



WYSOKOŚĆ MONTAŻU ARMATURY CZERPALNEJ NAD PODŁOGĄ LUB PRZYBÓREM		
Przybór sanitarny	Wysokość ustawienia armatury czerpалnej nad podłogą [m]	Wysokość ustawienia [m]
Zlew	0,75-0,95	armatury czerpалnej nad górną krawędzią przedniej ścianki przyboru 0,25-0,35
zlewozmywak do pracy stojącej	1,10-1,25	
zlewozmywak do pracy siedzącej	1,00-1,10	
umywalka	1,00-1,15	
umywalka w przedszkolu	0,85-0,95	armatury czerpалnej nad górną krawędzią przedniej ścianki przyboru 0,10-0,18
wanna	0,70-0,80	
natrysk:		
bateria czepалna	1	
głowica natrysku (słoto)	1,80-2,20	
bidet	0,4	
miska usępowa:		
zawór spłukujący ciśnieniowy	0,9-1,1	
zbiornik niski o zawieszony	0,9-1,1	

- LEGENDA:**
- instalacja ciepłej wody użytkowej
 - instalacja zimnej wody użytkowej
 - - - instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
 - miszka usępowa
 - pisuar
 - zlewozmywak
 - umywalka
 - zawór ze złączką do węza

ABK-PROJEKT				UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	Gmina Czerinica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czerinica				
Instalacja:	Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku świetlicy na bud. dydaktyczny z 2 salami dydaktycznymi oraz zapleczem socjalno-tech.				
Adres:	Działka nr 174/3 obręb 0003 Czerinica	Nr rys.:	S4		
Treść rysunku:	Rozwinięcie instalacji wody	Skala:	1:100	Data:	22.06.2020
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant:	mgr inż. Rodosław Wielkera	LBS/0079/P005/10	w spec. instalacyjnej		
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Goraj	LBS/0036/P005/10	w spec. instalacyjnej		
Asystent:					
Autor projektu i kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/75	w spec. konstrukcyjnej		