



- LEGENDA
- projektowana instalacja zimnej wody
  - projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
  - projektowana instalacja cyrkulacji wody użytkowej
  - istniejąca instalacja wody
  - średnica rur instalacji wody bytowej
  - projektowany pion wody bytowej
- W1

UWAGA!  
Przejście przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć przepustami ppoż o odporności ogniowej danej przegrody.

- Z1 - Istniejący zlew + projektowana bateria chromowana z perlatozem
- Z1 - Projektowany zlew chromowany jednokomorowy z ociekaczem + bateria stojąca chromowana z perlatozem
- U1 - Projektowana umywalka biała, ceramiczna dla niepełnosprawnych + bateria stojąca chromowana z perlatozem z czujką ruchu bateria z mieszaczem - zestaw przysotowany dla osób niepełnosprawnych (zabezpieczenie maksymalnej temperatury)
- M1 - Projektowana miska ustępowa dla niepełnosprawnych - biała ceramiczna - podwieszana na stelażu z systemem splukiwania dostosowanym dla niepełnosprawnych i deską
- Z2 - Projektowany brodzik gospodarczy ze stali nierdzewnej z chromowaną baterią wyciąganą z możliwością podłączenia węża
- U2 - Projektowana umywalka ceramiczna biała, wisząca, bateria chromowana stojąca
- M2 - Projektowana miska ustępowa - biała ceramiczna - podwieszana na stelażu z przyciskiem chromowanym i deską
- P1 - Projektowany pisuar - biały ceramiczny z zaworem pisuarowym chromowanym
- Zawór ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym HA
- U3 - Projektowana umywalka wpuszczana w blat, bateria chromowana stojąca
- Z2 - Projektowany zlew chromowany dwukomorowy + bateria stojąca chromowana z perlatozem
- ZM - Zmywarko-wyparzynka wg. części architektonicznej

status: PROJEKT TECHNICZNY			
nazwa projektu: PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
adres: UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN			
nazwa rysunku: Rzut piętra - instalacja wody			
projektant: mgr inż. Ewelina Iżycka	nr uprawnień: SLK/6257/PWBS/16	podpis	
sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Tkacz	nr uprawnień: SLK/8491/PBS/24	podpis	
data: 09.09.2025	skala: 1:100	nr rys.: S.07	rev: 00