



- Średnice podejść pod przybory sanitarne:
- Ø50 - umywalka, zlewozmywak
  - Ø50 - natrysk
  - Ø50 - myjnia dezynfektor
  - Ø110 - miska ustępowa

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
2. Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
3. Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.
4. Wszystkie podłączenia należy zasyfonować.
5. Instalacja kanalizacji sanitarnej do zabudowy miejscowej

firma:					
<div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795</div> <div>pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794</div> <div>NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319</div>					
projekt:	Przebudowa Pracowni Endoskopowej Szpitala w Kępnie w celu dostosowania do wymogów prawa przy ul. Szpitalnej				
adres inwestycji:	dz. nr 1909/1; AM-4; obręb 0001 Kępno; jednostka ewidencyjna 300803_4; ul. Szpitalna 7; Kępno; woj. wielkopolskie; powiat kępiński; gmina Kępno				
projektant: specjalność sanitarna:	mgr inż. Bartosz Woźniak upr. nr WKP/0126/POOS/14				podpis:
sprawdzający specjalność sanitarna:	mgr inż. Dariusz Zdunek upr. nr WKP/0169/PWOS/16				
temat rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI KANALIZACJI				
branża:	sanitarna	data:	sierpień 2023	stadium:	PB
				rewizja:	-
				skala:	-
				nr rys.:	IS-05