

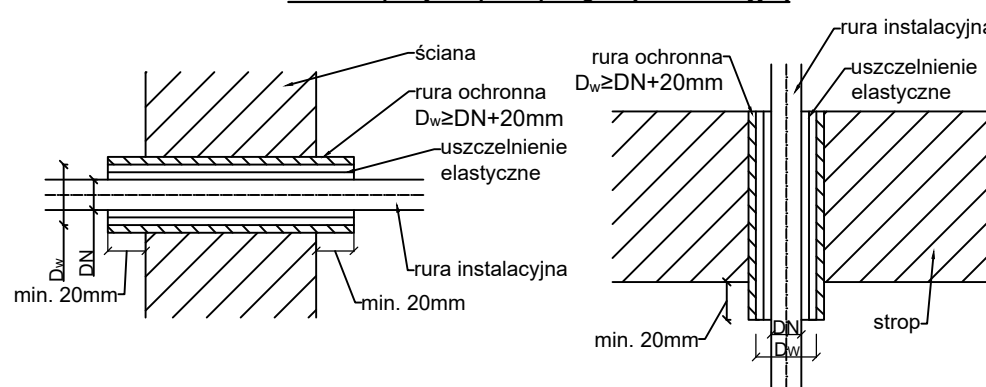
LEGENDA (instalacja kanalizacyjna):

- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej prowadzonej pod posadzką
- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej
- Trasa instalacji kanalizacji sanitarnej

UWAGI (instalacja kanalizacyjna):

- Umywalki umieszczać na wysokości 0,78-0,8 m nad podłogą licząc od górnej krawędzi przyboru.
- Zlewowzmywarki umieszczać na wysokości 0,8-0,9 m nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
- Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić silikonem sanitarnym antygrzybowym.
- Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
- Syfony powinny być montowane tak aby była możliwość ich czyszczenia.
- Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
- Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
- Wszystkie piony wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o średnicy większej od średnicy pionu o 50 mm.
- Instalację kanalizacji wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoszumowych.
- Rury prowadzić ze spadkiem min. 2%

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



<div><div><div><div><div><div></div><div>ZDI</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdsam.plwww.pracownia.zdsam.pl</div></div></div>				
Nazwa i adres inwestycji: PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU				
dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01		Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość		
Stadium: PB		Nr rys. S23-2/2		
Tytuł rysunku: Rozwinięcie kanalizacji sanitarnej			Skala: 1:100	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCZYŃK	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019	
PRACOWNIAJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent			
BRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			