



- LEGENDA:**
- INSTALACJA C.O. - PRZEWÓD ZASILAJĄCY
 - INSTALACJA C.O. - PRZEWÓD POWROTNY
 - PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZEWNĘTRZNY Z ROZDZIELACZY W KOTŁOWNI
 - PRZEWÓD POWROTNY ZEWNĘTRZNY DO ROZDZIELACZY W KOTŁOWNI
 - GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY np. V8N
 - Regulator różnicy ciśnień, typ ASV-P
 - Zawór odcinający z płynną nastawą wstępną, typ ASV-I
 - Automatyyczny zawór odpowietrzający na zakończeniu pionów zasilających c.o.
 - Zawory odcinające DN 15 montowane na zasilaniu i powrocie z grzejnika

ZMIENIONE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWO-KONSTRUKCYJNE
 DLA PROJEKTU BUDOWLANEGO POZWOLENIE NA BUDOWĘ, NR 996/16
 Budowa budynku edukacyjnego pod nazwą "Centrum Szkolowo-Egzaminacyjne w Szczecinie"
 przy Izbie Rzemieśniczej Małej i Średniej Przedsiębiorczości

ADRES:	ul. Wojska Polskiego 78 70-482 Szczecin nr. ew. działek: nr 136/2 obręb 1023; nr 59 obręb 1021	PROJEKT BUDOWLANY
TREŚĆ:	Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	BRANŻA SANITARNA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Elżbieta Jandziszak upr. nr NN-8345/679/83 specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych	NR RYS. S-4
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paulina Ciepłuch upr. nr ZAP/0146/PWBS/16 specjalność instalacyjna bez ograniczeń	SKALA -/-
		DATA 02.2019