



#### 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

50x4,0  
W1

- Z1 - Istniejący zlew + projektowana bateria chromowana z perlatoorem
- Z1 - Projektowany zlew chromowany jednokomorowy z ociekaczem + bateria stojąca chromowana z perlatoorem
- U1 - Projektowana umywalka biała, ceramiczna dla niepełnosprawnych + bateria stojąca chromowana z perlatoorem 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

#### UWAGA!

Przejsie przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć przepustami ppoż o odporności ogniowej danej przegrody.

status:				PROJEKT TECHNICZNY	
nazwa projektu:				PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ	
adres:				UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN	
nazwa rysunku:				Rzut piwnicy - instalacja wody	
projektant:		nr uprawnień:		podpis	
mgr inż. Ewelina Iżycka		SLK/6257/PWBS/16			
sprawdzający:		nr uprawnień:		podpis	
mgr inż. Małgorzata Tkacz		SLK/8491/PBS/24			
data:	skala:	nr rys.:		rev:	
09.09.2025	1:100	S.05		00	