



Woda sieciowa (powrót) - realizacja po stronie Zamawiającego / District heating water (return) - execution on the Ordering Party

Woda sieciowa (zasilanie) - realizacja po stronie Zamawiającego / District heating water (supply) - execution on the Ordering Party

Instalacje na terenie przeznaczonym pod akumulator ciepła i pompownię - realizacja po stronie Wykonawcy / Installations on the site for the heat accumulator and pump station - execution on the Contractor

Instalacje na terenie przeznaczonym pod kocioł elektrodowy i pompownię - poza zakresem / Installations on the site for the electrode boiler and pump station (out of scope)

Rurociagi wody zimnej / Cold water piping

Rurociagi wody gorącej / Hot water piping

AP-TG-xx

Punkty styku / Terminal points

OPISY POMP NA SCHEMACIE / PUMP DESCRIPTIONS ON THE DIAGRAM

PWZ	Pompy wody zimnej w pompowni akumulatora ciepła / Cold water pumps in the heat accumulator pump station
PWG	Pompy wody gorącej w pompowni akumulatora ciepła / Hot water pumps in the heat accumulator pump station
PZZ	Pompy zimnego mieszania w pompowni akumulatora ciepła / Cold mix pumps in the heat accumulator pump station
PSC	Pompy stabilizacji ciśnienia w pompowni akumulatora ciepła / Pressure stabilization pumps in the heat accumulator pump station
PM	Pompy mieszające w pompowni akumulatora ciepła / Mixing pumps in heat accumulator pump station
PKE	Pompa cyrkulacyjna poduszki parowej / Steam generator feed water pump

UWAGI:

1.

W przypadku rozbieżności wymagań pomiędzy OPZ a schematem jako nadrzędne należy traktować wymagania zawarte w OPZ
Schemat wraz z informacjami zawartymi w SWZ Część II służy przede wszystkim do uczciwego przeprowadzenia procesu ofertowania. Jeśli będą konieczne zmiany, to na etapie realizacji Zamawiający widzi możliwość modyfikacji „Schemat ideowy systemu wody sieciowej dla AC” realizowanych na bazie wspólnych dyskusji i uzgodnień pomiędzy Wykonawcą i Zamawiającym podczas procesu projektowego realizowanego przez Wykonawcę.

Drawing No.

C2GL-VLD-80xxx00-TPM-PFD-0003

Title

Main conceptual diagram for DH dedicated for SCGT

Revisions

Rev.	Date	Drawn by	Checked by	Approved by	Purpose of issue description
1	19-12-2024	M.Piotrowski	J.Szeleszczyk	T.Kleszcz	Pierwsze wydanie / First issue
2	13-01-2025	M.Piotrowski	J.Szeleszczyk	T.Kleszcz	Schemat dla 1 pompy PAT / Diagram for 1 PAT pump
3	04-06-2025	M.Piotrowski	J.Szeleszczyk	T.Kleszcz	Korekta napędów przepustnic na ssaniu pomp / Correction of damper drives at the input of pumps
4	09-09-2025	M.Piotrowski	J.Szeleszczyk	T.Kleszcz	Korekta połączenia PM / Correction of connection PM
-	xx-xx-xxxx	---	---	---	---

REVIEWER / APPROVER

Approved/Reviewed without Comments. Work may proceed.

Approved/Reviewed with Comments. Revise and resubmit. Work may proceed.

Rejected. Revise and resubmit. Work may not proceed.

Receipt Noted. Review not required.

Code 1 ☐

Code 2 ☐

Code 3 ☐

Code 4 ☐

Date

First and last name

Signature

CONTRACTOR

	First and last name	Eligibility No.	Signature	Date
APPR				xx-xx-xxxx
CHKD				xx-xx-xxxx
DRAWN				xx-xx-xxxx
DSGND				xx-xx-xxxx

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF VEOLIA. WE RESERVE THE RIGHT TO MODIFY OR CHANGE THE CONTENTS OF THIS DRAWING WITHOUT PRIOR NOTICE. THIS DRAWING IS SUBJECT TO COPYRIGHT LAWS.

Veolia's logo

Contractor's logo

Origin's logo

Project Title

WHAL

Scale

Document Title

Size

Schemat ideowy systemu wody sieciowej dla AC / DH water system conceptual diagram for HA

WBS Code

Contractor's document number

Document Status

Z1.1

AFP

VEOLIA Project document number

Number of pages

Rev.

WHAL-VLD-07NDx00-TPM-PFD-0001

1 / 1

4

Origin document number

A1