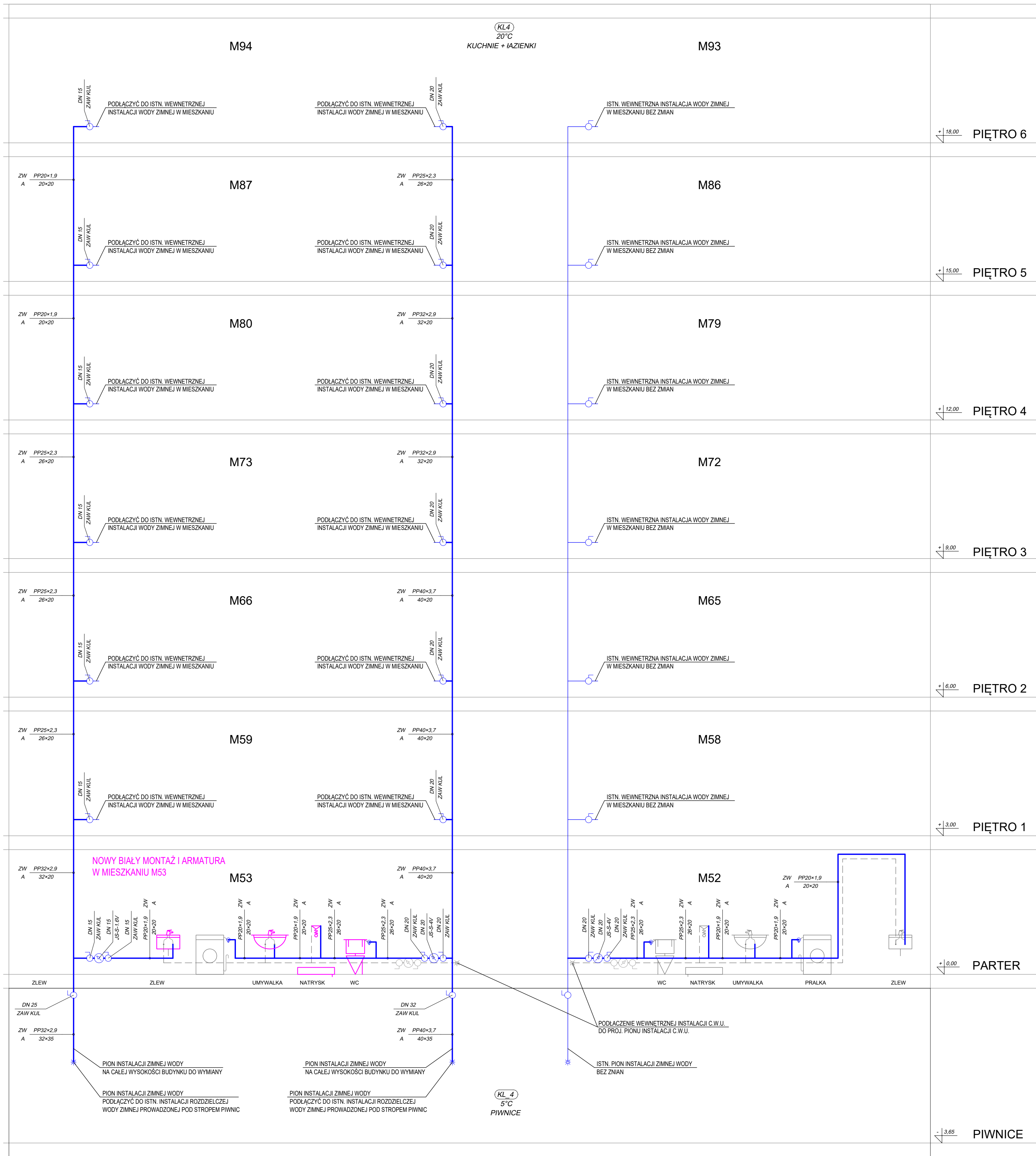


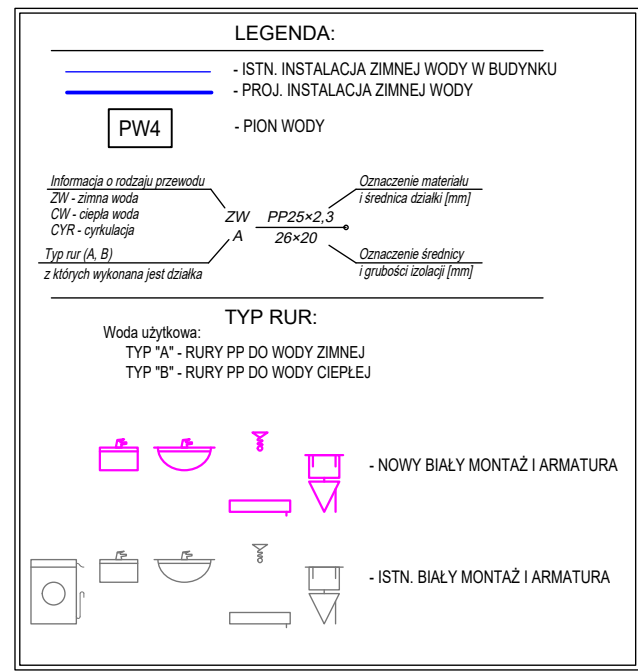
PW7

PW4

PW5



- UWAGI:
- Rzut należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
  - Przejścia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąbczastą izolacją.
  - Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego wykonać o odporności ogniowej zgodnej z odpornością przegrody.
  - Piony i poziomy wody zimnej należy prowadzić w otulinach izolacyjnych grubości zgodnej z WT.



TEMAT PROJEKTU		
REMONT I ODBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZŁOKALIZOWANEGO PRZY UL. DARWINA 4 W TYCHACH		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TYTUŁ RYSUNKU		
INSTALACJA WODY ZIMNEJ - ROZWINIĘCIE		
projektował	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ MICHAŁASZEK MAP0481/PBS/19	imię i nazwisko nr. MIP
opracował	mgr inż. MIROSLAW MICHAŁASZEK	podpis
SKALA	DATA SIERPIEŃ 2024 r.	NR RYS. IS-11
STEKRA Sp. z o.o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		