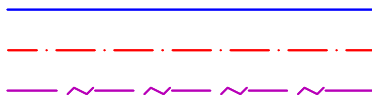
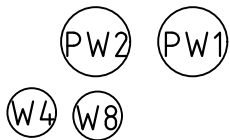


OZNACZENIA :



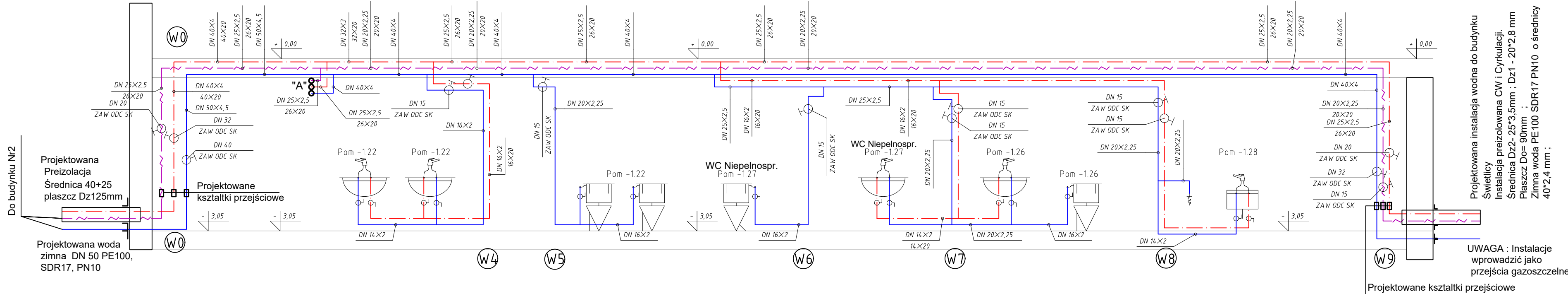
WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY ZIMNEJ PE-X/Al/PE
WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY CIEPŁEJ PE-X/Al/PE
WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY - CYRKULACJA PE-X/Al/PE



ZINWENTARYZOWANE PIONY WODY : ZIMNEJ CIEPŁEJ I CYRKULACJI PIONY "WYCHODZĄCE" Z PODLOGI I WYPROWADZONE NA PARTER - PIONY DO PODŁĄCZENIA
PROJEKTOWANE PIONY WODY

Rury PE-X/Al/PE, wielowarstwowe, do wody zimnej i ciepłej oraz centralnego ogrzewania, z systemem złączek zaprasowywanych. Zakres średnic 14 .. 75 mm.
Tmax robocza 95 stC
Tmax chwilowa 100 stC
Pmax robocze 10 bar

D	Dz	Dw
14	14,0	10,0
16	16,0	12,0
20	20,0	15,5
25	25,0	20,0
32	32,0	26,0
40	40,0	32,0
50	50,0	41,0
63	63,0	51,0
75	75,0	60,0



Projektowana Preizolacja Średnica 40+25 płaszcz Dz125mm
Projektowana woda zimna DN 50 PE100, SDR17, PN10

UWAGA : Instalacje wprowadzić jako przejścia gazoszczelne

Projektowana instalacja wodna do budynku Świetlicy
Instalacja preizolowana CW i Cykulacji.
Średnica Dz2- 25*3,5mm ; Dz1 - 20*2,8 mm
Płaszcz Do= 90mm
Zimna woda PE100 SDR17 PN10 o średnicy 40*2,4 mm ;

UWAGA : Instalacje wprowadzić jako przejścia gazoszczelne

	autorska pracownia projektowa ju_studio ul. kościuszkii 19/8 32-500 chrzanów		
INWESTYCJA			
"Remont budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Łądku Zdroju w ramach zadania: "Odbudowa placówek oświatowych w Łądku Zdroju zniszczonych w wyniku powodzi w 2024 r."			
INWESTOR		ADRES	
Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój 57-540 Łądek-Zdrój, Rynek 31		SZKOŁA PODSTAWOWA nr 1 im. Janusza Korczaka 57-540 Łądek-Zdrój, ul. Koscielna 31	
PROJEKT KONCEPCYJNY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Krzysztof Fiedler	MAP/0297/PWBS/16 bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		
TEMAT			NR RYS.
ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODNEJ			WK5
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
04.2025	PK	SANITARNA	1 : 50