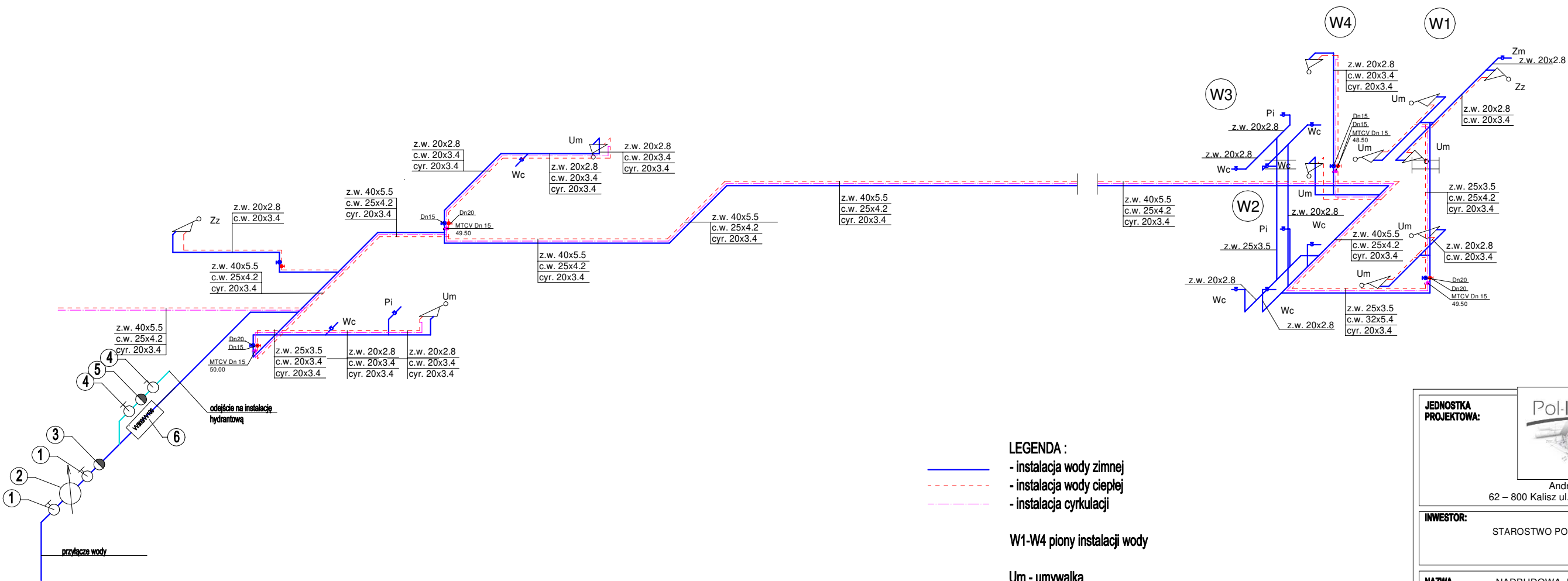


IZOMETRIA WODY




- 1. zawór odcinający grzybkowy Dn 80
- 2. wodomierz sprzężony MWN Dn80
- 3. zawór antyssażeniowy EA453 Dn80
- 4. zawór odcinający Dn 80
- 5. zawór antykażeniowy EA453 Dn 80
- 6. Zawór pierwszeństwa VV300/VV10 DN 32

LEGENDA :

- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja cyrkulacji

W1-W4 piony instalacji wody

- Um - umywalka
- Zz - zlewozmywak
- Zm - zmywarka
- Pi - pisuar
- Wc - miska ustępowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122		
INWESTOR:		POWIAT NOWOTOMYSKI STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU UL. POZNAŃSKA 33 64-300 NOWY TOMYŚL		
NAZWA ZADANIA:		NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PODGİK WRAZ Z ROZBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES:		64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 42 dz. nr 1861 jedn. ewid. 3010504_4 Miasto Nowy Tomyśl obr. ew. 0001 Nowy Tomyśl		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. K. KUCHARSKA	instalacje sanitarne	WKP/0424/POOS/19	
Opracowanie:	mgr inż. G. SZULC	instalacje sanitarne	GT-3388/192/77	
NAZWA RYSUNKU:		IZOMETRIA WODY		NR RYS.
BRANŻA:		FAZA:	SKALA:	DATA:
SANITARNA		PT	1:100	IX 2021
				S-11 str.