

# RZUT POMIESZCZEŃ PIWNICA

INWESTOR:	Koszalińskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Wolności 2/3, 75-622 Koszalin				
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny w m. Koszalin, ul. Holenderska 54-70, dz. nr 9/102, obręb 0012, gm. M. Koszalin				
ZADANIE:	Remont instalacji ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją oraz remont instalacji zimnej wody				
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT POMIESZCZEŃ - PIWNICA - Remont instalacji ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją oraz remont instalacji zimnej wody				
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Agnieszka Przewicka	ZAP/0051/PWOS/05 SIECI I INST. SANITARNE	PODPIS:	DATA:	03.2026
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Aurelia Bładyn	ZAP/154/POOS/07 SIECI I INST. SANITARNE		SKALA:	1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Litwin			NR RYSUNKU:	1

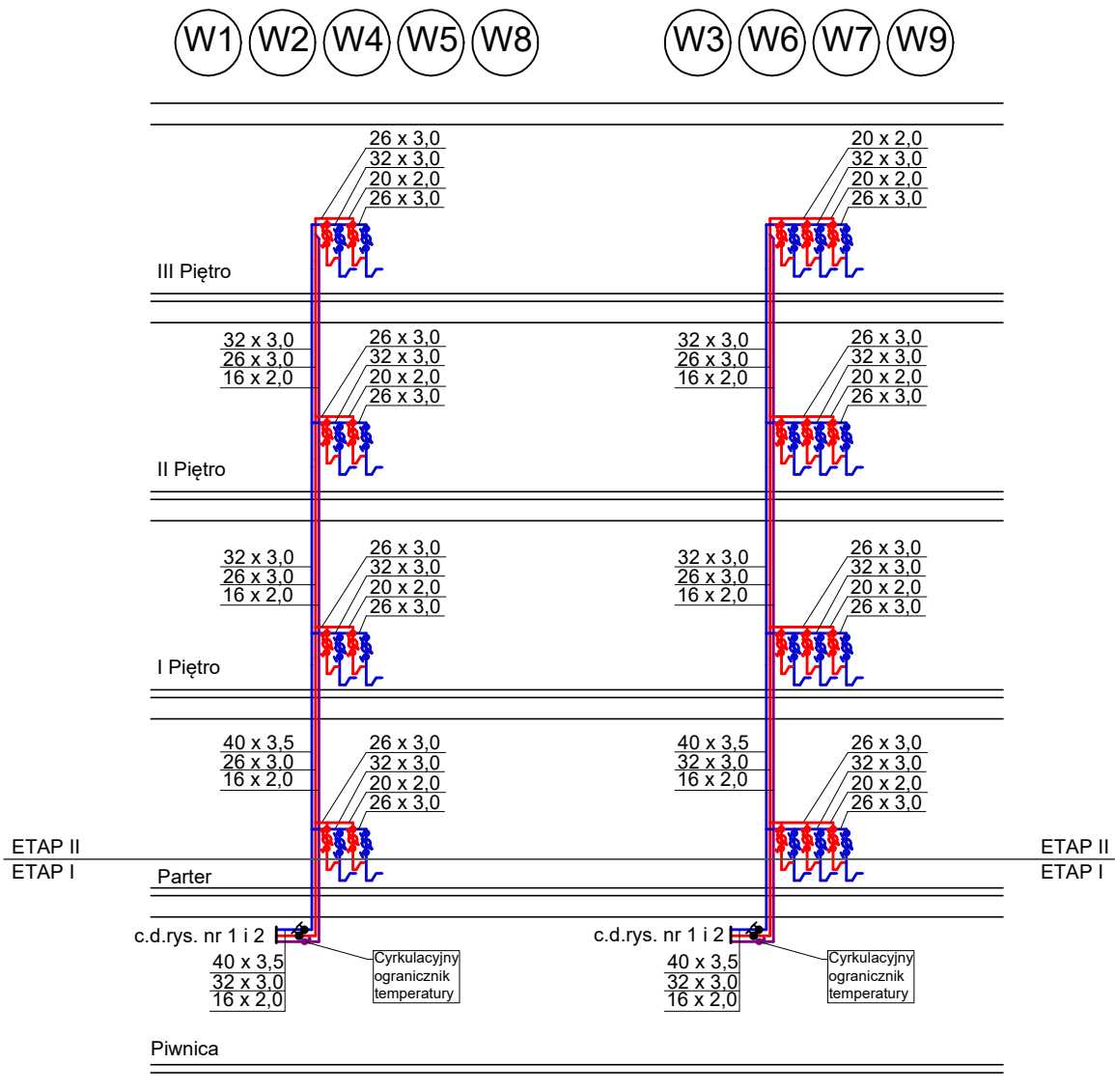
**LEGENDA:**

	Proj. instalacja wodociągowa - woda zimna instalacja prowadzona pod stropem
	Proj. instalacja wodociągowa - woda ciepła instalacja prowadzona pod stropem
	Proj. instalacja wodociągowa - cyrkulacja instalacja prowadzona pod stropem
	Projektowany pion wodociągowy

- UWAGI:**  
Pod każdym pionem wodociągowym zamontować :
- 
1. Zawór odcinający DN32
  2. Zawór odcinający DN25
  3. Cyrkulacyjny ogranicznik temperatury ZTB 52/70 DN15



# SCHEMAT PIONÓW INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

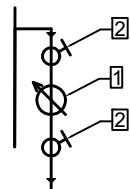


## UWAGI:

Zestaw wodomierzowy składa się z następujących elementów:

- 1 - Wodomierz przeznaczony do montażu pionowego DN15;
- 2 - Zawór kulowy DN15 - 2 szt.;

Pion



istniejąca instalacja wodociągowa

## LEGENDA:

	Proj. instalacja wodociągowa - woda zimna instalacja prowadzona pod stropem
	Proj. instalacja wodociągowa - woda ciepła instalacja prowadzona pod stropem
	Proj. instalacja wodociągowa - cyrkulacja instalacja prowadzona pod stropem
	Projektowany pion wodociągowy

INWESTOR:	Koszalińskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Wolności 2/3, 75-622 Koszalin				
OBIEKT:	Budynki mieszkalny wielorodzinny w m. Koszalin, ul. Holenderska 54-70, dz. nr 9/102, obręb 0012, gm. M. Koszalin				
ZADANIE:	Remont instalacji ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją oraz remont instalacji zimnej wody				
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT PIONÓW INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA:	03.2026
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Agnieszka Przewicka	ZAP/0051/PWOS/05 SIECI I INST.SANITARNE		SKALA:	1:100
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Aurelia Bładyn			NR RYSUNKU:	3
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Litwin	ZAP/0154/POOS/07 SIECI I INST.SANITARNE			