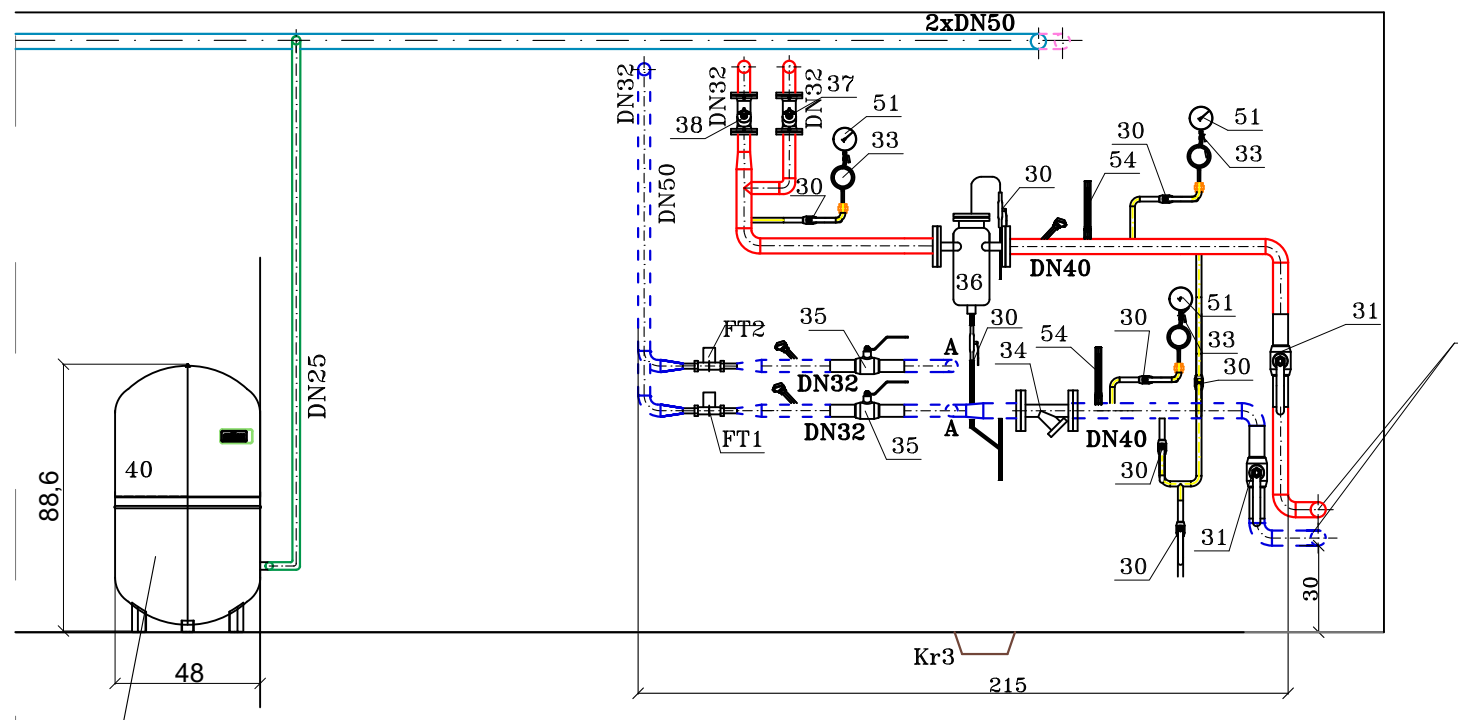


PRZEKRÓJ "A"-"A"

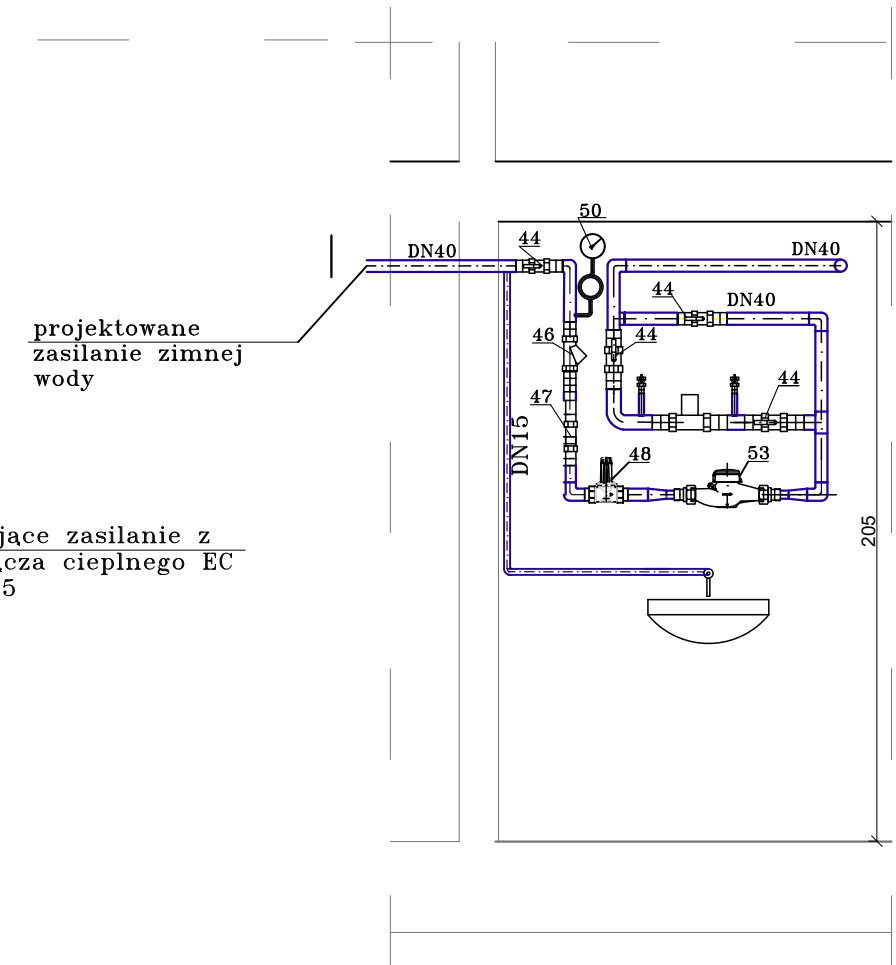


projektowane
naczynie przeponowe
NG140, V=140l, 6bar
φ48*88,6cm

LEGENDA:

- wysoki parametr zasilanie
- wysoki parametr powrót
- woda zimna
- cyrkulacja
- ciepła woda użytkowa
- rura wzbiorcza
- niski parametr CO-zasilanie
- niski parametr CO-powrót

PRZEKRÓJ "B"-"B"



istniejące zasilanie z
przyłącza ciepłego EC
2xDN65

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA ZETER RENATA KWAŚNIEWSKA UL. KAMIENNA 19B/37, 30-001 KRAKÓW BIURO: UL. RADZIKOWSKIEGO 59/4, 31-315 KRAKÓW tel.12-387-25-23, kom. 888789806 email:renatakwasniewska.zeter@gmail.com			
Inwestor:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "MISTRZEJOWICE" OS. TYSIĄCLECIA 42, 31-610 KRAKÓW		
Obiekt:	ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY OS. TYSIĄCLECIA 54, 31-610 KRAKÓW DZ. NR 14/13 OBR. 2 J. EWID. NOWA HUTA		
Temat rys.:	PRZEKRÓJ "A"- "A" ORAZ "B"- "B"		
Branża:	SANITARNA	Skala: 1:25	Rys.nr:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data : 10.2022	S2-04
Projektował:	mgr inż. Renata Kwasniewska MAP/0233/PWOS/05		
AutoCAD LT 2013 Seria 372-64559780			