

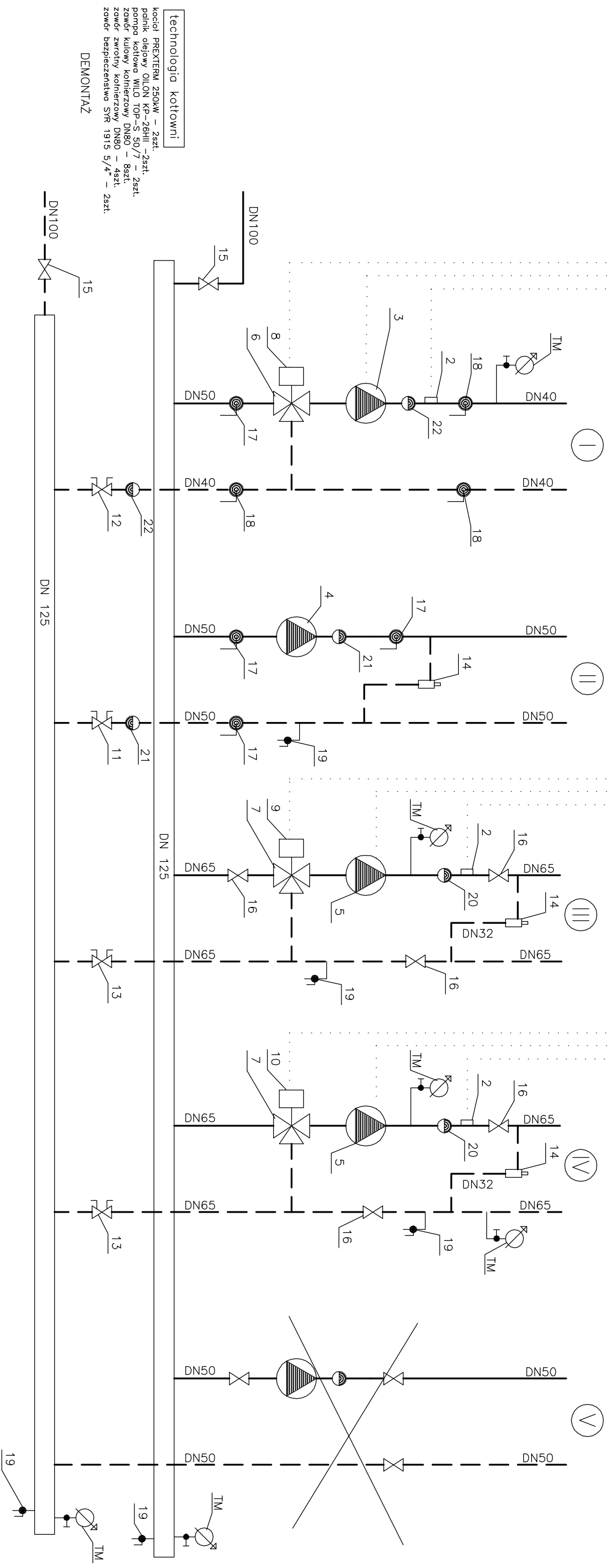
1  
RVA46.531

1  
RVA46.531

1  
RVA46.531

technologia C.W.U.  
podgrzewacz Ferroli 500 I – 1szt.  
pompa cyrkulacyjna WILLO RSL 25/70 – 1szt.  
pompa ładująca WILLO TOP-S 40/7 – 1szt.  
zawór kulowy kolierzowy DN50 – 3szt.  
zawór zwrotny kolierzowy DN50 – 1szt.  
zawór kulowy mułowy DN25 – 4szt.  
zawór kulowy mułowy DN20 – 1szt.  
zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4" – 1szt.

DEMONTAŻ



technologia kotłowni  
kocioł PREXTERM 250kW – 2szt.  
pompa olejowa OLION KP-26HII – 2szt.  
pompa kotłowa WILLO TOP-S 50/7 – 2szt.  
zawór kulowy kolierzowy DN80 – 8szt.  
zawór zwrotny kolierzowy DN80 – 4szt.  
zawór bezpieczeństwa SYR 1915 5/4" – 2szt.  
DEMONTAŻ

- I – c.o. segm. D
- II – wentylacja segm. C
- III – c.o. segm. A i B
- IV – c.o. segm. C
- V – c.w.u – demontaż

<b>USŁUGI PROJEKTOWE Wojciech Jankowiak</b>		<b>Branża:</b>	<b>Obiekt:</b>
62970 Gelniki, ul. Kwiatowa 8 tel. 512 074 744		Sanitarna	Kotłownia pomieszczeń adaptacji olejowej na potrzeby węzła ciepłownego w siedzibie Stacji Powiatowego
<b>Investor:</b>	Powiat Poznański ul. Jackowskiego 18 Poznań	<b>Faza:</b>	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Wojciech Jankowiak	Projektant	
<b>Opis:</b>	mgr inż. Wojciech Jankowiak		
	ul. nr WKP0278/PWOSW04		
	12.2008		
<b>Adres obiektu:</b>		<b>Skala:</b>	
Poznań ul. Jackowskiego 18		Nr rys.: <b>3S</b>	