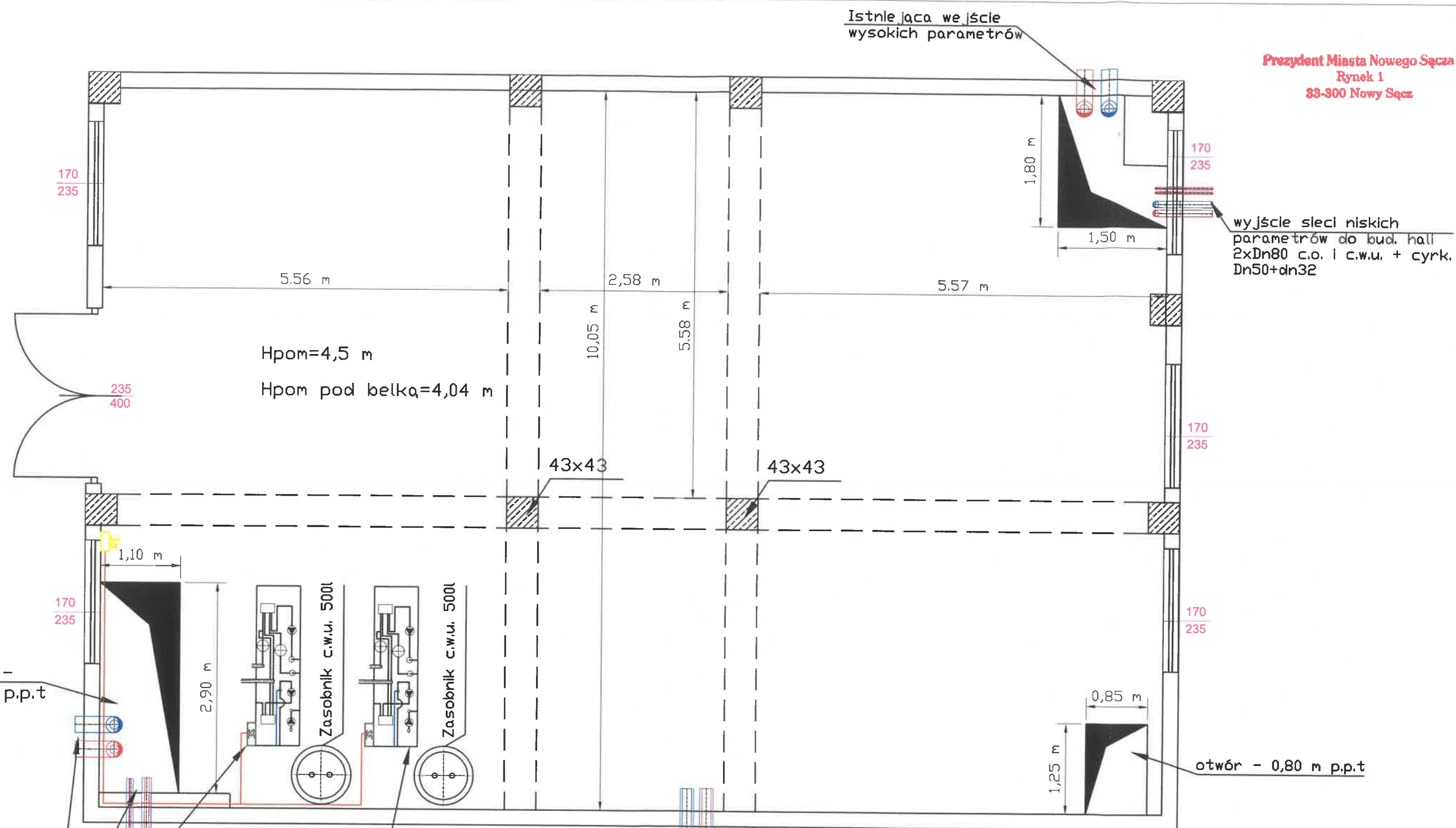


Prezydent Miasta Nowego Sącza
Rynek 1
33-300 Nowy Sącz



Projektowana sieć
ciepłownicza 2xDn125/225-
zastosować kolana wejściowe

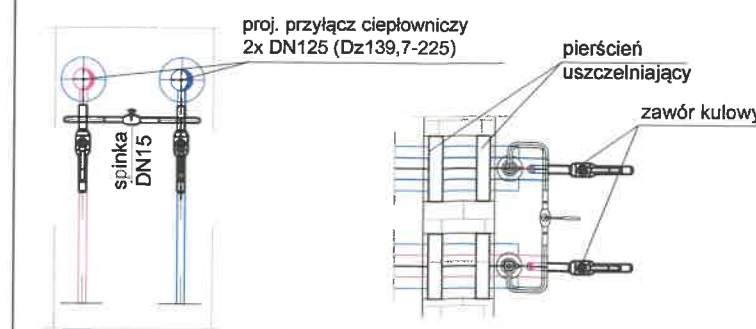
Istniejąca instalacja
pływalni
- c.w.u. Dn65
- cyrk. Dn32

Wezeł dla bud. basenu
- c.o. 700 kW
- c.w.u. 300 kW

Wezeł dla bud. hali
- c.o. 350 kW
- c.w.u. 180 kW




2xDn125 technologia basenu
(zasilanie po lewej) + poniżej
2xDn32 - prowadzenie pod
sufitem

Szczegół wejścia przyłączem ciepłowniczym do pomieszczenia
węzła ciepłego



Materiały instalacyjne:

1. Rurociągi wys. param. z rur stalowych czarnych bez szwu wg. PN 74/H-74219
2. Rurociągi połączeniowe dla c.o. niskich param. z rur stalowych czarnych ze szwem wg. PN 79/H-74244
3. Rurociągi wody zimnej i c.w.u. w obrębie pomieszczenia wymiennikowni z rur stalowych nierdzewnych ze stali 1.4521 z kształtkami zaprasowanymi
4. Zasobnik c.w.u. typ ZCW (wykonanie nierdzewne pasywowane (atest PZH) - INSTALMET lub równoważny.

TEMAT PROJEKTU	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do bud. MOSiR przy ul.Nadbrzeżnej w Nowym Sączu wraz z montażem 2 szt. węzłów wymiennikowych.					
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz					
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut wymiennikowni					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Padula - nr upr. MAP 0304/PWBS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. i kan. bez ograniczeń.				STADIUM P.B	SKALA RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Piawecka - nr upr. MAP 0692/PBS/21 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. i kan. bez ograniczeń.					DATA 01.2023 r.