

24

25

26

27

UWAGA: (SALA GIMNASTYCZNA)
 1. Na gałkach zasilających zabudować zawory termostaticzne RTD-N DN15.
 a na powrotach zawory odcinająco-spuskowe typu RLY-15 np. Dantoss.
 2. Na pionach zabudować automatyczne odpowietzniki z zaworem stopowym DN15 np. Afriso.

028

028

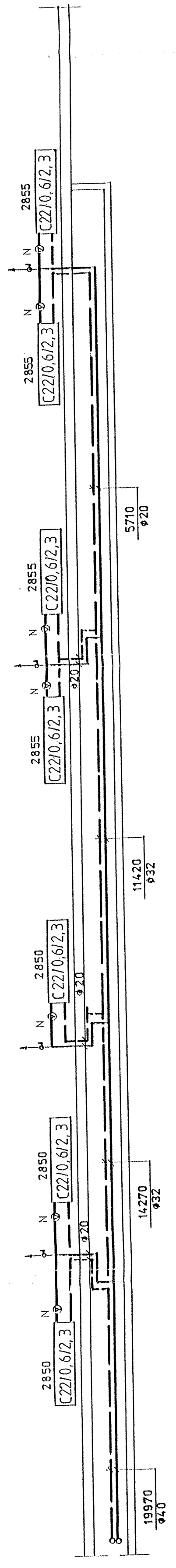
028

028

028

028

028



28

29

30

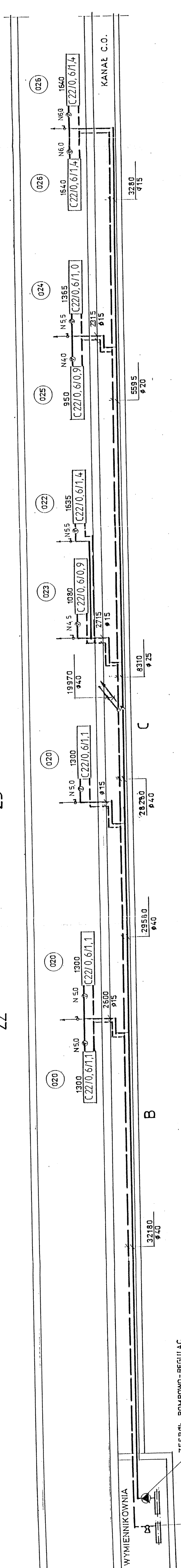
23

22

21

20

19



OBIEKT:	ZESPOL SZKOL W CZERWIONCE-LESZCZYNACH ul. 3 MAJA 42
TEMAT:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - CZ. III 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. K. LACHOWICZ inż. E. LUKOSZEK
RYS.NR	8

$Q = 32.18 \text{ kW}$
 $\Delta P = 22.0 \text{ KPa}$