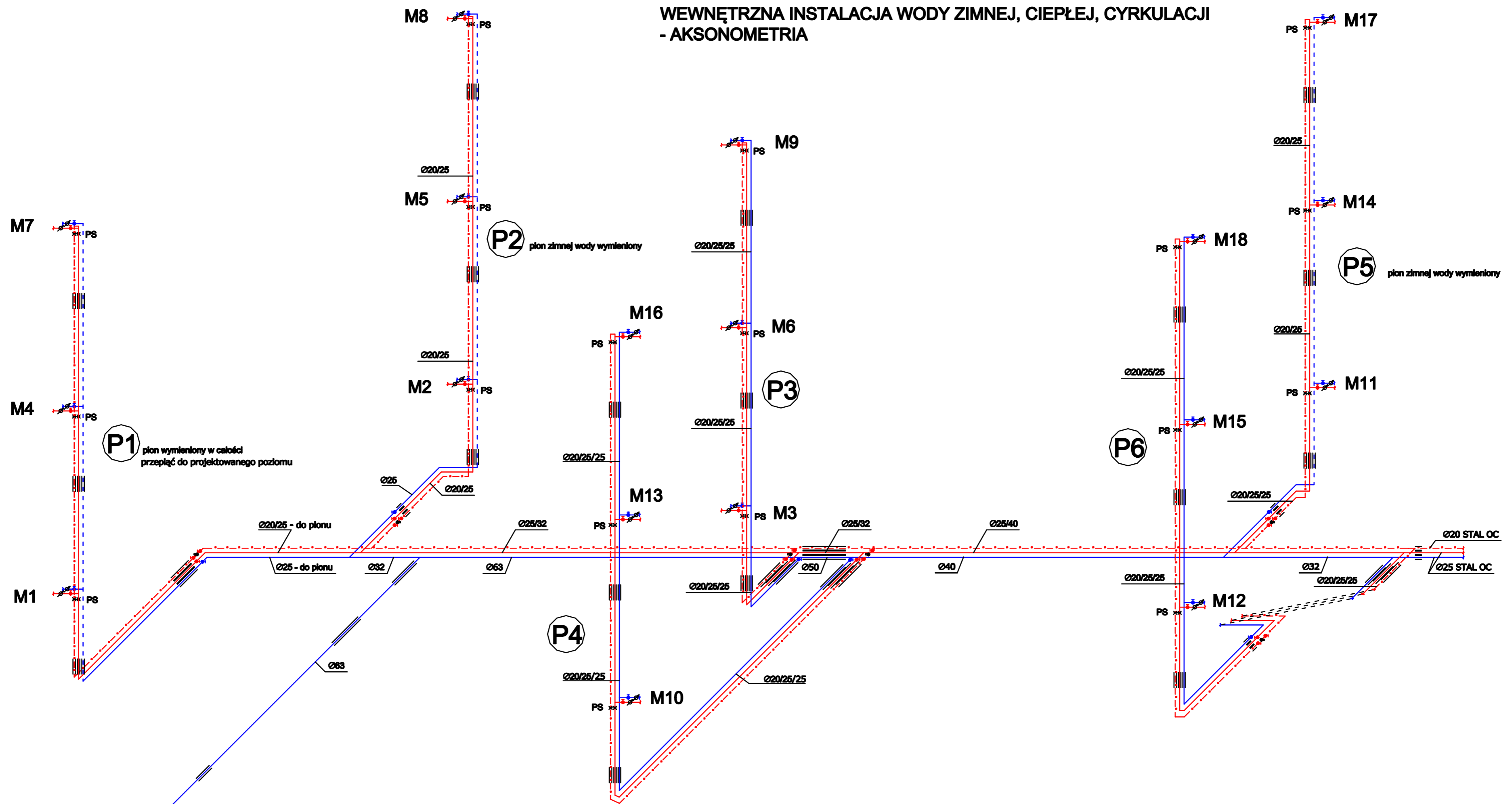


## WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI - AKSONOMETRIA



### LEGENDA

- — — — — ISTNIEJĄCA INSTALACJA ZIMNEJ WODY NIEPODLEGAJĄCA WYMIANIE - RURA JEDNORODNA PP SDR 6 (PN20) - PIONY P1, P2, P5
- — — — — PROJEKTOWANA INSTALACJA ZIMNEJ WODY - RURA JEDNORODNA PP SDR 6 (PN20) Ø63x10,5mm, Ø60x8,4mm, Ø40x6,7mm, Ø32x5,4mm, Ø25x4,2mm
- — — — — - POZIOM W OBRĘBIE PIWNICY I PIONY P3, P4, P6
- — — — — W OBRĘBIE POMIESZCZENIA WEZŁA RURA STALOWA OCYNKOWANA
- — — — — PROJEKTOWANA INSTALACJA CYRKULACJI - RURA ZESPOŁONA PP-R SDR 7.4 STABI GLASS
- — — — — PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY - RURA ZESPOŁONA PP-R SDR 7.4 STABI GLASS
- — — — — PRZEWODY WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI WYKONAĆ W NASTĘPUJĄCYCH ŚREDNICACH: Ø40x5,5mm, Ø32x4,4mm, Ø25x3,2mm, Ø20x2,8mm
- PS - PUNKT STAŁY
- ⊗ ZAWÓR REGULACYJNY  $K_{vs}=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$  DN15 - ZAINSTALOWAĆ W MIEJSCACH OGÓLNODOSTĘPNYCH
- ⊙ ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY DN20mm WODA ZIMNA I CIEPŁA, DN16mm CYRKULACJA - ZAINSTALOWAĆ W MIEJSCACH OGÓLNODOSTĘPNYCH
- 20/25/32 - ŚREDNICE RUR (CYRKULACJA/CIEPŁA/ZIMNA)
- P1-P6 - PROJEKTOWANE PIONY ZASILAJĄCE INSTALACJE W LOKALACH MIESZKALNYCH
- — — — — RURY OSŁONOWE NA PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE
- ⊕ PROJEKTOWANY WODOMIERZ MIESZKANIOWY ZE ZDALNYM ODCZYTEM TYPU JS DN 15 mm

od przyłącza wodociągowego

NAZWA OBIEKTU	WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI - RZUT PIWNICY		
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NR 72 UL. WŁADYSŁAWA BRONIEWSKIEGO 12 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES INWESTYCJI	UL. WŁADYSŁAWA BRONIEWSKIEGO 12 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI (DZ. NR 143/118 OBR. 20)		
PROJEKTANT	MGR INŻ. DOROTA WRÓBLEWSKA	NR UPRAWNIENIA	
		LOD/2210/PWOS/13	
SKALA 1:50	RYSunEK NR 6	DATA OPRACOWANIA	LISTOPAD 2019