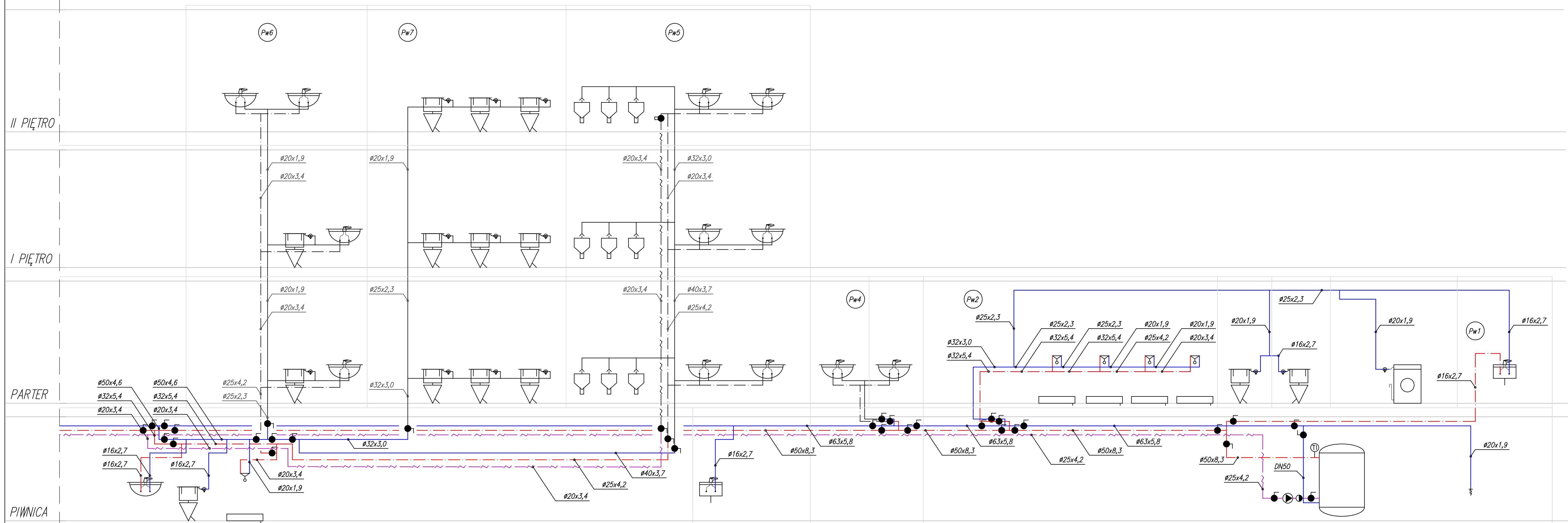


DALSZE PROWADZENIE INSTALACJI WODNYCH  
WG RYS. W-06 2/2



Nr	WYPOSAŻENIE INSTALACJI WODY ZIMNEJ	Szt.
1	ZAWÓR PRIORYTETU NP.: TYP DH300 DN65	1
	WYPOSAŻENIE INSTALACJI WODY CYRKULACYJNEJ	
2	ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DO CYRKULACJI CWU NP.: TYP MTCV-A, DN15	3











UWAGI:

1. INSTALACJE ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR POLIPROPYLENOWYCH PP-R, PN10, O POŁĄCZENIACH ZGRZEWANYCH.
2. INSTALACJE ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ W P.O.M. WODOMIERZA NALEŻY WYKONAĆ Z RUR I KSZTAŁTEK STALOWYCH OCYNKOWANYCH, ŁĄCZONYCH ZA POMOCĄ SPAWANIA LUB SZYBKOLĄCZEK.
3. INSTALACJE CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ORAZ CYRKULACYJNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR I KSZTAŁTEK POLIPROPYLENOWYCH PP-R, PN20, O POŁĄCZENIACH ZGRZEWANYCH.
4. PRZEWODY NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZECIWWROŚNIOWO ORAZ TERMICZNIE OTULINĄ Z PIANKI POLIETYLENEWEJ.
5. NA INSTALACJI WODY ZIMNEJ NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWÓR PRIORYTETU DN65.
6. ZAWORY ODCIĄGACIE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NA ODCĘSACH DO URZĄDZEŃ ORAZ NA POŁĄCZENIACH DO GŁÓWNYCH PRZEWODÓW DO POMIESZCZEŃ.
7. NA RUROCIĄGU WODY CYRKULACYJNEJ NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWORY TERMOSTATYCZNE DO CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY.
8. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ W RUROCH OCHRONNYCH.
9. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELAJĄCE POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO CO NAJMNIEJ DO OPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY.
10. PRZY SKRZYŻOWANIACH Z INNYMI INSTALACJAMI DOPUSZCZA SIĘ LOKALNĄ ZMIANĘ WYSOKOŚCI PRZEWODZENIA PRZEWODÓW.
11. RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI, OPISEM TECHNICZNYM ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.

LEGENDA:

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ  
— INSTALACJA WODY CIEPŁEJ  
— INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ

DN50/Ø16x2,7 ŚREDNICA PRZEWODU

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | PION INSTALACJI WODNYCH UŻYTKOWYCH NR |
|  | PION WODY HYDRANTOWEJ NR              |
|  | ZAWÓR ODCINAJĄCY                      |
|  | ZAWÓR TERMOSTATYCZNY CWU              |
|  | ZAWÓR ZWROTNY                         |
|  | WODOMIERNIK                           |
|  | POMPA                                 |
|  | ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP EA   |
|  | IZOLATOR PRZEPŁYWU ZWROTNEGO TYP BA   |
|  | ZAWÓR PRIORYTETU                      |

OZNACZENIA ŚREDNIC DLA WODY ZIMNEJ:

- |         |   |      |
|---------|---|------|
| ø16x2,7 | - | DN10 |
| ø20x1,9 | - | DN15 |
| ø25x2,3 | - | DN20 |
| ø32x3,0 | - | DN25 |
| ø40x3,7 | - | DN32 |
| ø50x4,6 | - | DN40 |
| ø63x5,8 | - | DN50 |

OZNACZENIA ŚREDNIC DLA WODY CIEPŁEJ I CYRKULACYJNEJ:

- |         |   |      |
|---------|---|------|
| ø16x2,7 | - | DN10 |
| ø20x3,4 | - | DN15 |
| ø25x4,2 | - | DN15 |
| ø32x5,4 | - | DN20 |
| ø40x6,7 | - | DN25 |
| ø50x8,3 | - | DN32 |

Obiekt: Budynek Gimnazjum nr 27 im. płka Henryka Dobrzańskiego "Hubala"				<i>TEMPREX</i>	
Temat: Wymiana instalacji wodnej					
Nazwa: Rozwinięcie instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej					
Stadium: Projekt wykonawczy				Skala	—
	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	Nr rys.
Projektował	inż. Tadeusz Smajdor	BPP Upr. 369/83			W-06 1/2
Opracował	mgr inż. Katarzyna Siembida			06.2016	
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Budzeń	MAP/0297/PWBS/15			