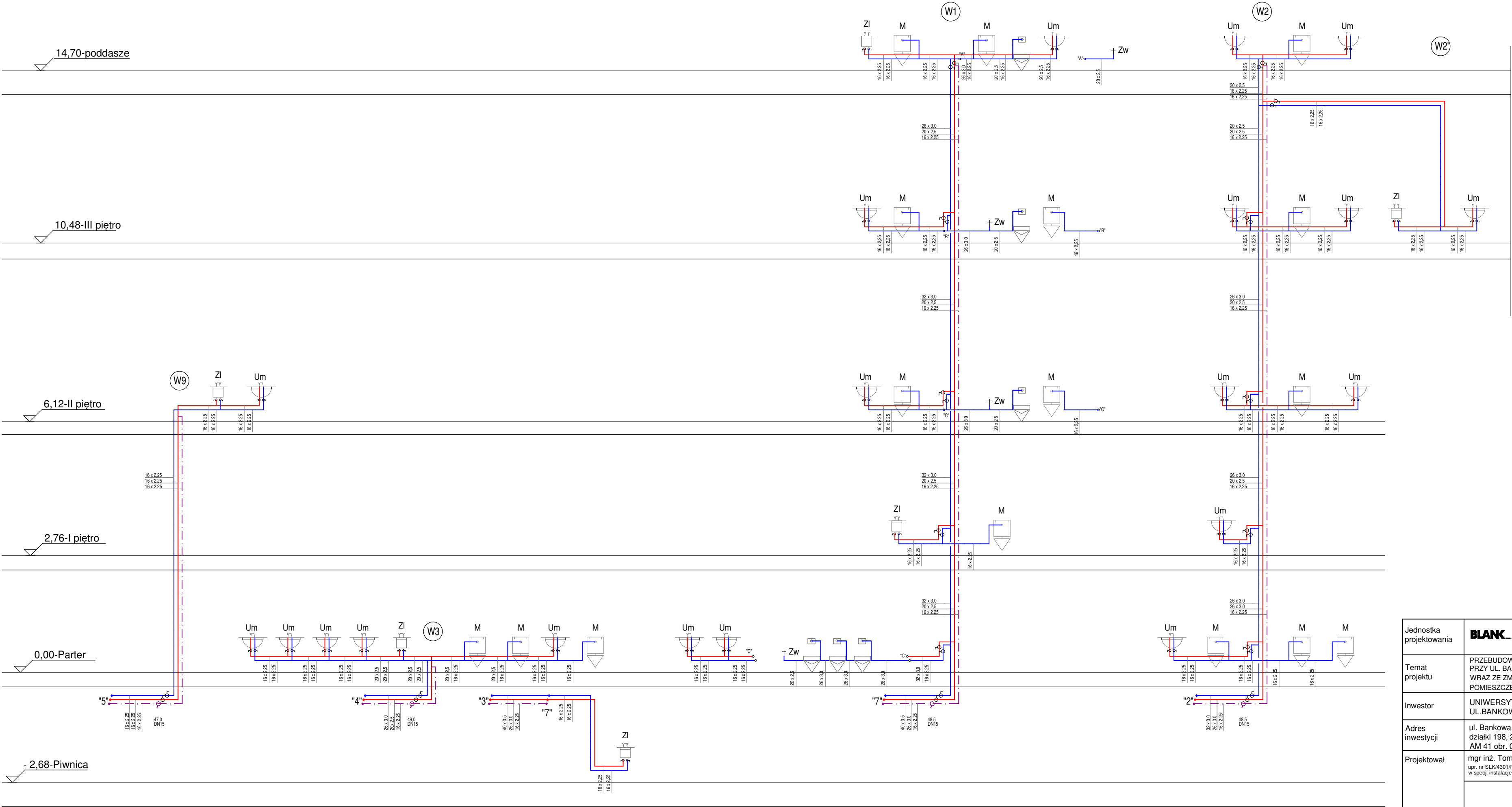


# ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY CZ. II

- LEGENDA:
- Istniejące przyłącze wody PE063
  - Zimna woda - rury wielowarstwowe
  - Ciepła woda - rury wielowarstwowe
  - Woda cyrkulacyjna - rury wielowarstwowe
  - Instalacja hydrantowa - rury stalowe zaciskowe
- (w0) Pion instalacji wodnej  
(H1) Pion instalacji hydrantowej  
M Muszla ustępowa  
Um Umywalka  
Zi Zlew  
Zz Zawór ze zwężką do węża  
Wp Wpust podłogowy  
Pi Pisuar  
H Hydrant wewnętrzny Dn25  
Ss Studzienka schładzająca (istniejąca)  
Ps Studzienka schładzająca (projektowana)  
δ Zawór odcinający, kulowy, gwintowany  
DN15 Zawór termostatyczny zawór cyrkulacyjny (opis: nastawa zaworu, średnica)

- 25 x 3,5 - Projektowane przewody instalacji wody z rur wielowarstwowych (podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodu)
- DN40 - Projektowane przewody instalacji wody z rur stalowych ocynkowanych (podano średnicę nominalną)
- 35 x 1,5 - Projektowane przewody instalacji hydrantowej przewody wykonąć z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie i zewnętrznie zaciskowych (podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodu)



Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2, AM 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. Tomasz Cejny upr. nr SLK4301/PWOS/12 w specj. instalacje sanitarne		
Sprawdził	mgr inż. Damian Siwek upr. nr SLK5487/PWOS/14 w specj. instalacje sanitarne		
Branża	INSTALACJE SANITARNE		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	INSTALACJA WOD-KAN - ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY CZ. II		
Nr projektu	1909	Skala	1:75
Data	10.2019	Nr rysunku	WK-08