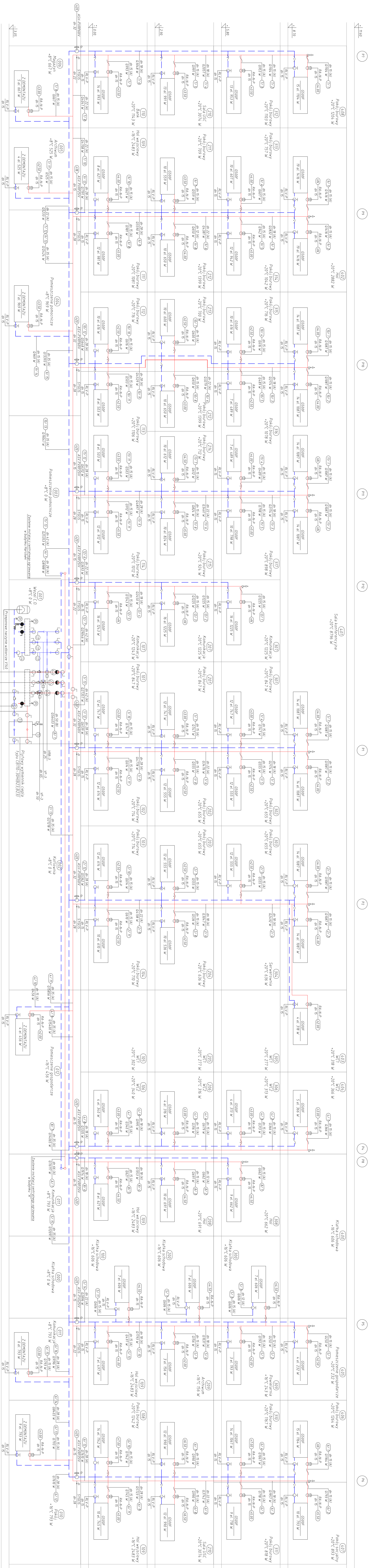


ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA



1. Instalację i podłogę do grzejników wykonać z rur stalowych i składować je zew. ocynkowanych
2. Przejście przez przegrody budowlane wykonać w w. ocynkowanym
3. Piony instalacji zaizolować izolacją z pianki poliuretanowej
4. Na podłożu zbudować płytę G-K
5. Na podłożu z płyt G-K zastosować automatyczny zawór równowagi ciśnienia
5. Średnice zaworów odciążających dostosować do średnic nominalnej rury

$dn\ 12\ (A)$	– średnica rury
$Q\ 793\ W$	– moc działki [
$\frac{6}{13}$	

[illegible]