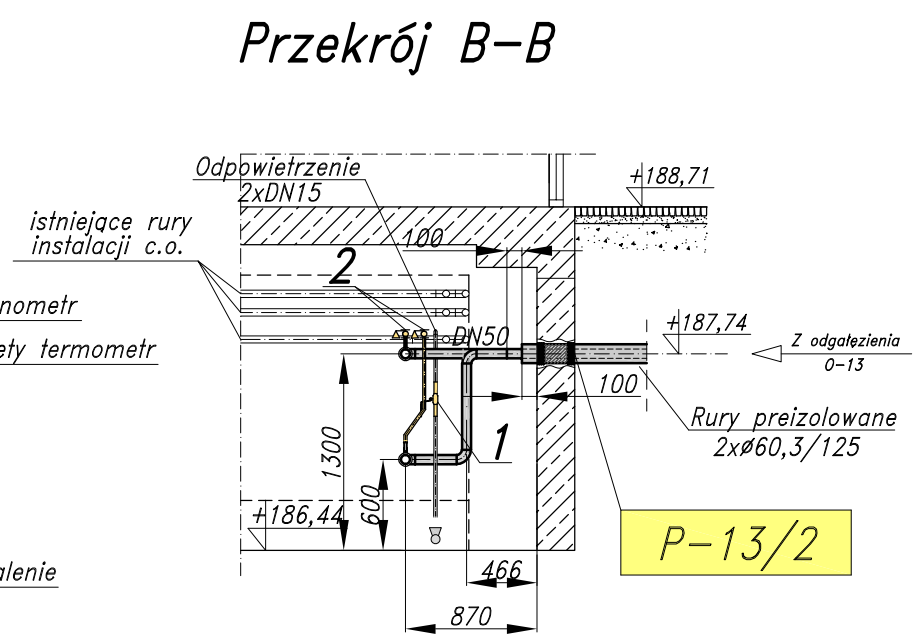
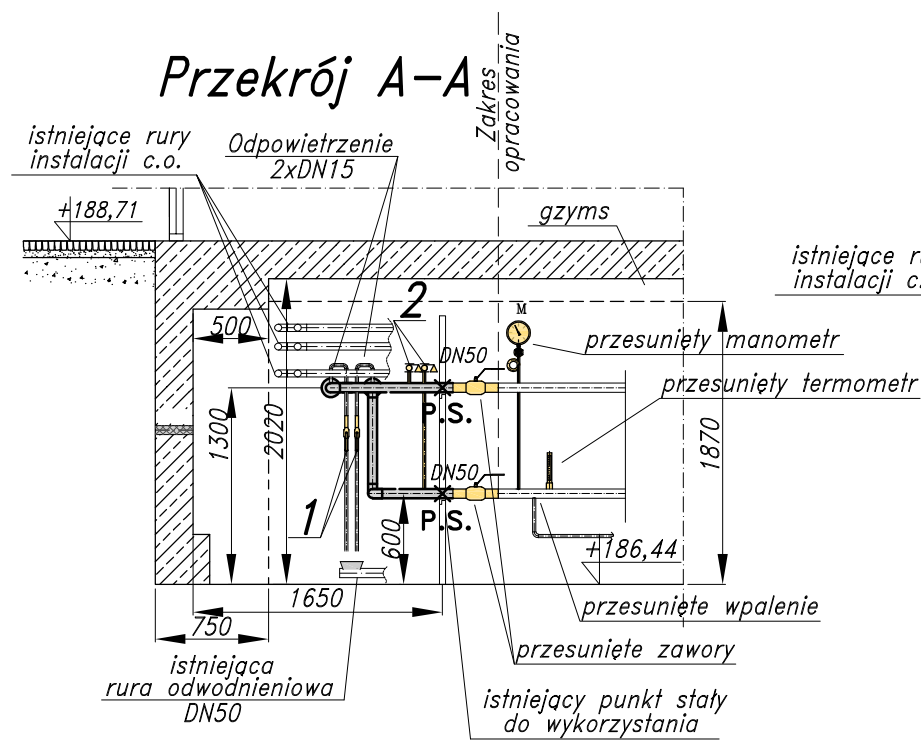
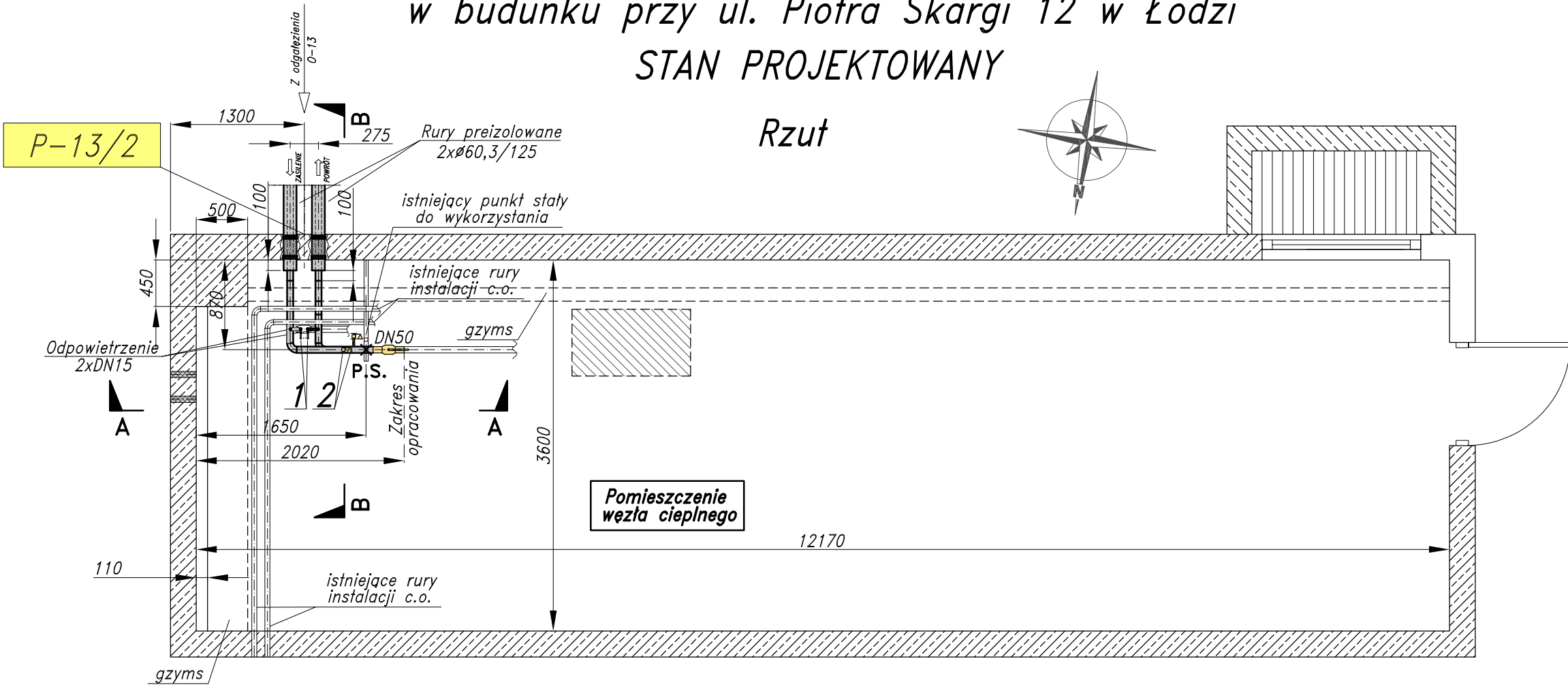


Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłego
w budynku przy ul. Piotra Skargi 12 w Łodzi
STAN PROJEKTOWANY



Specyfikacja armatury projektowanej w węźle ciepłym w budynku przy ul. Piotra Skargi 12 w Łodzi.

| NR | NAZWA ARMATURY | Jednostka | Ilość |
|----|---|-----------|-------|
| 1 | Zawór odcinający kulowy spawany dn15 , PN25, Tmax.=150°C (odpowietrzenia) | szt. | 2 |
| 2 | Zawór manometryczny fig. 249 wraz z rurką manometryczną | szt. | 2 |

Uwaga:
Rurociągi i armatura projektowana oznaczone kolorem szarym oraz żółtym.

| | | | | |
|---|---|-------------------------|---|---|
| | BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE | | 92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 5 L 2 www.isan.lodz.pl | tel: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 Isan@Isan.Lodz.pl |
| | Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami | | Nr rysunku: 18.2 | |
| Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłego w budynku przy ul. Piotra Skargi 12 w Łodzi – stan projektowany | | Branża: instalacyjna | | Faza: P.B.W. |
| Imię i nazwisko | | Nr uprawnień | | Podpis |
| Projektant mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska | | LOD/0563/POOS/06 | | |
| Współpraca techn. Andrzej Kuźniak | | - | | |
| Współpraca mgr inż. Piotr Harasimczuk | | - | | |
| Sprawdzający | | | | |
| Data: 04.2021 | | Skala: 1:50 | | |