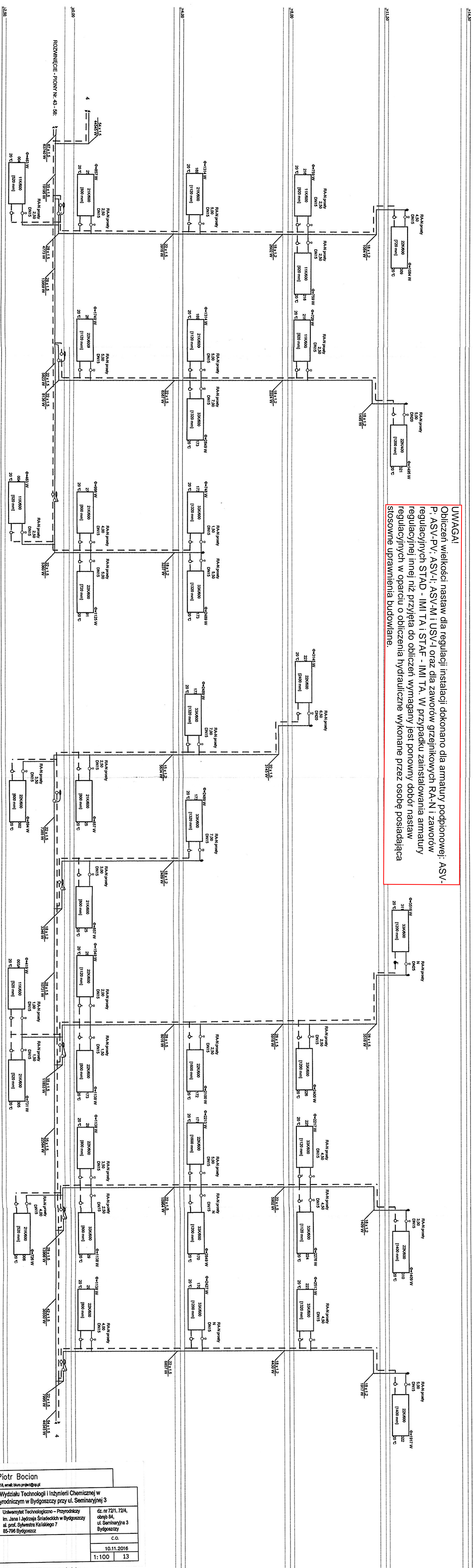


UWAGA!
Obliczeń wielkości nastaw dla regulacji instalacji dokonano dla armatury podpięrowej: ASV-P, ASV-PV; ASV-I; ASV-M i USV-I oraz dla zaworów grzejnikowych RA-N i zaworów regulacyjnych STAD - IMI TA i STAF - IMI TA. W przypadku zainstalowania armatury regulacyjnej innej niż przyjęta do obliczeń wymagany jest ponowny dobór nastaw regulacyjnych w oparciu o obliczenia hydrauliczne wykonane przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane.



Pracownia Projektowa Piotr Bocian

ul. Kufalska 28, 85-431 Bydgoszcz, tel. +48 780 560 415, e-mail: biuro.projekt@ppd.pl

Modernizacja i adaptacja budynku Wydziału Technologicznego i Inżynierii Chemicznej w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy przy ul. Seminaryjnej 3

Instalacja C.O. rozwiniecie cz. VIII pion nr: 35-42

Unwersytet Technologiczno - Przyrodniczy im. Jana I Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy al. prof. Sylwestra Kaiskiego 7 85-796 Bydgoszcz

dz. nr 72/1, 72/4, 76, 80, 82 ul. Seminaryjna 3 Bydgoszcz

C.O.

10.11.2016

1:100

13

projekt

Janusz Kepiński

opracowanie

17.10.2016

17.10.2016