



WYSOKOŚĆ MONTAŻU ARMATURY CZERPALNEJ NAD PODŁOGĄ LUB PRZYBOREM		
Przybór sanitarny	Wysokość ustawienia armatury czerpalnej nad podłogą [m]	Wysokość ustawienia [m]
zlew	0,75-0,95	armatury czerpalnej 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	armatury czerpalnej nad górną krawędzią przedniej ścianki przyboru 0,10-0,18
umywalka w przedszkolu	0,85-0,95	
wanna	0,70-0,80	
natrysk:		
bateria czerpalna	1	
głowica natrysku (sitko)	1,80-2,20	
bidet	0,4	
miska ustępowa:		
zawór sphukujący ciśnieniowy	0,9-1,1	
zbiornik nisko zawieszony	0,9-1,1	

- miska ustępowa
- pisuar
- zlewozmywak
- umywalka
- natrysk
- zawór ze złączką do węża
- zmywarka

LEGENDA:

- instalacja ciepłej wody użytkowej
- instalacja zimnej wody użytkowej
- instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
- instalacja wody mieszanej
- instalacja p.poż. wg odrębnego opracowania
- numer pionu wodociągowego
- numer pomieszczenia
- zawór odcinający
- zawór termostatyczny do automatycznego równoważenia instalacji cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
- termostatyczny zawór mieszający do wody

ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

Investor:	GMINA KOMORNIKI ul. Stawna 1, 62–052 Komorniki, tel. 61 610 06 48		
Investycja:	Rozbudowa Kompleksu szkolnego w Plewiskach		
Adres:	Działka nr 618/96 obręb 0006 w Plewiskach	Nr rys.:	S/11
Treść rysunku:	Rozwinięcie instalacji wody	Skala:	1:100
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Radosław Wiekiera	LBS/0079/POOS/10 ■ spec. instalacyjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Goraj	LBS/0036/POOS/10 ■ spec. instalacyjnej	
Asystent:			
Autor projektu / kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG ■ spec. konstrukcyjnej	