


1. Kanały kanalizacji sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych niskosuszumowych PVC.
2. Wszystkie piony kanalizacyjne zaopatrzyć w dolnej części w rewizję w zależności od średnicy pionu.
3. Piony prowadzić przy ścianach w obudowach z płyt karton-gips a wolną przestrzeń wypełnić wełną mineralną. W obudowach pionów wykonać drzwiczki instalacyjne 30x30 cm na wysokości rewizji.
6. Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach budynku na wysokość 1,5 m i zakończyć wywiewkami Ø150.
7. Pion prowadzony w przestrzeni między poddaszem a dachem zaizolować termiczne utulinami o gr. 50 mm.
8. Kanały w piwnicy prowadzić w posadzkach.
9. Przejścia przez przegrody wydzielone p.poż. wykonać w systemowych zabezpieczeniach o ognioodporności jak przegrody.
10. Całość instalacji kanalizacyjnej wykonać jako krytą, wktułą w ściany i posadzki lub obudować płytą gips - kartonową.
11. Kratki ściekowe z rusztem ze stali nierdzewnej.
12. podejścia pod umywalki jak i pisuary rurą średnicy Ø50PCV

	<h1>PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&amp;W"</h1> <h2>Wojciech Nanek</h2>			tel. : 512-298-707 REGON: 830222323 NIP : 867-103-64-03 e-mail: w.nanek@gmail.com
	39-400 Tarnobrzeg		ul. Zwierzyniecka 20/30	
Inwestor:	Powiat Opatowski 27-500 Opatów, ul. Sienkiewicza 17			Nr Rys. <b>Ks3</b>
Temat:	Przebudowa budynku internatu przy ZS nr 1 w Opatowie w zakresie dostosowania do aktualnych przepisów p.poż., wymiany instalacji wodociągowej oraz instalacji sanitarnej			
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - Instalacje Kanalizacji Sanitarnej			
Branża	Faza: Projekt wykonawczy	Data: VI. 2019 r.	Skala 1:50	
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:	
SANITARNA	Projektant mgr inż. Anna MALINOWSKA	PDK/0175/PWOS/05		