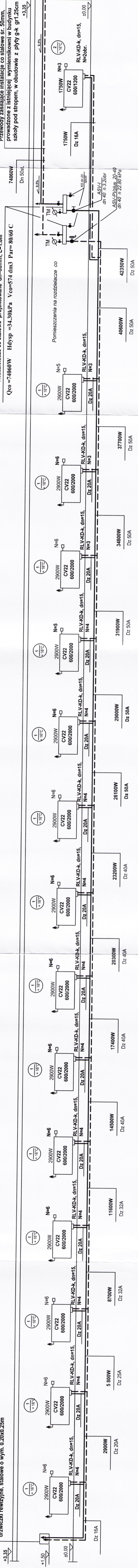




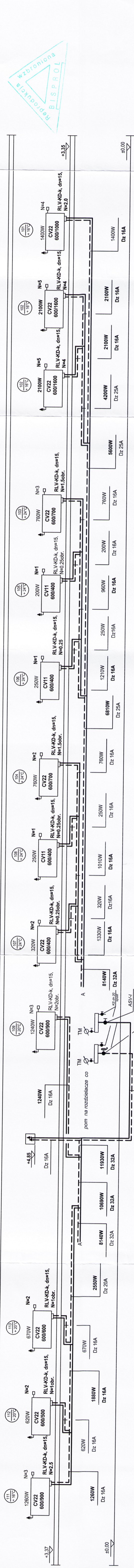
ROZWIĘCIĘ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O. 1:100 CZ. 1

1

Plany odpowietrzające zakończone automatycznymi zaworami odpowietrzającymi umieszczonymi w bruzdzie ściennej 20x15cm, na wysokości 1.5m od poziomu podłogi. Dostęp do zaworów poprzez drzwiczki rewizyjne, stalowe o wym. 0.20x0.25m



2



**ZNACZENIA :**  
RLV-KD-kp dn15, N=4 - ZAWÓR ODCINAJĄCY, KĄTOWY/PROSTY DN15 F-my DANFOSS DO GRZEJNIKÓW Z WBUROWANYM ZAWOREM GRZEJNIKOWYM, NASTAWA ZAWORU - 4 OBRÓTY  
ASV-I dn40 N=3.2 - ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCO-POMIAROWY GWINTOWANY dn40 FIRMY DANFOSS NASTAWA ZAWORU - 3.2 OBRÓTU  
AS-PV 5-25kPa dn32- AUTOMATYCZNY REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEN GWINTOWANY dn32 REGULOWANA RÓŻNICA CIŚNIEN 5-25 kPa FIRMY DANFOSS NASTAWA ZAWORU - 11.32kPa  
AS-PV plus 20-40kPa dn40- AUTOMATYCZNY REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEN GWINTOWANY dn40 REGULOWANA RÓŻNICA CIŚNIEN 20-40 kPa FIRMY DANFOSS NASTAWA ZAWORU - 22.80 kPa

T/M- termomanometr tarczowy o zakresie 0.4MPa/120 stC

-Dostęp do automatycznych odpowietrzników na pionach co zapewnić za pomocą drzwiczek rewizyjnych

-Wszystkie nieoznaczone podejścia pod grzejniki Dz16A

WB-2060	Nr archiwalny 8231	Nr rys. 3	Przedmiot rysunku
Specjalność	INST. SANITARNE	Skala 1:100	SALA GIMNASTYCZNA 18x36m
Projektant:	nr upr. 130/91	data 07.2008 r.	Rozwinięcie wewnętrzna instalacja c.o.-część 1
Sprawdzający:	nr upr.	data	
Tech. Zbigniew Mckówka	87/91	07.2008 r.	

mgr inż. Paweł Oszański  
Upr. Projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno - sanitarnej c.o. i gazowych  
OPL0513W0513; OPLUB005613

