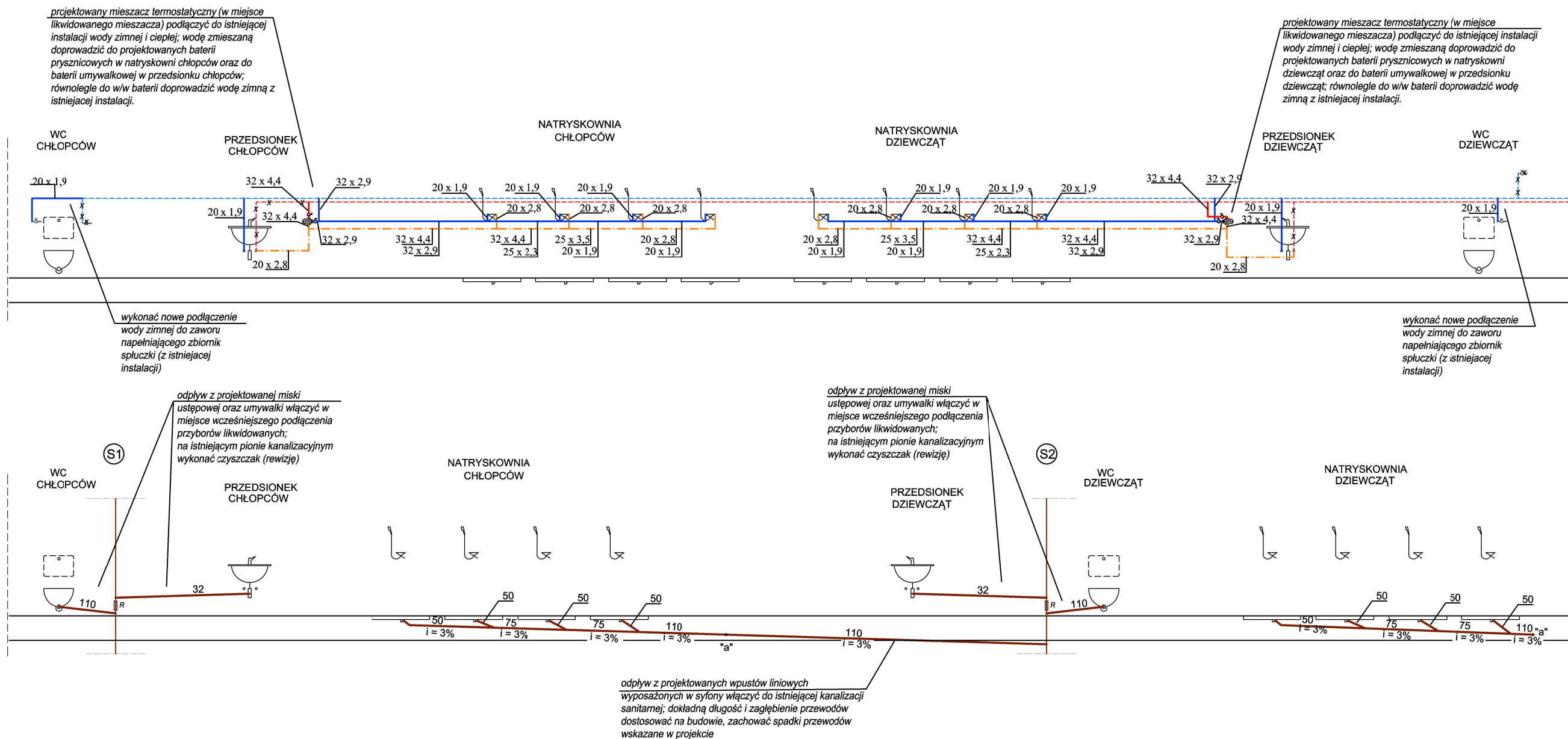


# ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN

## stan projektowany



### OZNACZENIA

	projektowana woda zimna	PP PN10
	projektowana woda ciepła	PP STABI PN20
	projektowana woda zmieszana	PP STABI PN20
	projektowana kanalizacja sanitarna PCV	
	istniejąca woda zimna	PP PN10
	istniejąca woda ciepła	PP STABI PN20
	istniejąca kanalizacja sanitarna	PCV
	mieszacz termostatyczny wody (1") Kvs 2,5 m3/h z blokadą antyoparzeniową	
	zawór ze złączką do węża DN 15	
	zawór odcinający	

#### Uwaga:

Przewody instalacji wod-kan prowadzić podtynkowo lub pod posadzką.  
Należy zastosować baterie jednouchwytowe (umywalkowe i prysznicowe) o wysokiej odporności na uszkodzenia i łatwe w czyszczeniu (materiał korpusu - mosiądz, pokrycie - chrom, głowica - ceramiczna).

Inwestor:	MIASTO USTRON ul. RYNEK 1, 43-450 USTRON	PROJEKT WYKONAWCZY
Temat:	WYMIANA INSTALACJI WOD-KAN ORAZ C.O. W OBRĘBIE NATRYSKOWNI w ramach zadania: Modernizacja dwóch natryskowni w Szkole Podstawowej nr 2 w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 2 zlokalizowanym prz ul. Daszyńskiego 31 w Ustroniu, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: modernizacja obiektu SP-2 w ZSP-2"	Skala: 1:75
Obiekt i usytuowanie:	43-450 Ustroń, ul. Daszyńskiego 31 dz. nr 437/6 obręb 0004 Ustroń	Data: 06.2025
Treść:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN	Nr rys.: 2
Projektował:	mgr inż. Irena Swarowska nr upr. 315/80 Kt	
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Kubok	
Jednostka projektowa:	Firma Projektowo - Kosztorysowa Marek Węglorz Cieszyn, ul. Jastrzębia 33, tel. 601 98 11 83	