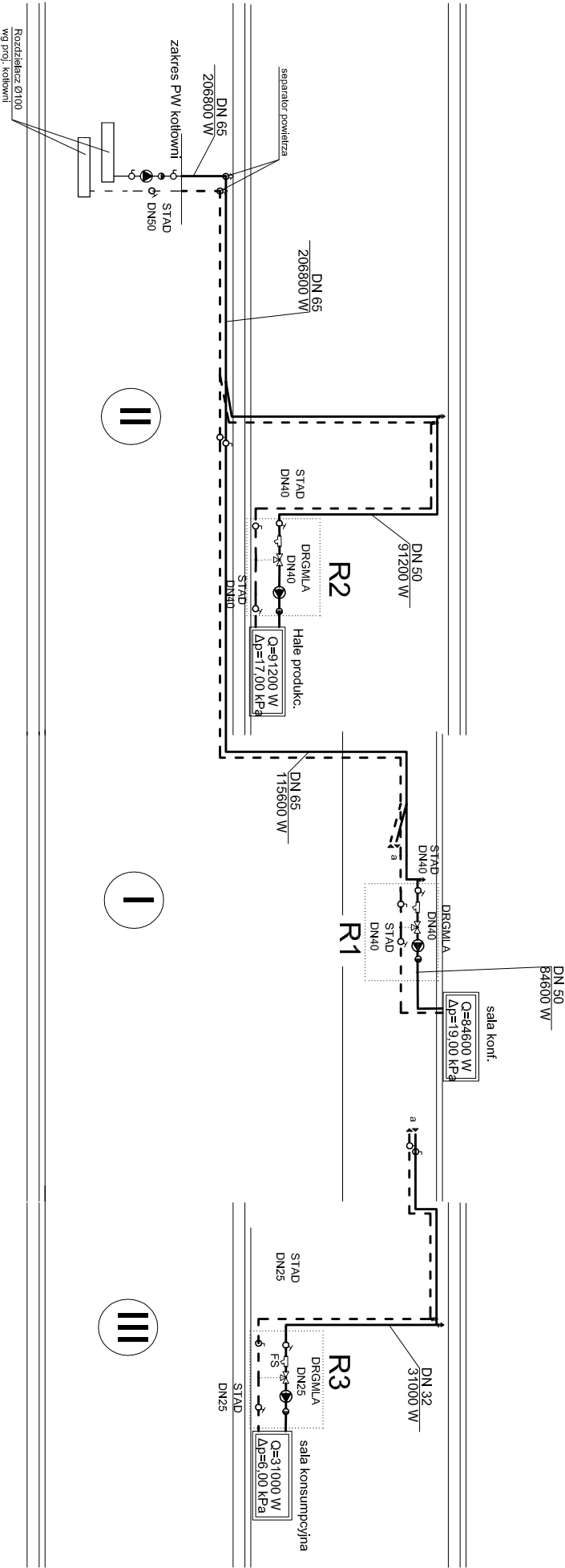


- Nagrzewnica zespołu nawiewnego (zasilanie od dołu lub góry)
- Pompa obiegowa Grundfos
R1- G= 4,50 m³/h UPS 50-30, 220 V, N= 200W
R2- G= 4,20 m³/h UPS 50-30, 220 V, N=200N
R3- G= 1,53 m³/h UPS 25-50 160, 220 V, N= 90W

- Zawór trójdrogowy Honeywell z siłownikiem
R1 - DR40 GMLA dn 40 kvs 25,0 m³/h z siłownikiem VMNM30
R2 - DR40 GMLA dn 40 kvs 25,0 m³/h z siłownikiem VMNM30
R3 - DR25 GMLA dn 25 kvs 10,0 m³/h z siłownikiem VMNM30


- Zawór równoważący STAD TA Hydraulics
R1 dn40 szt.2
R2 dn40 szt.2
R3 dn25 szt.2

- Filtr siatkowy
R1- dn40, R2-dn40, R3-dn25,



ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.

H dysp. 40 kPa

 RZESZOWSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A. CENTRUM PROJEKTOWE "MIASTOPROJEKT" W RZESZOWIE				ADRES:	
INWESTYCJA:				BUDOWA INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO	
CZĘŚĆ:				- Dz. nr 1867/168, Jasionka, - Dz. nr 425/12, Tajęcina, gm. Trzebownisko	
NAZWA RYSUNKU:				ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.	
ZESPÓŁ:				SKALA:	
PROJEKTANT				1:100	
SPRAWDZAJĄCY				NR RYS.	
Mieczysław Bober				6	