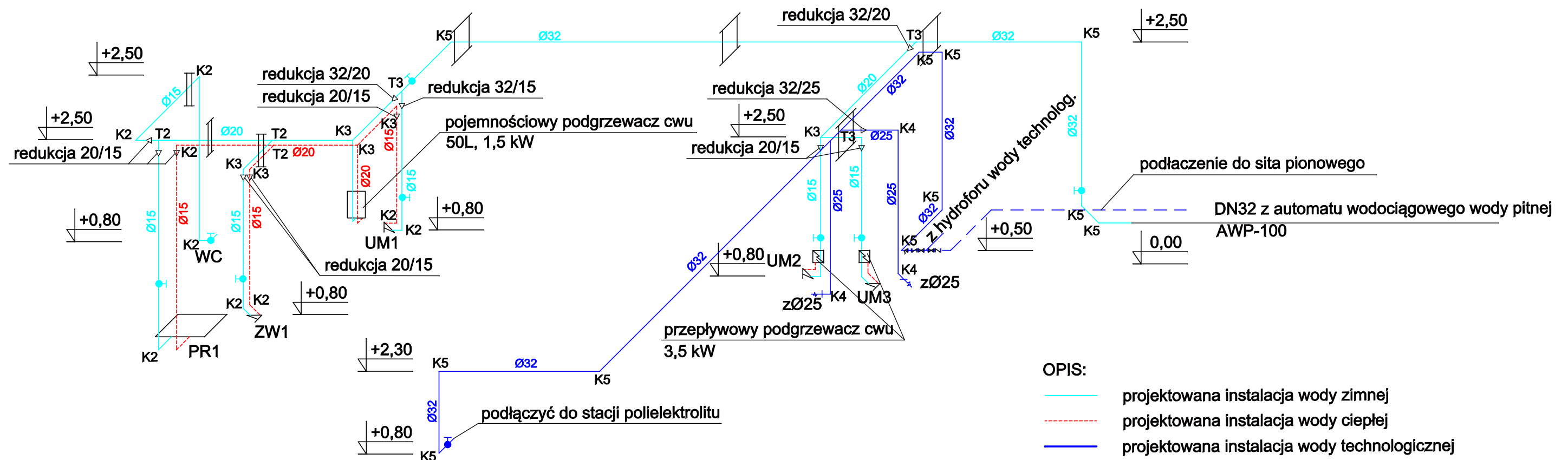





AKSONOMETRIA - INSTALACJE WODY PITNEJ I TECHNOLOGICZNEJ W BUDYNKU TECHN. - SOCJALNYM








OPIS:

- | | |
|---|---|
|  | projektowana instalacja wody zimnej |
|  | projektowana instalacja wody ciepłej |
|  | projektowana instalacja wody technologicznej |
| UM2-UM3 | projektowana umywalka (2 sztuk) |
| UM1 | istniejący umywalka (1 sztuka) |
| ZW1 | istniejący zlew (1 sztuka) |
| WC1 | istniejąca miska ustępowa (1 sztuka) |
| PR1 | istniejący prysznic (1 sztuka) |
| | projektowany przepływowy podgrzewacz cwu 3,5kW (2 sztuki) |
| | istniejący pojemnościowy podgrzewacz cwu 50L 1,5kW (1 sztuka) |

ZESTAWIENIE RUROCIĄGÓW I KSZTAŁTEK

Nazwa	Średnica / materiał	Ilość	
		jedn.	całk.
rurociąg	32 / PP	[m]	24,5
	25 / PP	[m]	4,0
	20 / PP	[m]	4,3
	15 / PP	[m]	18,5
kolano K5	32 / PP	szt.	11
kolano K4	25 / PP	szt.	3
kolano K3	20 / PP	szt.	6
kolano K2	15 / PP	szt.	9
trójnik T2	20/20/20 / PP	szt.	3
trójnik T3	32/32/32 / PP	szt.	3
Redukcja R1	32/15 / PP	szt.	1
Redukcja R2	32/20 / PP	szt.	2
Redukcja R3	20/15 / PP	szt.	8

ELEMENTY:

- | | |
|---|--|
|  | Zasuwa, przepustnica lub zawór kulowy |
|  | Zawór zwrotny |
|  | Zawór prosty |
|  | Filtr do wody (siatkowy) |
|  | Reduktor ciśnienia wody |

UWAGA:

1. Rurociągi wykonać z PP PN6
2. Rurociąg do płukania siła wykonać wg rysunku T5 (min. PN10)
3. Rurociąg z hydroforu do zaworu redukcyjnego - min. PN10

ZESTAWIENIE ARMATURY

Nazwa	Średnica / materiał	Ilość	
		jedn.	cał.
zasuwa	32 / mosiądz	[szt]	2
zawór zwrotny	32 / mosiądz	[szt]	2
zawór kulowy	15 / mosiądz	[szt]	6
	32 / mosiądz	[szt]	1
zawór redukcyjny	32 / mosiądz	[szt]	3
filtr do wody	32 / mosiądz	[szt]	1

<div>ECOKUBE</div> <div>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź</div>			
<div>Inwestor:</div> <div>Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ</div>		<div>Branża:</div> <div>technologia</div>	<div>Faza:</div> <div>P.W.</div>
<div>Nazwa inwestycji:</div> <div>"Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"</div>			
<div>Tytuł rysunku:</div> <div>Aksonometria - instalacje wody pitnej i technologicznej</div>		<div>Skala:</div> <div>1:50</div>	<div>Data:</div> <div>07.2016</div>
<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak</div>	<div>Nr uprawnień:</div> <div>LOD/0894/POOS/08</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Nr rysunku:</div> <div>T-12</div>
<div>Opracował:</div> <div>mgr inż. Michał Trzebiński</div>		<div>Podpis:</div>	
<div>Sprawdził:</div> <div>mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk</div>	<div>48/89/WŁ</div>	<div>Podpis:</div>	