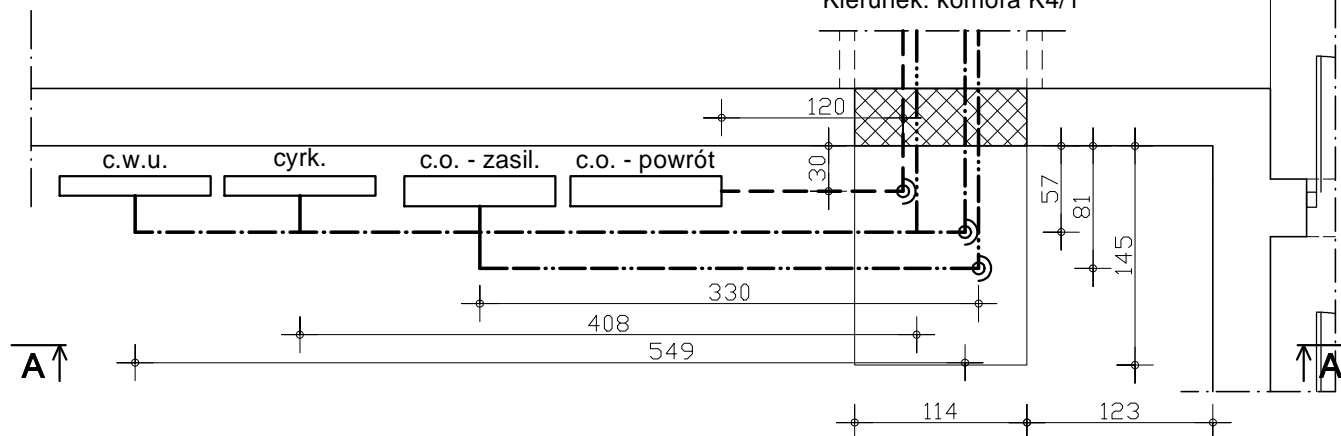
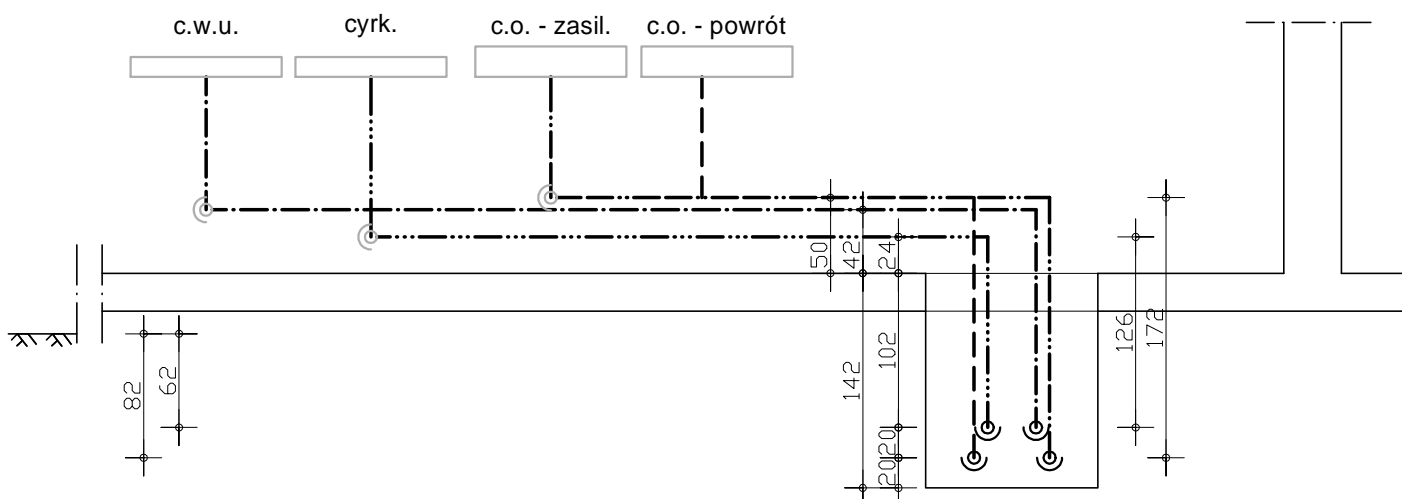


Rzut wymiennikowni

c.o.: stal preiz. 2xDN150 (2x168,3/250)
c.w.u.: PE-Xa preiz. 2xDN65 (2x75/140)
cyrk.: PE-Xa preiz. 2xDN40 (2x50/110)
Kierunek: komora K4/1



Przekrój A-A



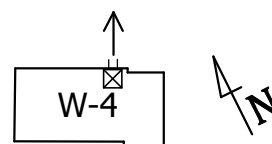
Uwaga:

1. Podłączyć projektowane przewody do istniejących kolektorów.

LEGENDA:

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

Orientacja (Skala 1:2500)



TEMAT: Remont urządzeń energetycznych i sieci Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Pińczowie.

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

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Błaszczak
uprawn. bud. nr SLK/2719/POOS/09

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
P. U. P. "UTEX"
sp. z o.o.

44-105 GLIWICE,
UL. STRZELECKIEGO 27

TEMAT RYSUNKU:

**WYJŚCIE ZEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI ODBIORCZEJ
Z BUDYNKU
WYMIENNIKOWNI W-4**

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY

DATA:

02.2012

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

III/25