

LEGENDA:



PION WODNY WEDŁUG PROJEKTU  
INSTALACJI WYŻSZYCH KONDYGNACJI

PRZEWODY WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI

PP STABI

PRZEWODY WODY ZIMNEJ  
PP

ZAWORY ODCIĄGAJĄCE  
ŚREDNICE WEDŁUG TABELI  
PONIŻEJ

Średnica rury	Średnica zaworu
ø 16	DN15
ø 20	DN15
ø 25	DN20
ø 32	DN25
ø 40	DN32
ø 50	DN40
ø 63	DN50
ø 75	DN65

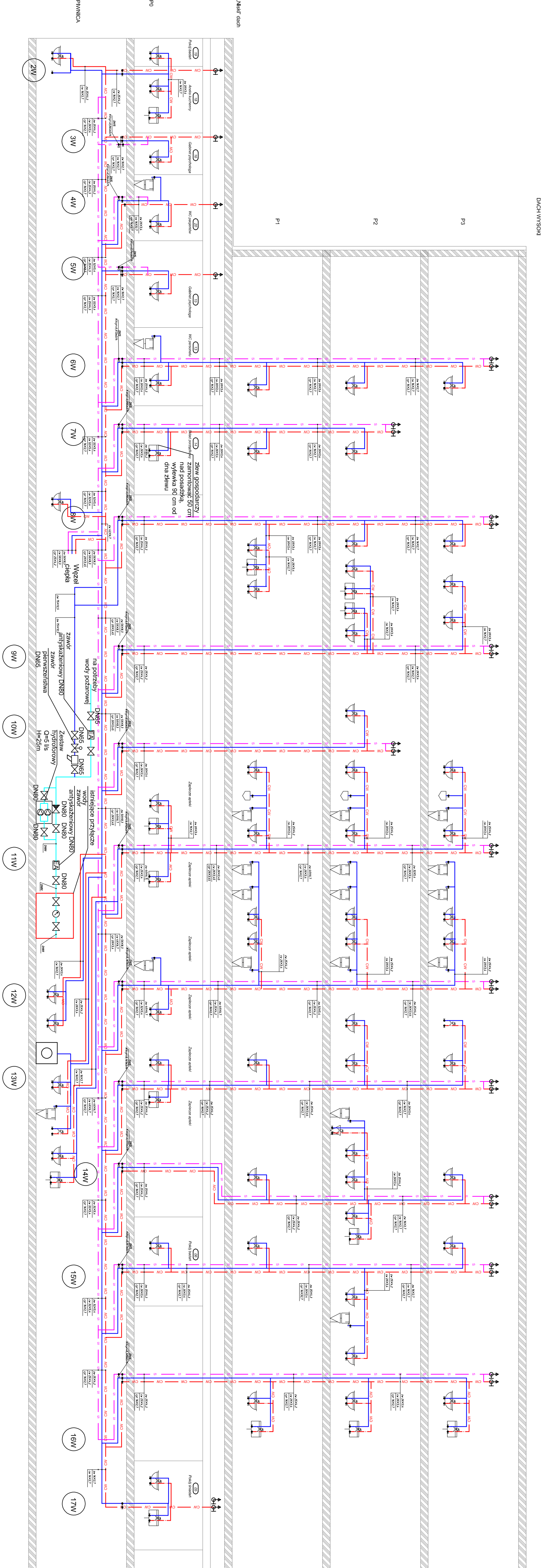
- BATERIA UMYWALKOWA
- UMYWALKA
- ZLEWOZMYWAK
- MISKA USTĘPOWA
- BIDEŁ
- PISUAR
- zawór odcinający
- Zawór zwrotny
- wodomierz

pracownia architektoniczna

**WARS**

TOMASZ MACH  
ul. Słomskiego 19 lok. 118  
00-195 Warszawa  
tel. 22 652-26-50, 602-357-111  
www.projektowanieiszpitali.waw.pl

INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa				
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZOCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I Klatki SCHODOWEJ				
ADRES	ul. Skarżyskiego 1, 02-377 Warszawa				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE				
ZAKRES	INSTALACJA WODY - SCHEMAT				
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Rączkowski upr. proj. nr MAZD0418/P00S1/2	DATA:	10.04.2018	SKALA:	BRAK
	inż. Magdalena Chruszał				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Arkadiusz Oczkowski upr. proj. nr MAZD0701/P00S1/2				IS-WK-07



DACH WYSOKI

„NIEKT dach

P0

PINNICA