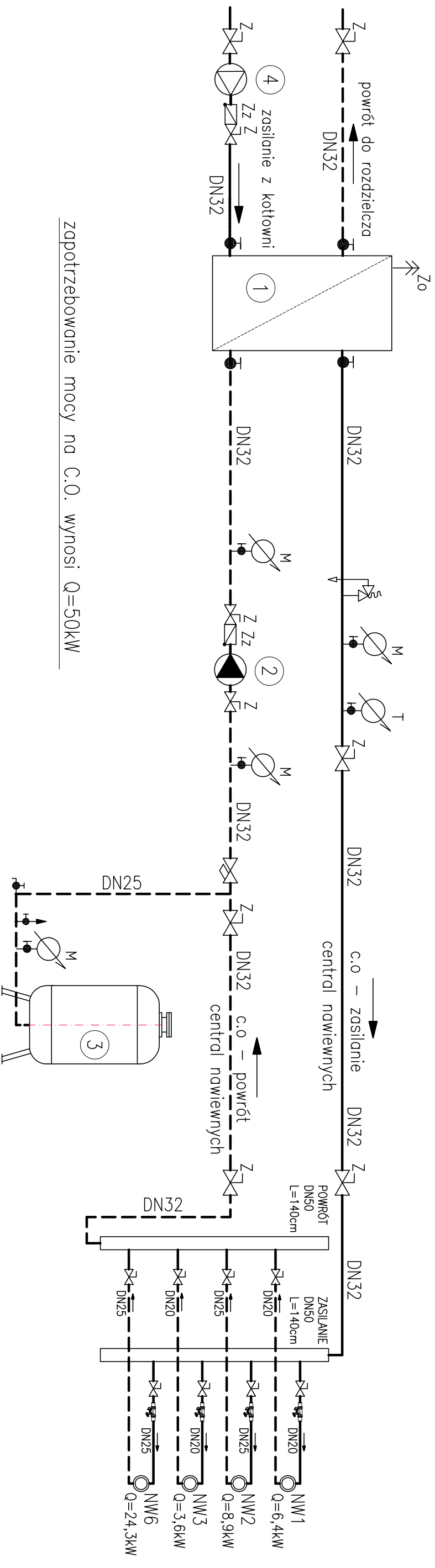


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WYMIENNIKA CIEPŁA W KOTŁOWNI



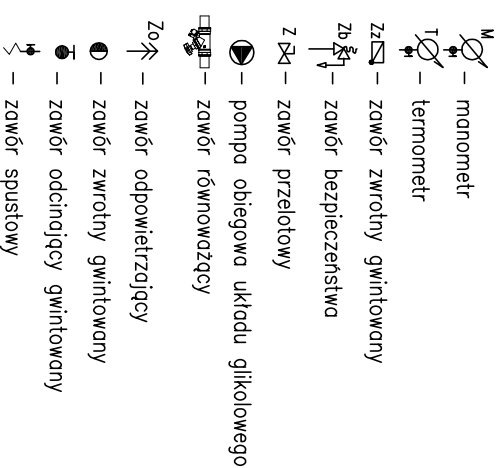
LEGENDA:


— — proj. przewód zasilający c.o.

----- proj. przewód powrotny c.o.

ZESTAWIENIE PROJ. URZADZEŃ:

- 1 wymiennik ciepła, płytowy typ LA34-50
- 2 pompa obiegowa IP-E 32/110-0,75/2-R1
- 3 naczynie wzbiorcze REFLEX S 50 litrów
- 4 pompa obiegowa Stratos PICO 30/1-6



 <h1 style="text-align: center;">Autorskie Biuro Projektów</h1> <p style="text-align: center;">63-600 Kępno ul.Boczną 4</p>					
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjajn.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	inst.son	01.2016	
Opracował:	tech. bud. J. Kalinowski			01.2016	
Sprawdził:					
Temat	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA				
Adres	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM ARMIŁI GEN ANDERSA W LUBNICACH 98-432 Lubnice, ul. Leśna 1				
RYSUNEK	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WYMIENNIKA CIEPŁA				
	Skala	Branża		Stadium	
		SANITARNA		P.B.	

	Nr rys.	2/CO			