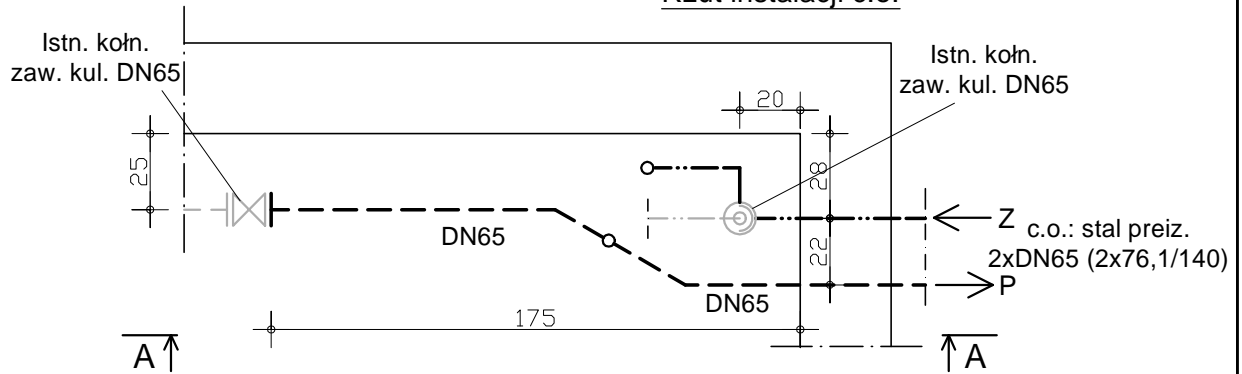


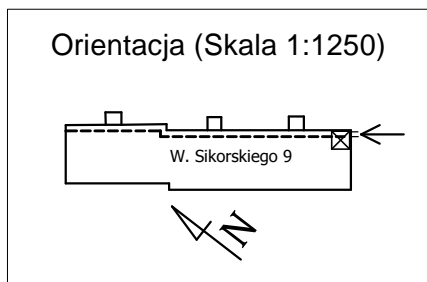
Rzut instalacji c.o.



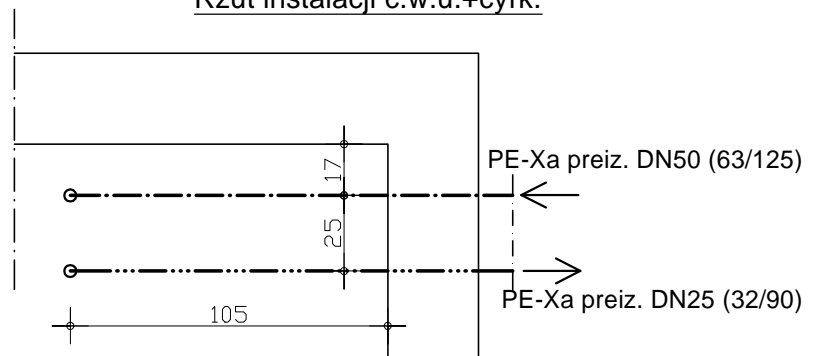
Zestawienie nowej armatury:

- 1 - Zawór kołnierzowy kulowy DN50: 2 szt.,
- 2 - Zawór gwintowany kulowy DN40: 2 szt.,
- 3 - Zawór gwintowany kulowy DN20: 2 szt.,

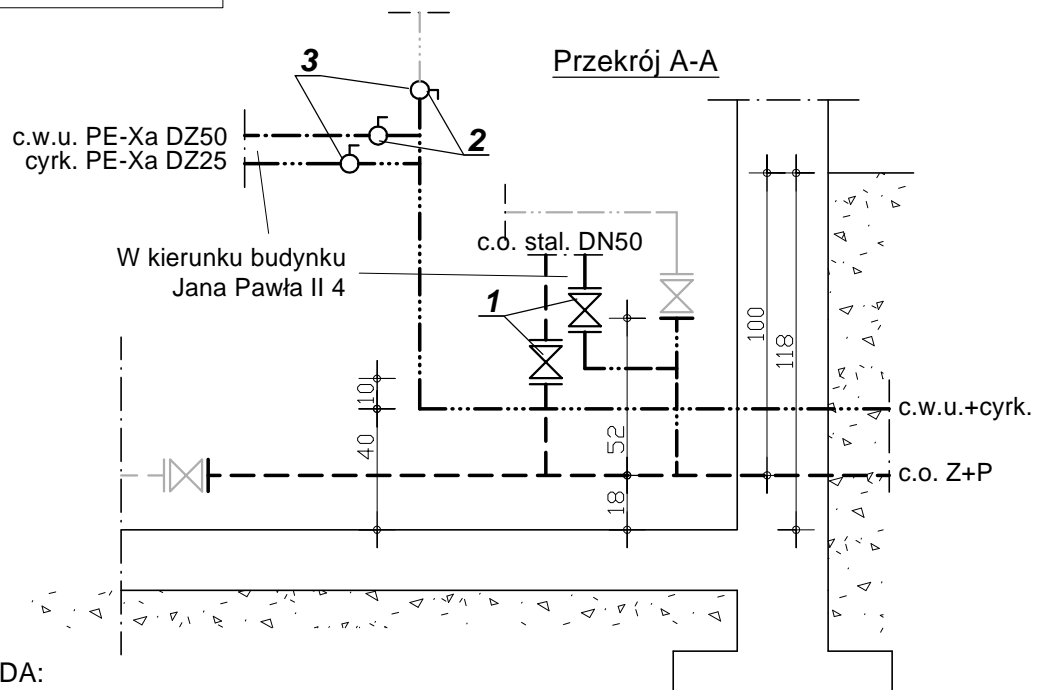
Orientacja (Skala 1:1250)



Rzut instalacji c.w.u.+cyrk.



Przekrój A-A



LEGENDA:

- Przewód zasilający NP
- Przewód powrotny NP
- Przewód ciepłej wody
- Przewód cyrkulacji

Uwaga:

1. Zakres wymiany przewodów: do pierwszych zaworów.

| | | | | |
|--|--|---|---------------------------|----------------------------------|
| TEMAT: Remont urządzeń energetycznych i sieci Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Pińczowie. | | TEMAT RYSUNKU: WEJŚCIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALCJI ODBIORCZEJ DO BUDYNKU SIKORSKIEGO 9 | | |
| ZAKRES: Remont zewnętrznej instalacji odbiorczej zasilanych z wymiennikowni W-4. | | | | |
| INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Sp. z o.o. w Pińczowie, ul. Batalionów Chłopskich 173, 28-400 Pińczów | | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Kochel uprawn. bud. nr SLK/3048/PWOS/10 | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" sp. z o.o. 44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27 | FAZA: PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY | | |
| | | DATA: 02.2012 | SKALA: 1:25 | NR RYSUNKU: III/12 |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Błaszczak uprawn. bud. nr SLK/2719/POOS/09 | | | | |