

nagrzewnica w centrali N2W2

Q=2,6kW  
Temp 40/30  
poj wodna=1 dm3

nagrzewnica w centrali N1W1

Q=12,5 kW  
Temp 40/30  
poj wodna=16 dm3

(P1) pompa dolnego źródła  
CRNE 5-5 A-FGU-G-E-HQOE  
V=6,46 m3/h  
dP=120 kPa

(P2) pompa obiegowa CO  
MAGNA3 25-120  
V=7 m3/h  
dP=40 kPa

(P3) pompa aktywnego grzania - woda  
MAGNA3 25-40  
V=2,5 m3/h  
dP=10 kPa

(P4) pompa ładująca c.w.u  
MAGNA3 25-120  
V=4,2 m3/h  
dP=45 kPa

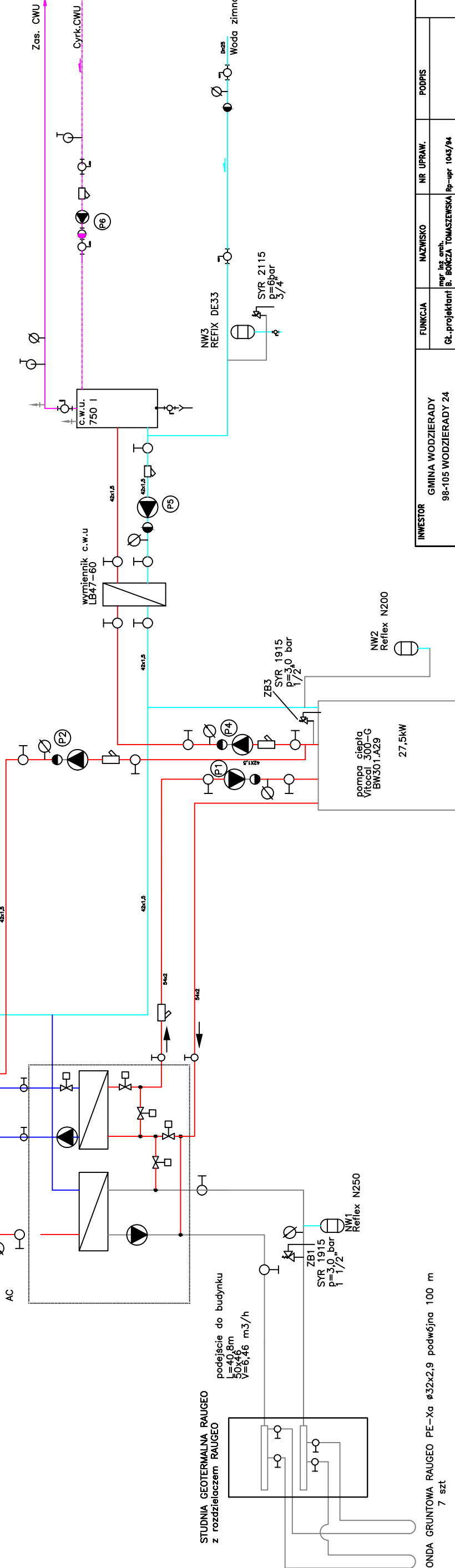
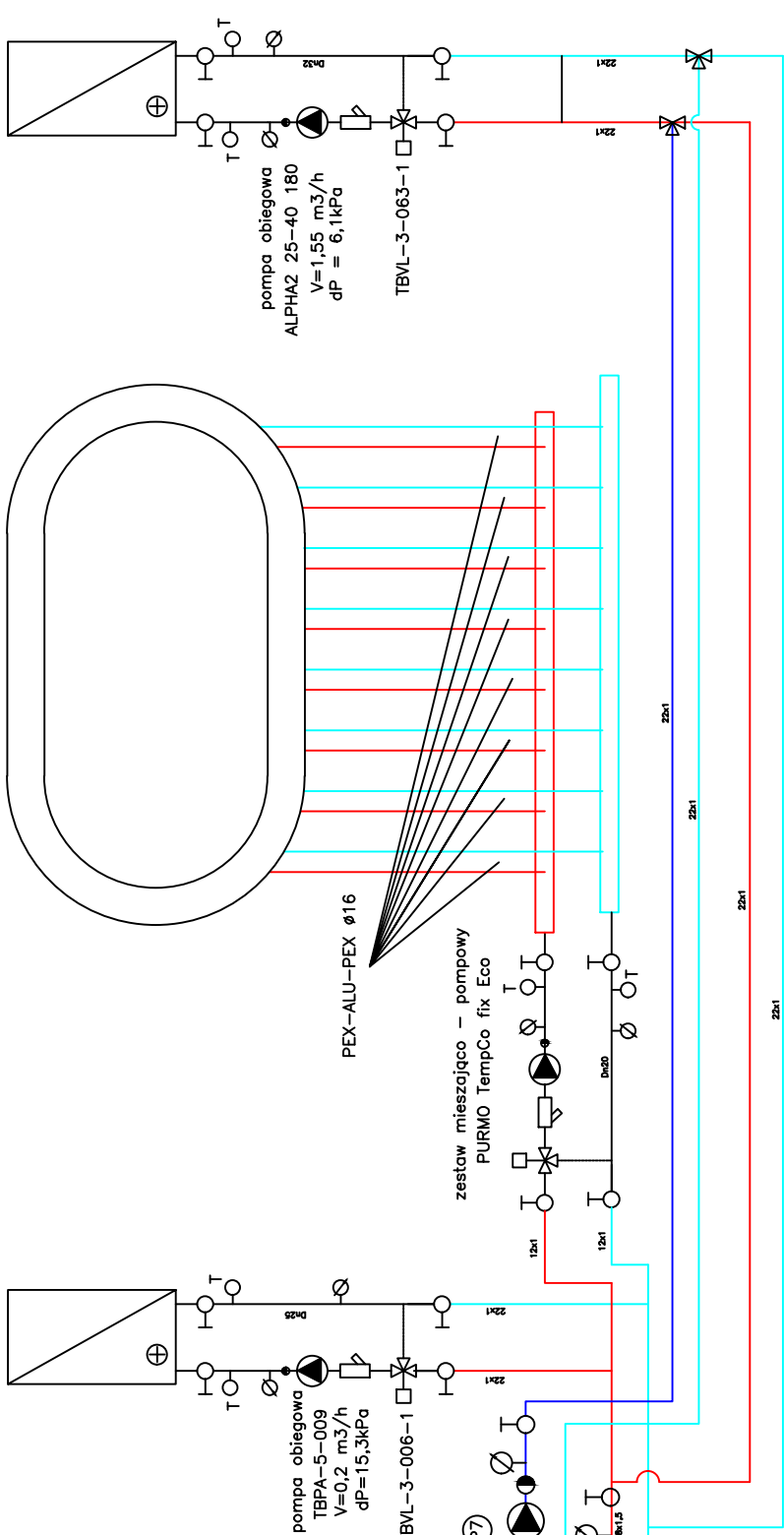
(P5) pompa obiegowa c.w.u  
ALPHA2 25-80 130  
V=1,5 m3/h  
dP=20 kPa

(P6) pompa cyrkulacyjna c.w.u  
ALPHA2 L 20-45N  
V=0,1 m3/h  
P=20 kPa

(P7) pompa cyrkulacyjna obiegu chłodzenia  
ALPHA2 L 15-40 130  
V=1,75 m3/h  
P=10 kPa

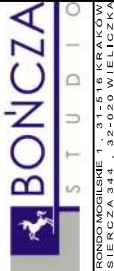
(P8) pompa cyrkulacyjna obiegu grzania  
ALPHA2 L 15-40 130  
V=2 m3/h  
P=10 kPa

petle ogrzewania podłogowego



SONDA GRUNTOWA RAUGEO PE-Xa Ø32x2,9 podwójna 100 m  
7 szt

INWESTOR	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	
GMINA WODZIERADY 98-105 WODZIERADY 24	GL-projektant	mgr inż arch. B. BONCZA TOMASZEWSKA	Rp-upr 1043/94		
	Opracował	mgr inż arch. M. KOWALIK			
	Projektował	dr inż. J.JÜLLER	MAP/10234/P005/05		
	Sprawdził	mgr inż I. ZAJDOBA	MAP/10159/PW05/04		
BRANŻA	SANITARNIA				
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT WYKONAWCZY				
	Stadium				
	Data	STYCZEŃ 2016	oznaczenie branży		
	Skala	-	S		
KOTŁOWNI HALI SPORTOWEJ					nr rysunku W-17



TRONDO MOGILNIE 11-31-510 KRAKÓW  
SIERCZA 344 . 32-020 WIELICZKA