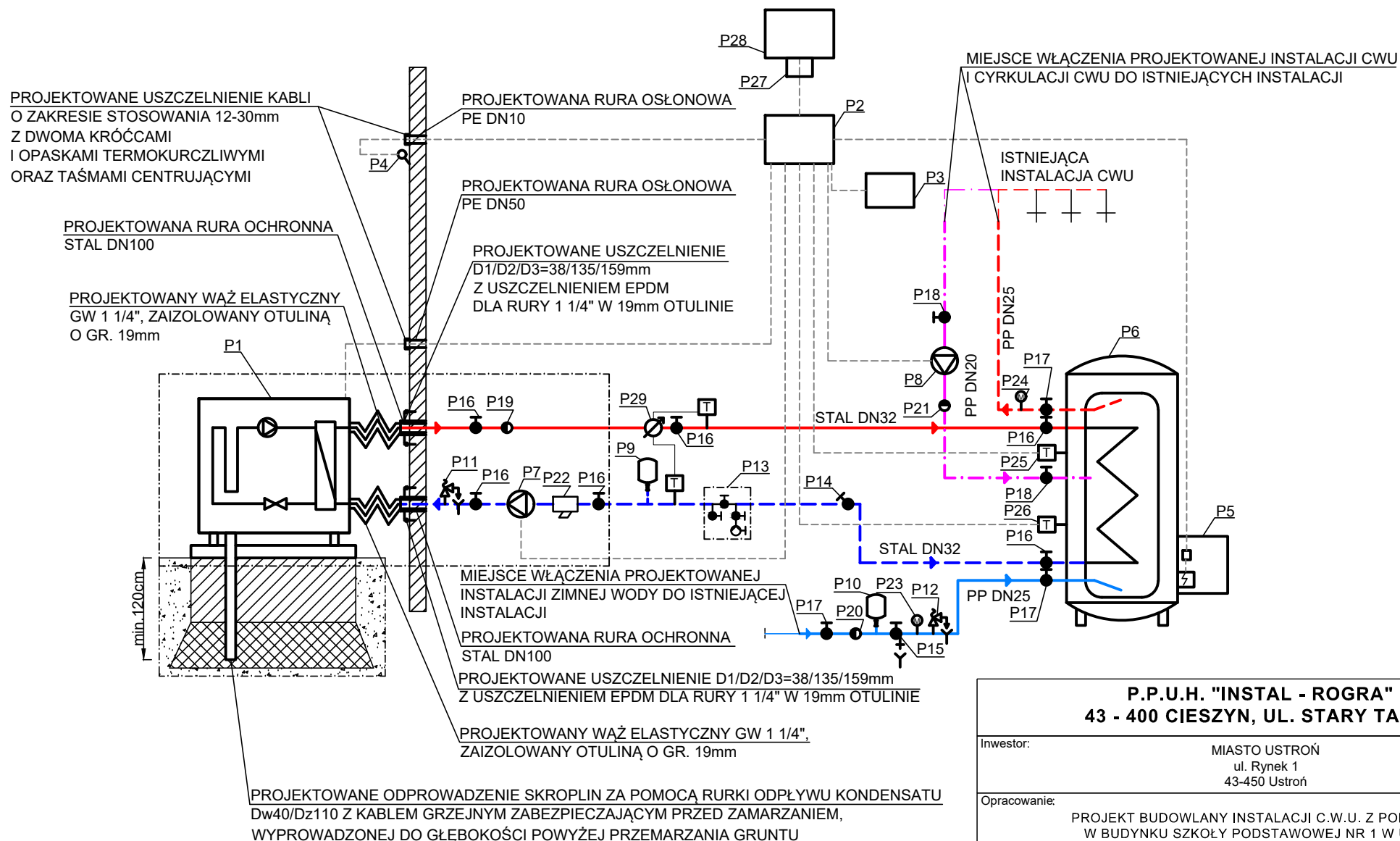


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI CWU Z POMPA CIEPŁA NR 1, 2 ORAZ 3



OZNACZENIA PRZEWODÓW

- PROJEKTOWANE ZASILANIE INSTALACJI GRZEWOCZEJ POMPY CIEPŁA
- PROJEKTOWANY POWRÓT INSTALACJI GRZEWOCZEJ POMPY CIEPŁA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CYRKULACJI CWU
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA CYRKULACJI CWU

UWAGA:
OZNACZENIA URZĄDZEŃ I ARMATURY ZGODNIE
Z ZESTAWIENIEM MATERIAŁÓW
ZAWARTYM W OPISIE TECHNICZNYM

P.P.U.H. "INSTAL - ROGRA" 43 - 400 CIESZYN, UL. STARY TARG 3

Investor:	MIASTO USTRÓŃ ul. Rynek 1 43-450 Ustrów	
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.W.U. Z POMPA CIEPŁA W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W USTRONIU	
Obiekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 W USTRONIU ul. Partyzantów 2 43-450 Ustrów	
Temat:	INSTALACJA C.W.U. Z POMPA CIEPŁA - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
Data:	maj 2019 r.	Podpis:
Projektant - mgr inż. Roman Szafarczyk uprawnienia nr SLK/2235/PWOS/08 w specjalności instalacyjnej		Nr rys: 6
		Skala: ----