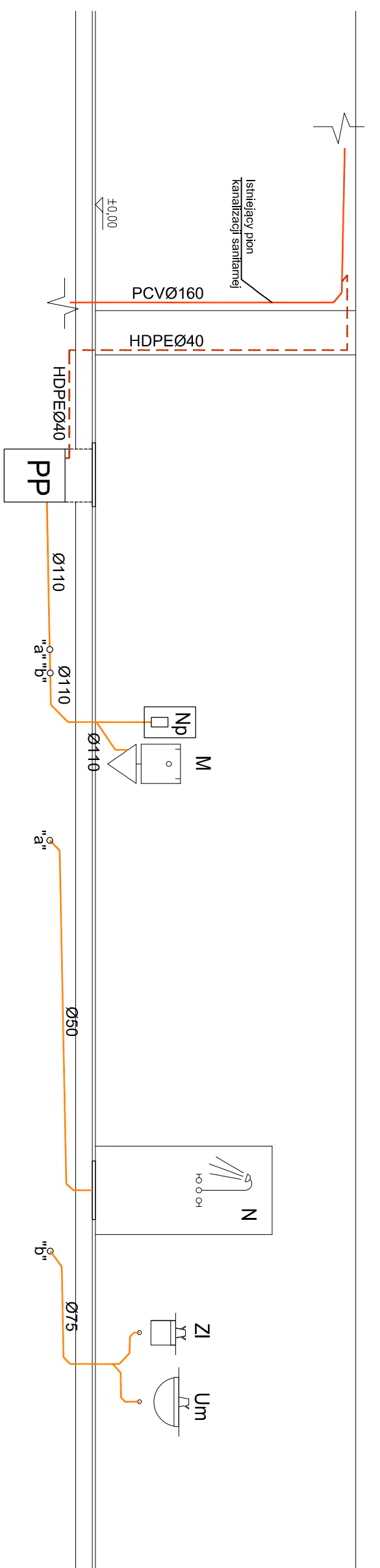


LEGENDA:

- Istniejące przewody wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej
- Istniejący przewód kanalizacji sanitarnej prowadzony pod stropem
- Projektowane przewody wody zimnej - rury PP-R
- Projektowane przewody wody ciepłej - rury PP-R
- Przewód kanalizacji sanitarnej prowadzony w ścianie lub pod posadzką - rury PCV-U
- Przewód kanalizacji łocznej - rury PEHD
- M Muszla
- Um Umwalka
- N Natrysk
- P Pralka
- Np Zawór napowietrzający umieszczony w skrzynce poddyfuzyjnej
- PP Uniwersalne urządzenie do rozdzielania i przepompowywania sepeków pochodzących z jednego WC oraz innych przyborów sanitarnych przystosowane do montażu podposadzkowego P=0,55kW, U=230V, H=9m, Q=300l/min



ZADANIE: **UTWORZENIE I WYPOSAŻENIE PRACOWNI DLA ZAWODU PRACOWNIK POMOCNICZY OBSŁUGI HOTELOWEJ W SZKOLE PRZYSPOSABIAJĄCEJ DO PRACY W ZESPOLE SZKÓŁ SPECJALNYCH W KNUROWIE**

TEMAT OPRACOWANIA: **Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia po byłej kotłowni na pracownię nauki zawodu Zespół Szkół Specjalnych Knurów, ul. Szpitalna 25**

KONTUR Bogda Matoga ul. Architektów 158 b 44 - 151 Gliwice		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ALEKSANDER MAZUR		TREŚĆ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN		nr rysunku: S-3	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ŁUKASZ KŁAK		upr. nr. SIK44279P/OOS12		BRANDA: S		DATA: 11/2016	
		upr. nr. SIK23202P/OOS08		MZA: PB		SKALA: 1:50	