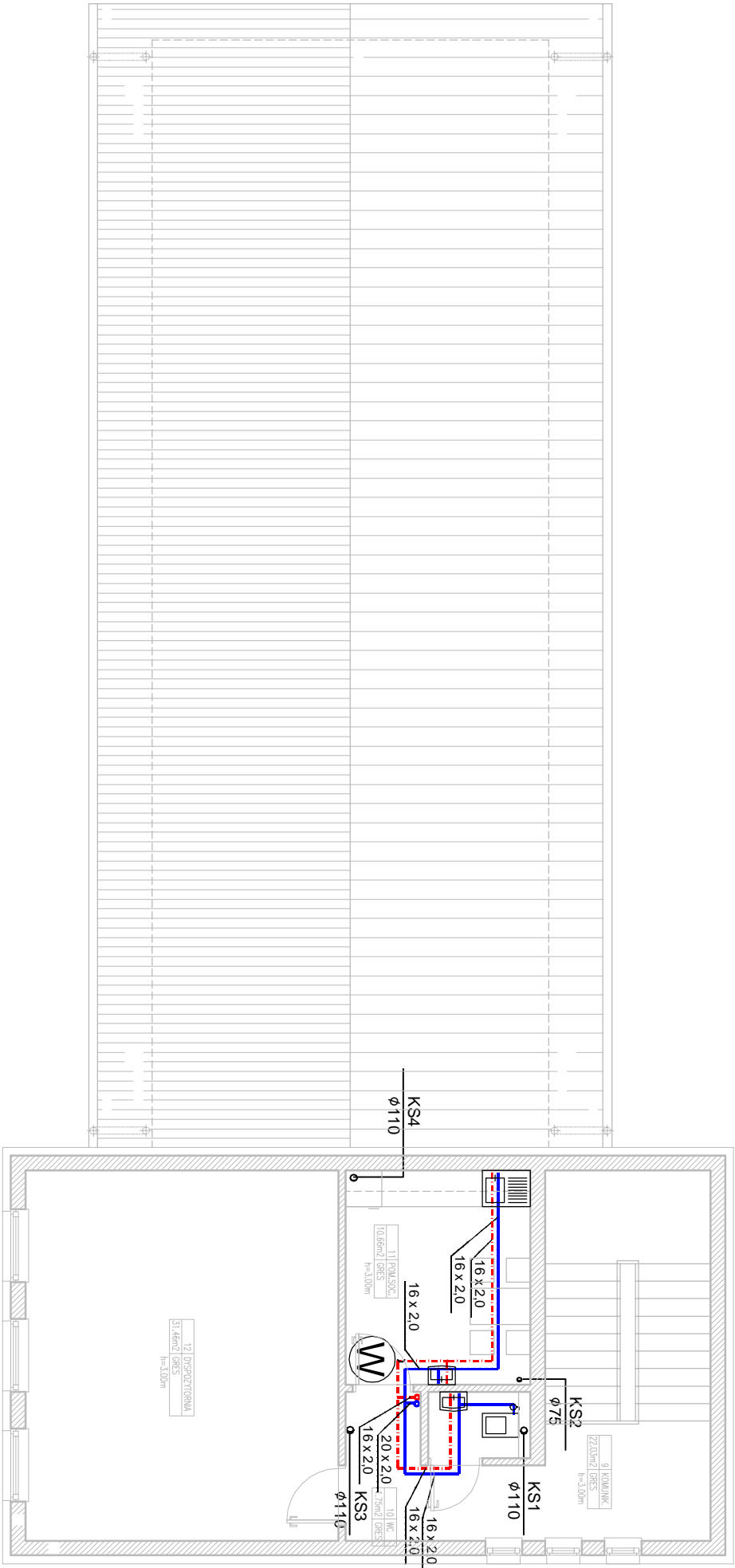



- WP1  
Ø110
- URZADZENIA
- KS1  
Ø110
- Wpust podłogowy
- Ø110
- Pion kanalizacji sanitarnej
- Rury c.w.u. PERT/Al/PEHD
- Rury wody zimnej PERT/Al/PEHD
- Rury instalacji kanalizacji PCV
- Zamek kulowy oddzielający
- Wodolimerz główny
- Zamek antybakteryjny typ BA
- Filtr siatkowy
- W
- Pion c.w.u. oraz z.w.



Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8	
Inwestor: <b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.</b> 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44	
Inwestycja: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH</b> DZ.EW. NR: OBR.EB: 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44	
Opis: <b>OB. 16</b> <b>POMIPOWNA / DYSPOZYTORNA</b>	
Rysunek: <b>RZUT PIĘTRA INSTALACJA WOD. - KAN.</b>	
Opis: mgr inż. Maciej Dybowski	
Projektant: inż. Jacek Wojaś nr upr. SI-163/75	
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Zabiejski nr upr. 3228/58	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	
Nr archiwalny: 7119	Branża: sanitarna
Date: 01.09.2015	Stadium: budowlany
Nr rysunku: WK04	