



### LEGENDA

- Projekowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC do kanalizacji wewnętrznej prowadzona nad posadzką
- Projekowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC do kanalizacji wewnętrznej prowadzona pod posadzką
- Projekowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC do kanalizacji wewnętrznej prowadzona pod stropem - odpowietrzenie

### UWAGI

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych o dwie dyminy większe.  
Podjęć kanalizacyjne do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2‰.  
Wszystkie podjęć kanalizacyjne do przyborów powyżej poziomu posadzki wykonać z rur PVC lub PP do kanalizacji wewnętrznej.  
Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać, jako przejścia ogniochronne o odporności ognionej takiej jak odporność danej przegrody. Przestrzeń pomiędzy tuleją ochronną a przewodem wypełnić cerzyfioną naszą ogniodoporną.

obszar objęty opracowaniem  
granice wydzielenia pożarowego

NAZWA ZAMÓWIENIA: <b>PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYDZDROJACH</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Stary 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-07-6-661	
ZAMAWIAJĄCY: <b>GMINA MIĘDZYDZDROJE ul. Książki Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje</b>		BRANŻA: <b>SAN.</b> SKALA: <b>1:100</b>	
TEMAT RYSUNKU: <b>RZUT II PIĘTRA WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		PROJEKT WYKONAWCZY <b>S9</b>	
PROJEKTOWAŁ: <b>Inż. ARTUR MARCINIUK upr. nr ZAP/0226/PWOS/10</b>		NUMER RYSUNKU:	
SPRAWDZIŁ: <b>mgr Inż. DAWID WACHOWIEC upr. nr ZAP/0107/PWOS/09</b>		DATA: <b>SIERPIEŃ 2020</b>	
WSTĘPIE: RAJNA ZASTRZEŻENIE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszaniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorstwa.			