

## Schemat instalacji kanalizacyjnej

Zależnie od ilości ścieków należy dobrać odpowiednią średnicę rury łączącej przybór z pionem; i tak:

- DN 100 do podłączenia miski ustępowej,
- DN 40 do podłączenia umywalki
- DN 50 – do podłączenia wanny i zlewozmywaka

Wszystkie podłączenia do przyborów sanitarnych poprzez syfony zapobiegające roznoszeniu się nieprzyjemnych zapachów z instalacji kanalizacyjnej.

Każdy pion kanalizacyjny musi być wentylowany, a jego zakończenie powinno wychodzić ponad dach budynku i być zakończone wywiewką.

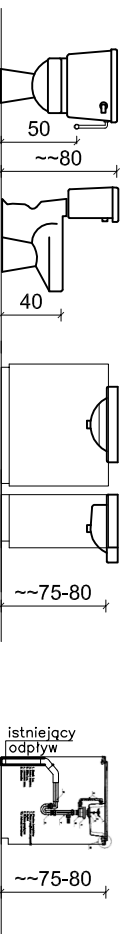
Dopuszcza się stosowanie zaworów napowietrzających na zakończeniach niektórych pionów.

Rury do instalacji wewnętrznej mogą być wykonane z PVC i z PP

Rury kanalizacyjne z PVC dostępne są w dwóch grubościach ścianek.

Rury o cieńszych ściankach stosujemy do ścieków o temperaturze do 60°C, o grubszych do 90°C w tym do zlewów kuchennych.

Spadki rur minimum 2%.



zlewozmywak 1.komorowy z syfonem przegubowym i przelewem, z oddzieleniem na zmywarkę.

Adres bud.	27-100 Il.ŻA, ul. Przy Murach 24; dz. nr ewid. 530			
Inwestor	Gmina Il.ŻA			
Projekt	Remont budynków socjalnych przy ul. Przy Murach w Ilzy			
Tytuł rs.	SCHEMAT instalacji kanalizacyjnej w LOKALU nr 3			PB-W. instalacje
Projektant	mgr inż. Mieczysław Szczodry			Podpis
	68/83			Nr rys.
				Skala
				Data
				XI/2016
				1:50
				5/1ns