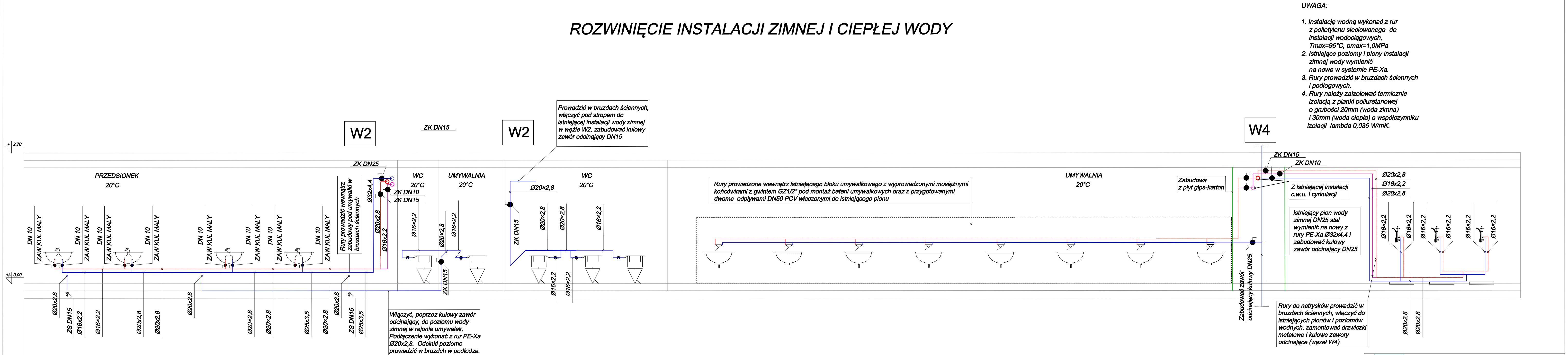


ROZWINIĘCIE INSTALACJI ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY



UWAGA:

1. Instalację wodną wykonać z rur z polietylenu sieciowanego do instalacji wodociągowych,  $T_{max}=95^{\circ}C$ ,  $p_{max}=1,0MPa$
2. Istniejące poziomy i piony instalacji zimnej wody wymienić na nowe w systemie PE-Xa.
3. Rury prowadzić w brzdach ściennych i podłogowych.
4. Rury należy zaizolować termicznie izolacją z pianki poliuretanowej o grubości 20mm (woda zimna) i 30mm (woda ciepła) o współczynniku izolacji  $\lambda=0,035 W/mK$ .

		<b>"PRO-POMIAR" s.c.</b> ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34 361 61 35, e-mail: <a href="mailto:biuro@propomiar.com.pl">biuro@propomiar.com.pl</a>		
INWESTOR	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa			
ADRES BUDYNKU	ul. Legionów 19/21, 42-207 Częstochowa j.e. Częstochowa, obręb 0191, dz. nr ewid. 139/6			
BRANŻA	Instalacje sanitarne			
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY. ROZWINIĘCIE INSTALACJI		SKALA 1:50	RYS. W-4
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Woźniak		05.2019	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Magiera specjalność: instalacje sanit. upr. bud. nr SLK0499/PWOS/04		05.2019	