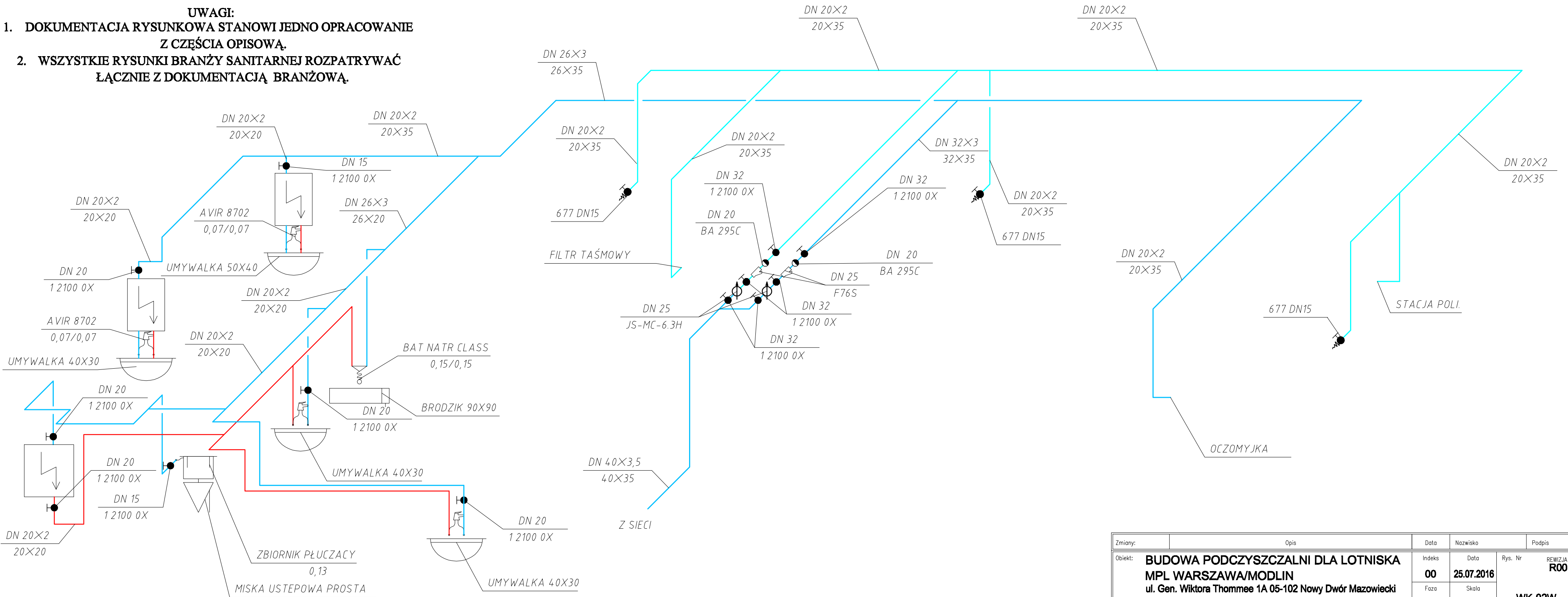
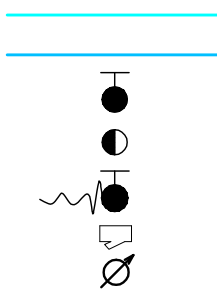


AKSONOMETRIA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ - OB. 1 BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY

- UWAGI:
- DOKUMENTACJA RYSUNKOWA STANOWI JEDNO OPRACOWANIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
  - WSZYSTKIE RYSUNKI BRANŻY SANITARNEJ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.



- Elektryczny podgrzewacz wody, bezciśnieniowy, przepływowy, podumywalkowy,  $N=4,0kW$ , 230V
- Elektryczny podgrzewacz wody, pojemnościowy, pionowy,  $V=40l$ ,  $N=1,5kW$ , 230V usytuowany 1,5m nad posadzką



OZNACZENIA:

- przewody wody wodociągowej na cele technologiczne
- przewody wody wodociągowej
- zawór odcinający
- zawór antyskażeniowy
- zawór ze złączką do węża
- filtr
- przepływomierz

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	<b>BUDOWA PODCZYSZCZALNI DLA LOTNISKA MPL WARSZAWA/MODLIN</b> ul. Gen. Wiktora Thommee 1A 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki	Indeks <b>00</b>	Data <b>25.07.2016</b>	Rys. Nr <b>R00</b>
Branża:	<b>INSTALACJE SANITARNE: WOD-KAN</b>	Faza <b>PW</b>	Skala <b>-</b>	<b>WK-02W</b>
Rysunek:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY</b> <b>AKSONOMETRIA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ</b>	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował: mgr inż. Andrzej Grundland	MAZ/0223/PW05/04		
	Opracował:			
	Sprawił: mgr inż. Piotr Jarczyk	WA-28/98		