



LEGENDA (instalacja kanalizacji):

- 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.
 - Zlewozmywarki umieszczać na wysokości 0,8-0,9 nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
 - Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić silikonem sanitarnym antygrzybowym.
 - Przybory sanitarne należy wyposażać 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%



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdsam.plwww.pracownia.zdsam.pl

Projekt BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI

dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Investor:
Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa
Pracowników Służby Zdrowia
ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

Stadium:
PB

Nr rys.
S23-1/2

Tytuł rysunku:
Rozwinięcie kanalizacji sanitarnej

Skala:
1:100

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branch	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCZYŃK	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019	
OPRAWIAJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent			
OPRAWIAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną