



LEGENDA

- Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC do kanalizacji wewnętrznej prowadzona nad posadzką
- Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC do kanalizacji wewnętrznej prowadzona pod posadzką
- Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC do kanalizacji wewnętrznej prowadzona pod stropem - odpowietrzenie
- 1- proj. agregat pompowy np. firmy GRUNDFOS Sololift+ D-3
- K1 - piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzone ponad dach

UWAGI

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych o dwie dymsje większe.

Podejścia kanalizacyjne do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2%.

Wszystkie podejścia 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 ogniowej takiej jak odporność danej przegrody

Przestrzeń pomiędzy tuleją ochronną a przewodem wypełnić certyfikowaną masą ognioodporną.

NAZWA ZAMÓWIENIA: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYZDROJACH dz. nr 179, obręb Międzyzdroje 21		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIĘDZYZDROJE ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA:	SAN.
TEMAT RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ:	inż. ARTUR MARCINIAK upr. nr ZAP/0226/PWOS/10	NUMER RYSUNKU:	S10
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. DAWID WACHOWIEC upr. nr ZAP/0107/PWOS/09	DATA:	SIERPIEŃ 2020
WSKAZANIE PRAWA ZASTRZEŻENIE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			