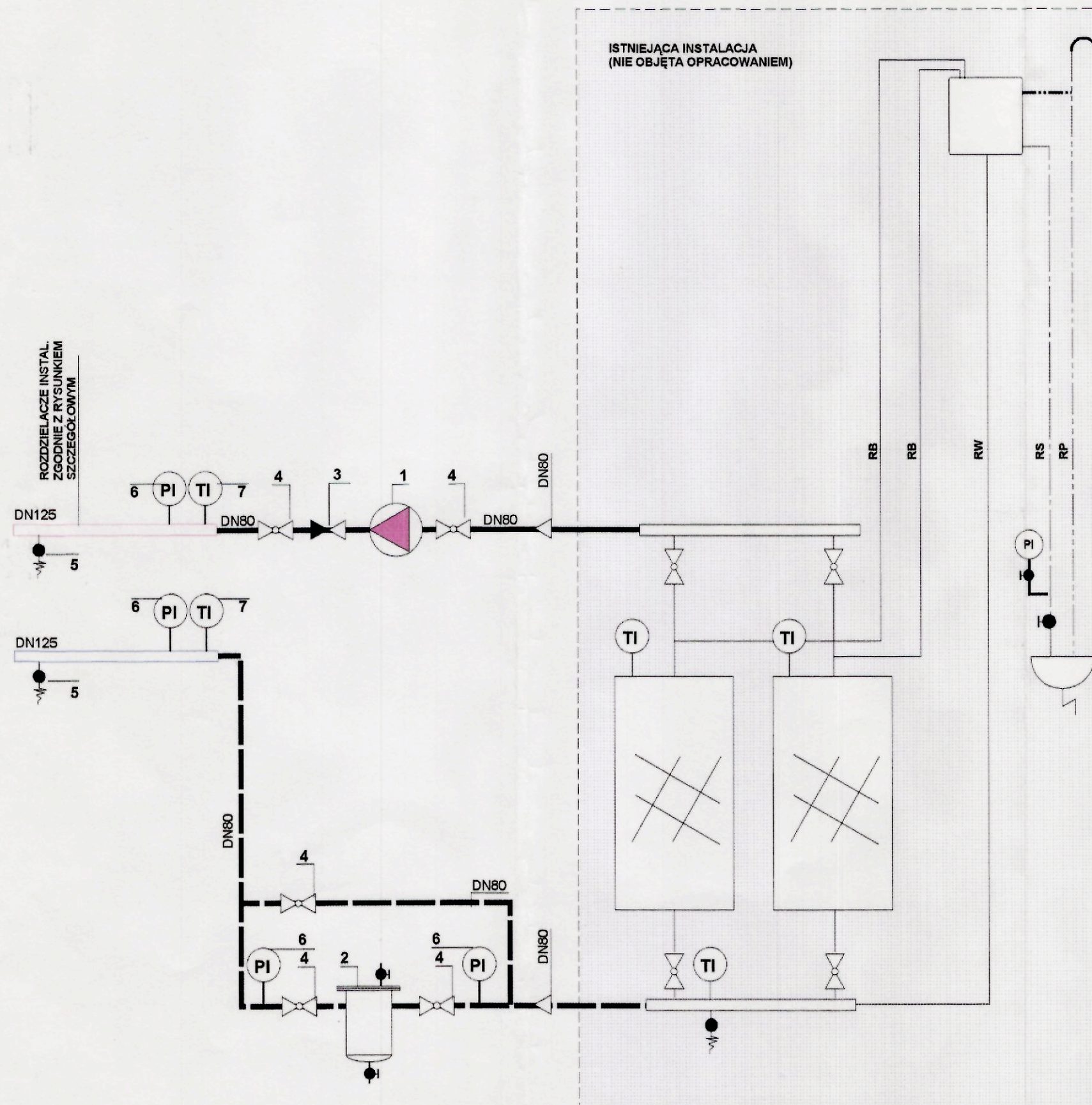


ISTN. KOTŁOWNIA NA PALIWO STAŁE



OZN.	MATERIAŁY URZĄDZENIA	ILOŚĆ	PRODUCENT/ UWAGI
1	Pompa obiegowa c.o. typ UPE 50-60F, Q=11,0 m ³ /h, H=3,0 mSW, 1x230 V, P=410 W, I=3,2 A, PN6/10, nr kat. 96441215	1	Grundfoss
2	Filtroomulnik magnetyczny ty TerFOM DN80, PN16, t=150C	1	Termen
3	Zawór zwrotny skośny, klapowy, kołnierzowy fig. 318, DN80, PN16	1	Kłodzka Fabryka Urządzeń Technicznych
4	Zawór kulowy odcinający, kołnierzowy Dn80, PN16	5	Efar
5	Zawór kulowy odcinający ze złączką do węża Dn20, PN16, gwint	2	Jordanów
6	Manometr tarczowy typ M160-R-(0-0,4)MPa-0,6 z rurką syfonową i kurkiem manometrycznym	4	Kujawska Fabr. Manom.
7	Termometr manometryczny typ TGR-160-(0-150C)1,6	2	Kujawska Fabr. Manom.

OZNACZENIA:

	ZASILANIE INSTAL. C.O.
	POWRÓT INSTAL. C.O.
	RB RURA BEZPIECZEŃSTWA
	RW RURA WZBIORCZA
	RP RURA PRZEWODOWA
	RS RURA SYGNALIZACYJNA

Investor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH CZESCHOWICE-DZIEDZICE, ul. LEGIONÓW 59	Stadium: proj. bud.-tech.
Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH CZESCHOWICE-DZIEDZICE, ul. LEGIONÓW 59	Skala:
Temat:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ZASILANIA PROJ. INSTALACJI C.O.	Data: 05-2002
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Konior	upr. bud. 126/98 B-B
Opracował:	mgr inż. Tomasz Holisz	upr. bud. 19/KW/73
Sprawdził:	Kazimierz Wolny	