






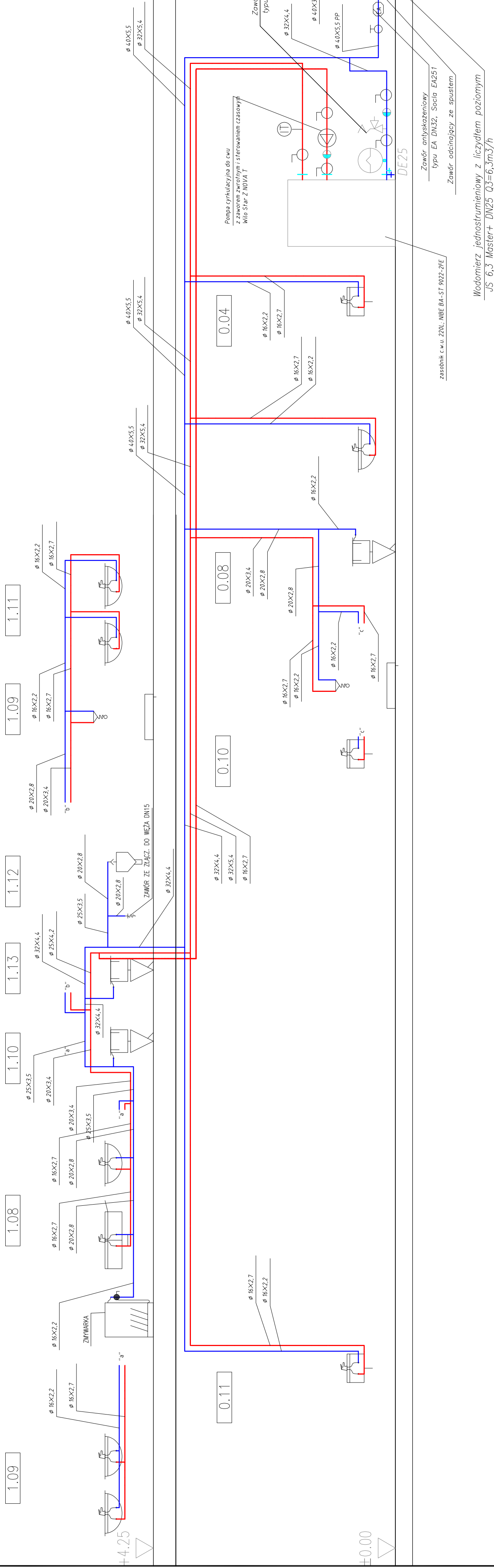


OZNACZENIA

- | | |
|---|--|
|  | Proj. przewody wody zimnej z polipropylenu PN16 systemu BOR Plus firmy Wavin |
|  | Proj. przewody wody ciepłej z polipropylenu z wkładką aluminiową PN25 BOR Plus STABI firmy Wavin |
|  | Proj. przewody cyrkulacyjne z polipropylenu z wkładką aluminiową PN25 BOR Plus STABI firmy Wavin |
|  | Proj. kanalizacja sanitarna wewn. z PVC-U firmy Wavin |
|  | Proj. kanalizacja sanitarna zewn. z PVC-U kl. S firmy Wavin |
|  | Proj. kanalizacja deszczowa z PVC-U kl. S firmy Wavin |
|  | Proj. instalacja odprowadzenia skroplin z PP firmy Wavin |



INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa		
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie.		
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitektki.pl		
PROJEKTANT BRANŻOWY			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Andrych MAZ/0520/PWOS/14		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Kosieradzki MAZ/0053/PWOS/14		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE SCHEMAT INSTALACJI WODY UŻYTKOWEJ		
SKALA	b/s	DATA	01.07.2019
NR RYSUNKU	IK.07	NR REWIZJI	R0