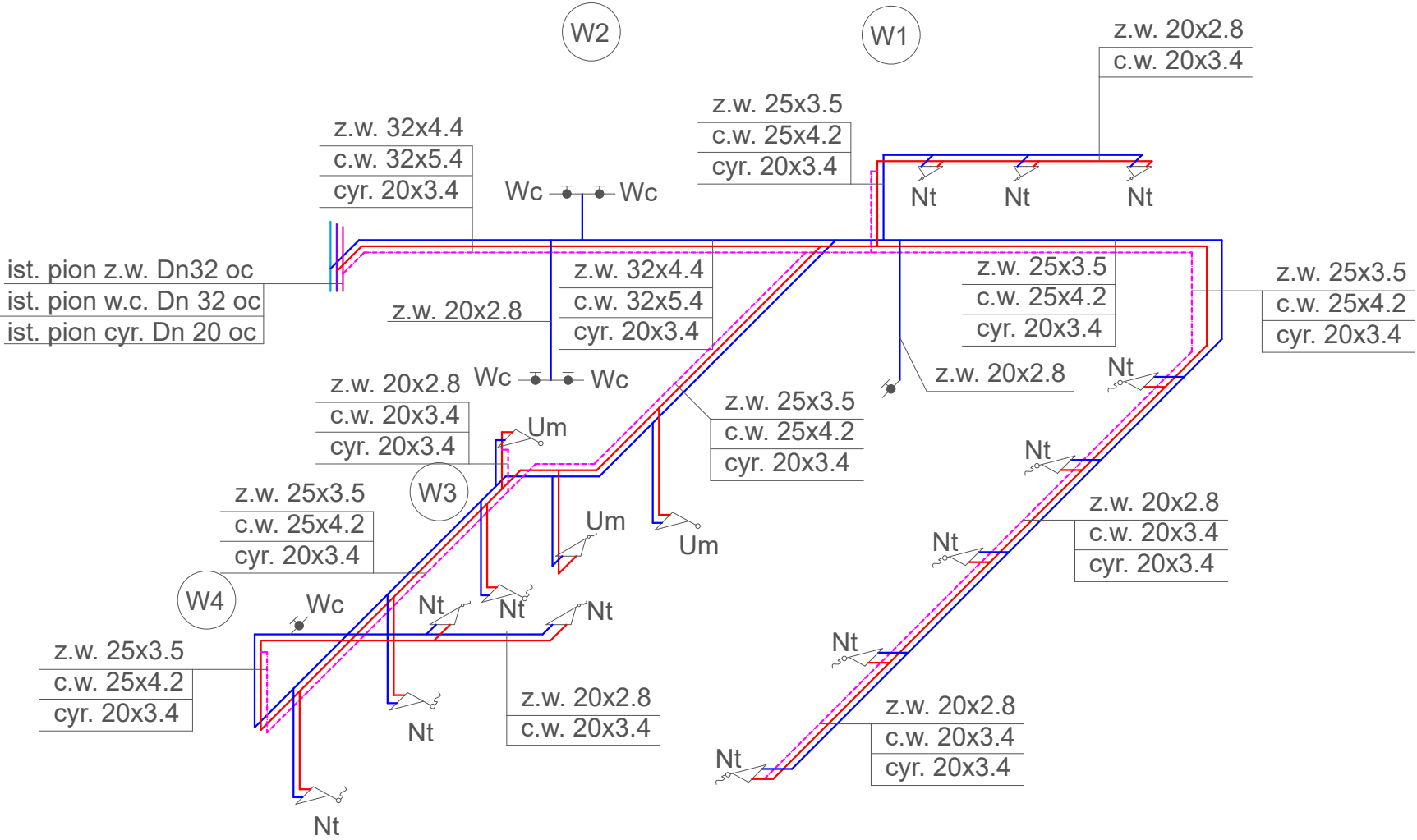


IZOMETRIA WODY

LEGENDA :

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja wody ciepłej
- proj. instalacja cyrkulacji

Nt - natrysk
Wc- miska ustępowa
Um - umywalka



UWAGA :
Instalację wody zimnej należy wykonać z rur wielowarstwowych PP GLASS stabilizowanych włóknem szklanym PN16
Instalację wody ciepłej oraz cyrkulacji należy wykonać z rur wielowarstwowych PP GLASS stabilizowanych włóknem szklanym PN 20.
Projektowaną instalację wody prowadzić w przesytrzeni stropu podwieszanego.
Włączenie projektowanej instalacji do ist. pionów zlokalizowanych w pomieszczeniu łazienki na parterze zgodnie z załączonym rysunkiem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div>Pol-Inwest</div> <div>Andrzej Szajdziński</div> <div>62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122</div>		
INWESTOR:		POWIAT OSTRZESZOWSKI Z SIEDZIBĄ STAROSTWO POWIATOWE W OSTRZESZOWIE 63-500 OSTRZESZÓW, ul. ZAMKOWA 31		
NAZWA ZADANIA:		Przebudowa dźwigu osobowego do przewozu osób niepełnosprawnych w buncynku głównym Domu Pomocy Społecznej w Marszałkach		
ADRES:		DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w MARSZAŁKACH 63-250 GRABÓW n/ PROSNA, MARSZAŁKI 15		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. K. KUCHARSKA	instalacje sanitarne	WKP/0424/POOS/19	
Sprawdzający:	mgr inż. K. KUCHARSKA	instalacje sanitarne	WKP/0424/POOS/19	
NAZWA RYSUNKU:		IZOMETRIA WODY		NR RYS.
BRANŻA:		FAZA:	SKALA:	DATA:
SANITARNA		P T	1:50	III 2024
				S-07
				str. 14