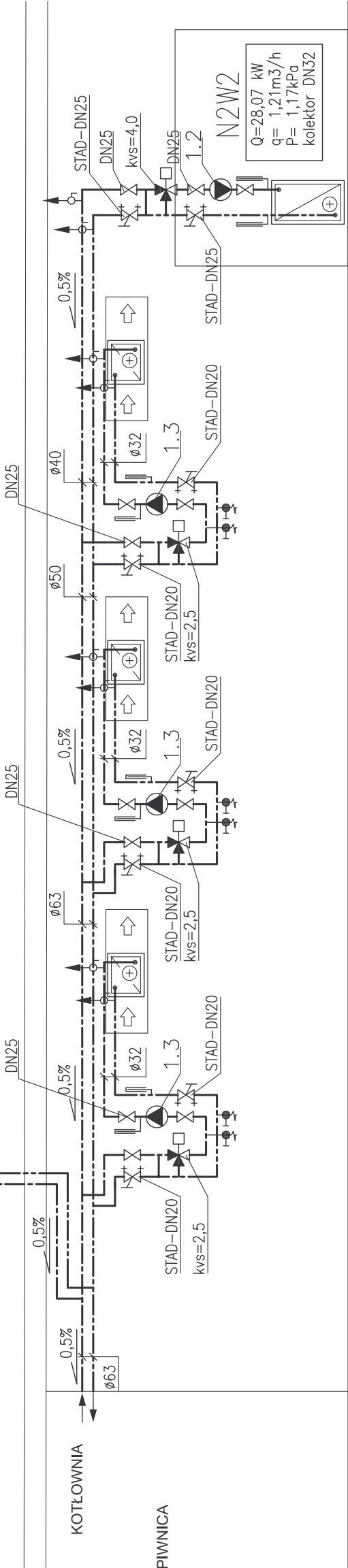


PODDASZE

1 PIĘTRO

PARTER



N3W3

Q= 17,5kW
q= 0,75m³/h
P= 4,91kPa
kolektor DN20

N5W5

Q= 17,98kW
q= 0,77m³/h
P= 5,15kPa
kolektor DN20

N4W4

Q= 18,93kW
q= 0,81m³/h
P= 5,65 kPa
kolektor DN20



N2W2
Q=28,07 kW
q= 1,21m³/h
P= 1,17kPa
kolektor DN32



Dokumentacja techniczna
DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
przy ulicy Pawiej w Gdyni

Nr. części

CZĘŚĆ III

Nr. tomu

TOM V

Nr. zeszytu

ZESZYT 3

ETAP PROJEKTOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY
Instalacja c.o. i c.t.

INWESTOR



URZĄD MIASTA GDYNI
AL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 52/54
81-382 GDYNIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD
04-158, WARSZAWA, ul., Zamieńska 46
TEL.(022) 740 11 45, 740 11 50, fax 879 8420
e-mail: apacad@pro.onet.pl www.apacad.pl

Projekt:		IMIE NAZWISKO:		NR UPRAWNIENIA		PODPIS:	
		mgr inż. Marek Roszkowski		Wa-263/01			
Opracowanie:							
Tytuł rysunku:						Skala: —	
SCHEMAT INST. C.T.						Numer rysunku	
						05	
						Data opracowania: LIPIEC 2005	