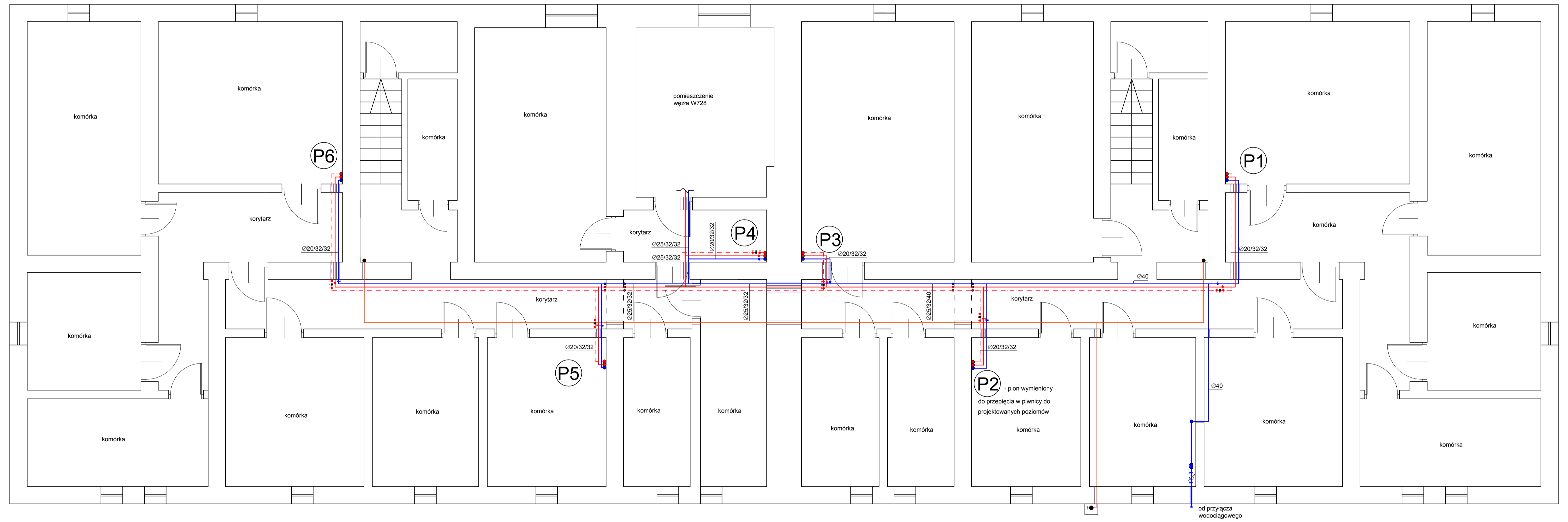


WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI - RZUT PIWNICY



LEGENDA

- ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZIMNEJ WODY - RURA JEDNORODNA PP SDR 6 (PN20)
- POZIOM $\varnothing 20 \times 8,4 \text{ mm}$, $\varnothing 40 \times 6,7 \text{ mm}$, $\varnothing 32 \times 5,4 \text{ mm}$ PIONY P1, P2-P6 $\varnothing 32 \times 5,4 \text{ mm}$, $\varnothing 25 \times 4,2 \text{ mm}$
- W OBRĘBIE POMIESZCZENIA WĘZŁA RURA STALOWA OCYNKOWANA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CYRKULACJI - RURA ZESPOLONA PP-R SDR 7.4 STABI GLASS
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY - RURA ZESPOLONA PP-R SDR 7.4 STABI GLASS
- PRZEWODY WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI WYKONAĆ W NASTĘPUJĄCYCH ŚREDNICACH: $\varnothing 40 \times 5,5 \text{ mm}$, $\varnothing 32 \times 4,4 \text{ mm}$, $\varnothing 25 \times 3,2 \text{ mm}$, $\varnothing 20 \times 2,8 \text{ mm}$

- ZAWÓR REGULACYJNY $Kvs=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ DN15 - ZAINSTALOWAĆ W MIEJSCACH OGÓLNODESTĘPNYCH
- ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY DN25mm WODA ZIMNA I CIEPŁA, DN15mm CYRKULACJA - ZAINSTALOWAĆ W MIEJSCACH OGÓLNODESTĘPNYCH
- 20/25/40 - ŚREDNICE RUR (CYRKULACJA/CIEPŁA/ZIMNA)
- P1, P3-P6 - PROJEKTOWANE PIONY ZASILAJĄCE INSTALACJE W LOKALACH MIESZKALNYCH
- RURY OSŁONOWE NA PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE

NAZWA OBIEKTU	WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI - RZUT PIWNICY		
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANOWA NR 59 UL. STEFANA ZEROMSKIEGO 7 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES INWESTYCJI	UL. STEFANA ZEROMSKIEGO 7 97-300 PIOTRKÓW TRYB. DZ. NR 457/1 OBR. 21		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENIA	LC011655/POK/3/11
SKALA 1:50	RYSUNEK NR 2	DATA OPRACOWANIA	PAŹDZIERNIK 2020