

LEGENDA:

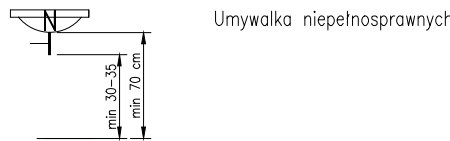
- ZIMNA WODA
- - - CIEPŁA WODA
- Ø ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY
● ZAWÓR ĆWIERCÓBROTOWY
16x2,0 OPIS ŚREDNIC

ZM-1.1 OPIS URZĄDZENIA

- P1 - USTĘP
U - UMYWALKA
Wp - WPUST PODŁOGOWY
Pi - PISUAR Z SYFONEM
P - PRYSZNIC
Z - ZLEWOZMYWAK

UWAGI:

- Rozprowadzenie przewodów wody pod stropem, w otulinie z płaszczem ochronnym lub w suficie podwieszanym
- Na przewodach wody ciepłej i zimnej zastosować izolację termiczną
- Przewody prowadzone w brzdach prowadzić w izolacji przeciwwilgociowej
- Przybory sanitarne należy podłączyć tak, aby woda zimna była po prawej stronie
- Podłączenia poszczególnych przyborów do instalacji kanalizacyjnej wykonać zgodnie z normą PN-92/B-01707 oraz PN-EN 12056-2.
- Podłączenie sanitariorów dla niepełnosprawnych



pod umywalką musi być zapewniona swobodna przestrzeń do wysokości ok. 70 cm ponad poziom podłogi. Odległość przedniej krawędzi umywalki od ściany wynosić powinna minimum 55 cm. Syfony umywalkowe należy skierować ku ścianie, bezpośrednio ze spodu umywalki (odpływ 30-35 cm od posadzki). Niezbędne jest wkłucie wyprofilowanie frontu umywalki. Szerokość umywalki powinna wynosić minimum 70 cm, co pozwala na swobodne oparcie łokci. Wysokość miski sedesowej powinna wynosić 46 cm., a długość co najmniej 70 cm. Można zamontować deskę sedesową ze specjalnie wyprofilowanym siedziskiem.

AMD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mjr inż. Ewa Lasoń-Piechota	Stadium:	16/02	09.2013	Investor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSENOWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Opracował	inż. Przemysław Maślak	Skala:		09.2013	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Sprawił	mjr inż. Dagmara Jach-Zelazkiewicz	1:100		09.2013	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSENOWSKIEGO, DZIAŁKA NR 5/26 OBRĘB 0005
Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY IX - PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN				Branża: INSTALACYJNA	
				Nr rysunku: WK-4	