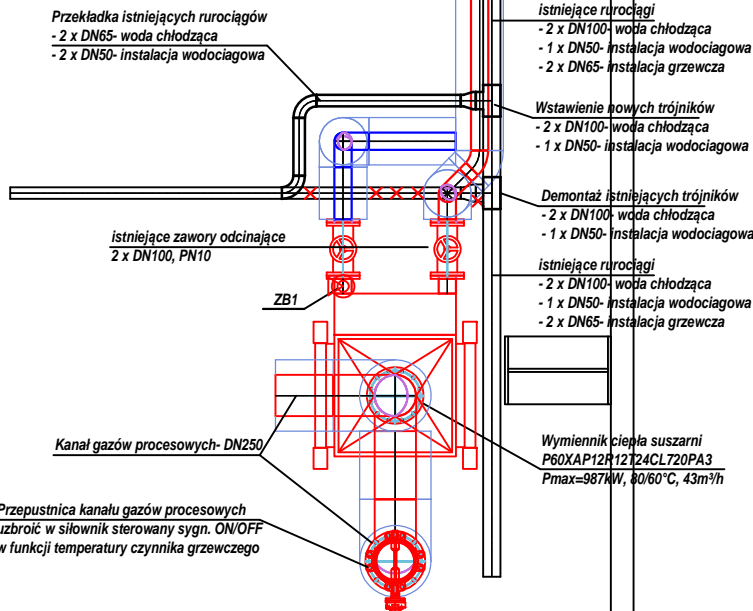



SUSZARNIA- RZUT
STAN PROJEKTOWANY



Budynek spalarni osadów			
Instalacje technologii cieplnej			
ZB2	Zawór bezpieczeństwa	4 bary, Qn=987kW	1 szt.
CP2	Ciepłomierz z wodomierzem, przelicznikiem kompletem czujników, zgodny z dyrektywą MID i z modulem transmisji danych	Qn=43m³/h, PN10	1 kpl
FS2	Filtra siatkowy kolnierzowy z przeciwkolierzami	DN100, PN10	1 kpl
Z2.1	Zawór kulowy kolnierzowy z przeciwkolierzami	DN100, PN10	1 kpl
Z2.2	Zawór kulowy kolnierzowy z przeciwkolierzami	DN100, PN10	1 kpl
Z2.3	Zawór kulowy kolnierzowy z przeciwkolierzami	DN100, PN10	1 kpl
	Termometr techniczny z tuleją montażową	0-120°C	2 szt
	Manometr techniczny z rurką i zaworem manometrycznym- tarcza min 100mm	0-1,0MPa	3 szt
	Rurociąg stalowy czarny z szwem- PN-80/H-74219, wraz z czyszczeniem i malowaniem antykorozyjnym, kształtkami, konsolami montażowymi izolacją termiczną	DN100	69 mb
	Rurociąg ze stali kwasoodpornej 0H18N9, kształtkami, konsolami montażowymi	DN65	11 mb
	Rurociąg ze stali kwasoodpornej 0H18N9, kształtkami, konsolami montażowymi	DN100	1 mb
	Rurociąg ze stali ocynkowanej, kształtkami, konsolami montażowymi	DN50	11 mb

rosteam-projekt		Biuro Obsługi Inwestycji ROSTEAM-PROJEKT Tomasz Rostecki ul. Prosta 18, 62-002 Złotniki tel/fax +48 61 6501489 mail: rosteam-projekt@rosteam-projekt.pl www.rosteam-projekt.pl		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZA ROSTECKIEGO				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10 -218 Olsztyn , ul. Oficerska 16a			
Projekt:	Przebudowa systemu dystrybucji ciepła na Oczyszczalni Ścieków „Łyna” w Olsztynie wraz z robotami towarzyszącymi- PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY			
Obiekt:	Oczyszczalni Ścieków „Łyna” Budynek spalarni osadów			
Treść rys.:	Rzut- instalacja odzysku energii cieplnej stan projektowany		Skala: 1:50	Branża: technologiczna
Projektował:	mgr inż. Tomasz Rostecki- upr. nr 7131/64/P/2002 inst, sieci i urzadz. wod-kan-gaz-co-went-klim		Data: 12-2018	
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Chałas- upr. nr UAN7342/5/96 inst, sieci i urzadz. wod-kan-gaz-co-went-klim		Stadium: PBW Rev: 00	Nr rys.: S10