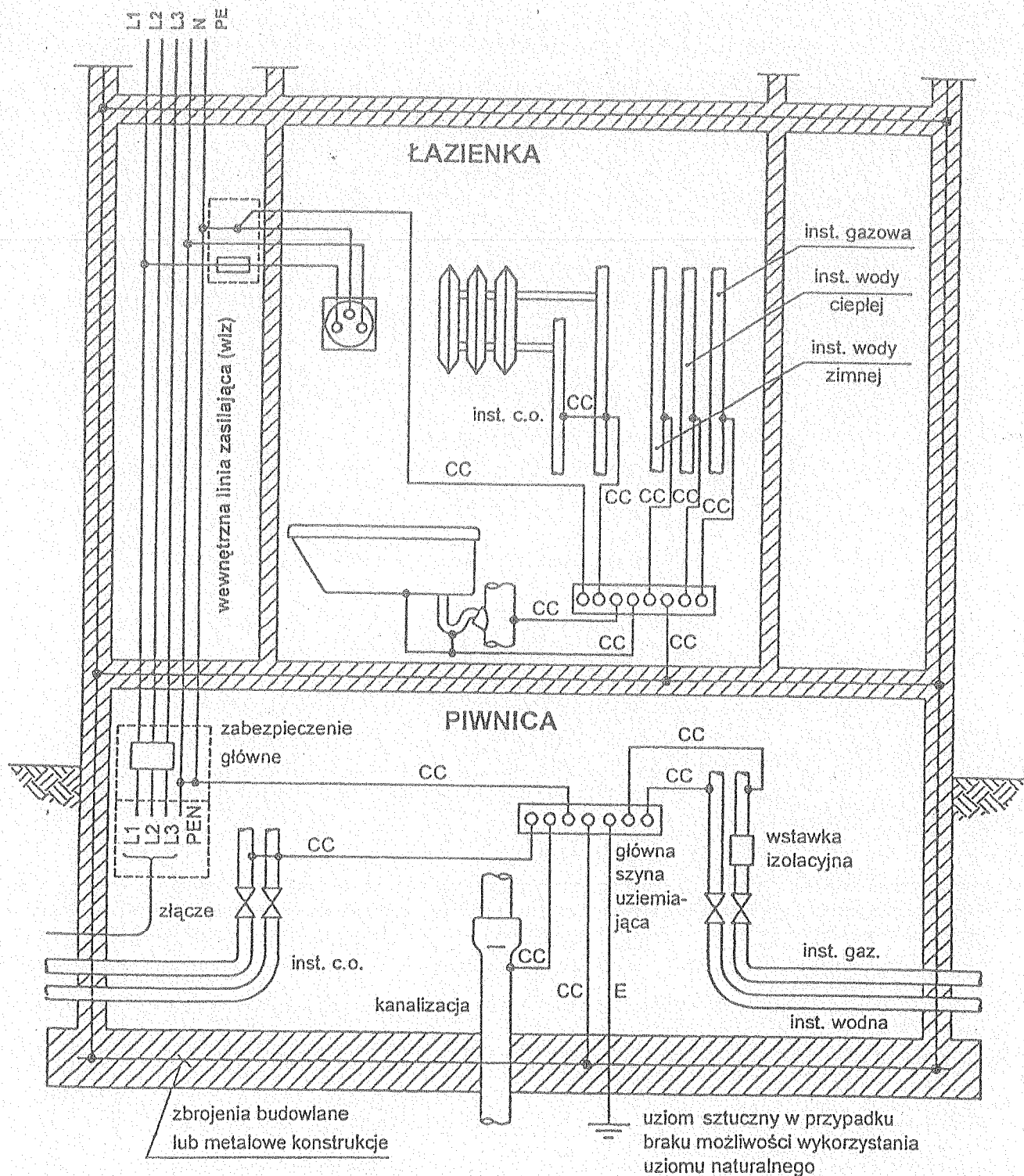
sterownik nagzewnic VN1L.CD z listwą przyłączeniową i dobór i dostawa - instalacje sanitarne

OMY 2x1 mm² - zasilanie sterownika nagzewnic
3x LVCY 2x0.5mm² z puszek przyłączniowych LEO do listwy R10 sterownika
LVCY 2x0.5mm² z czujnika do sterownika nagzewnic w pom. 030

ul. Pogodna 9 lok. 19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099532	
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA POTRZEBY CENTRALNEGO OGRZEWANIA SZKOLY PODSTAWOWEJ W RADZIKOWIE
INWESTOR	URZĄD GMINY 19-213 Radzików, ul. Plac 500-lecia 14
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Janusz Karski BL-424/74	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Karol Clikowski mgr inż. Sylwester Buktało Sebastian Sokół	
SPRAWDZAJĄCY: in. Grzegorz Kamiński BL-126/93	
TYTUŁ RYCZYNU	05.2007
Inst. elektryczna na potrzeby ogrzewania sali gimnast.-rzut piwnicy	NR INŻ. E-4/5 SKALA 1:100



ul. Pogodna 9 lok. 19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 50 1099832	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ASTORIS	
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA POTRZEBY CENTRALNEGO OGRZEWANIA SZKOLY PODSTAWOWEJ W RADZILOWIE
INWESTOR	URZĄD GMINY 19-213 Radziłów, ul. Plac 500-lecia 14
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	

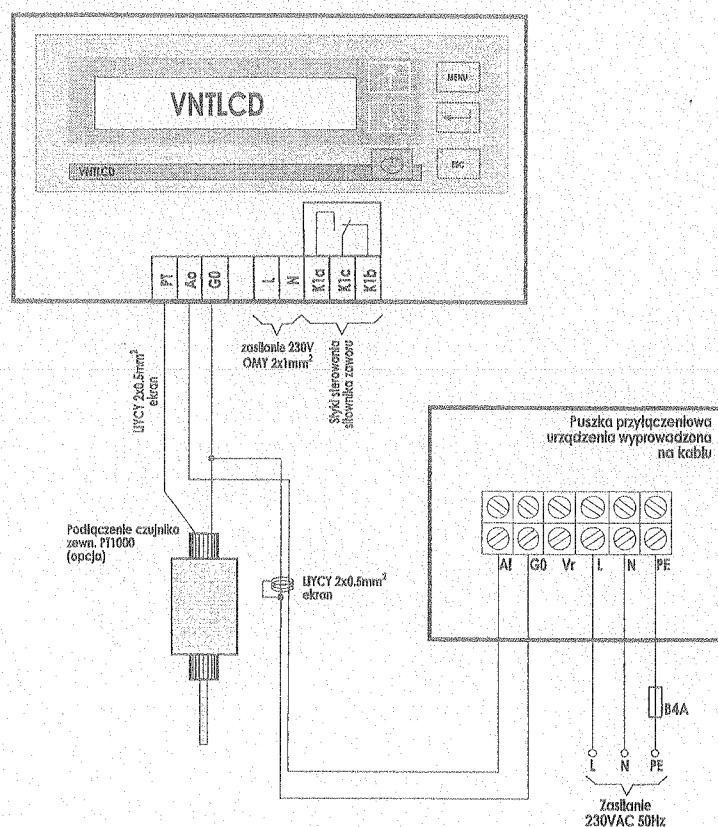


Oznaczenia: CC - przewód wyrównawczy; E - przewód uziemiający;

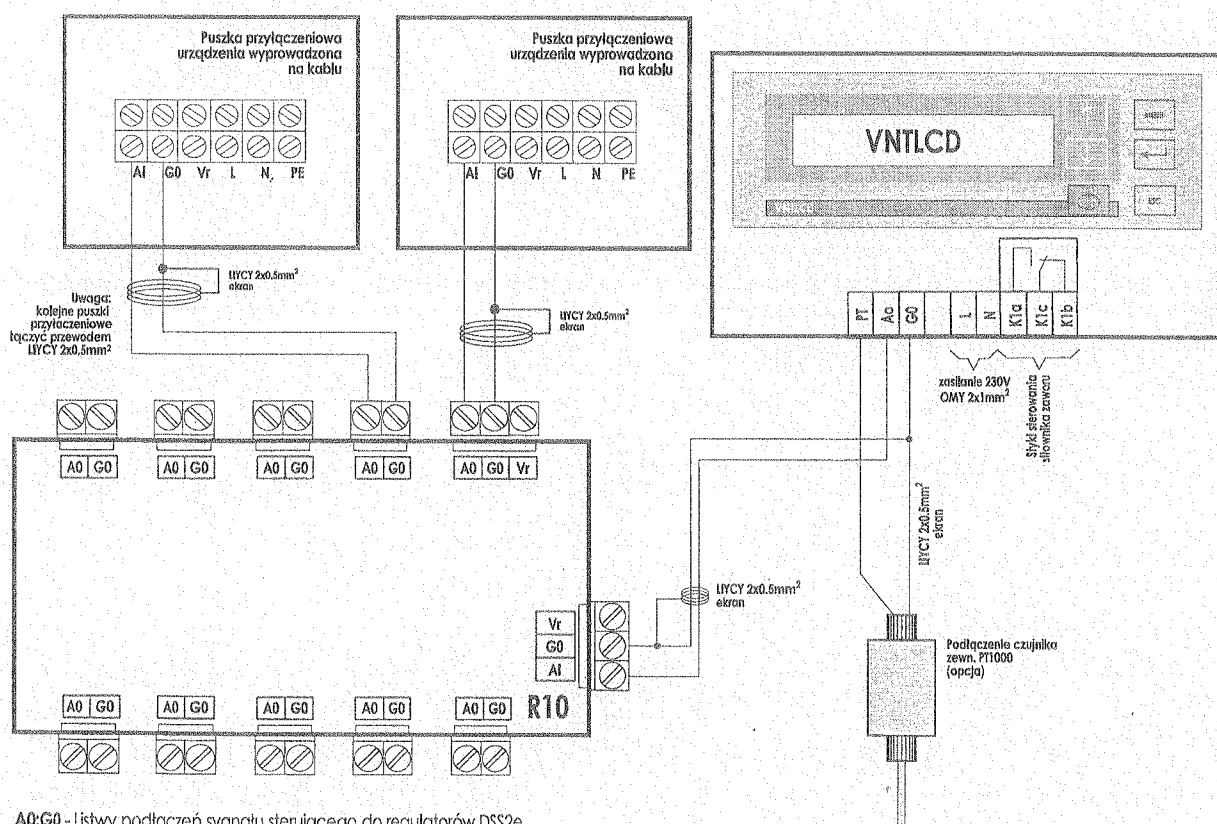
Połączenia wyrównawcze w budynku
we, (miejscowe) w łazience

- główne w piwnicy, oraz dodatko-

Janusz Karak
Inż. Janusz Karak
upr. z § 9 i 29 ust. 1 pkt. 1 i 2
Upr. Nr BŁ/424/74



Połączenie puszki przyłączeniowej ze sterownikiem VNTLCD.



A0:G0 - Listwy podłączeń sygnału sterującego do regulatorów DSS2e

Schemat podłączenia nastawnika prędkości VNTLCD do wielu nagrzewnic.