

Rzut instalacji c.o.

c.o.: stal preiz. 2xDN50 (2x60,3/125)

50

20

30

25

50

P

Z

Istn. kołn.  
zaw. kul. DN50

A

A

Rzut instalacji c.w.u.+cyrk.

cyrk.: PE-Xa preiz. DN20 (25/75)

c.w.u.: PE-Xa preiz. DN40 (50/110)

20

30

44

50

20

A

A

# Orientacja (Skala 1:1250)

W. Sikorskiego 16

**kroj A-A**

The diagram shows a cross-section through a wall and roof assembly. Key features include:

- c.w.u.+cyrk.**: Ciepła woda użytkowa + cyrkon (Hot water supply + ceramic).
- c.o. Z+P**: Chłodziwa o niskim ciśnieniu (Low pressure cooling agent).
- Proj. gw. zaw. kul. DN20**: Projektowana gwintowana rura z kulką DN20 (Projected threaded pipe with ball DN20).
- Proj. gw. zaw. kul. DN40**: Projektowana gwintowana rura z kulką DN40 (Projected threaded pipe with ball DN40).
- Dimensions**: Various dimensions are indicated, such as 115, 100, 61, 15, 50, 35, and 101 mm.

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

1. Zakres wymiany przewodów: do pierwszych zaworów.

<b>TEMAT:</b> Remont urządzeń energetycznych i sieci Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Pińczowie.		<b>TEMAT RYSUNKU:</b> <b>WEJŚCIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ODBIORCZEJ DO BUDYNKU SIKORSKIEGO 16</b>		
<b>ZAKRES:</b> Remont zewnętrznej instalacji odbiorczej zasilanych z wymiennikowni W-4.				
<b>INWESTOR:</b> Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Sp. z o.o. w Pińczowie, ul. Batalionów Chłopskich 173, 28-400 Pińczów				
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Jacek Kochel uprawn. bud. nr SLK/3048/PWOS/10	<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> <b>P. U. P. "UTEX"</b> <b>sp. z o.o.</b>  44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	<b>FAZA:</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY</b>		
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Andrzej Błaszczak uprawn. bud. nr SLK/2719/POOS/09		<b>DATA:</b> 02.2012	<b>SKALA:</b> 1:25	<b>NR RYSUNKU:</b> <b>III/18</b>