



LEGENDA:

- S1

Ø110PP

1,5%

Ø25PP

1,0%

R
- pion odprowadzenia skroplin z rur PP lub PVC do kan wewn. wyprowadzony ponad dach zakończony wywiewką

- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP lub PVC do kanalizacji zewn. prowadzona w przestrzeni pod posadzką, przewody prowadzone w obudowie z wełny min. gr. 10cm

- projektowana instalacja odprowadzenia skroplin z rur PP lub PVC do kanalizacji wewn.

- rewizja

UWAGI:

- Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych.
- Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą systemowych przejść ppoż. w zależności od typu przewodu lub grupy przewodów.
- Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone w przestrzeni pod posadzką należy obudować wełną mineralną gr. 10cm.
- Wszystkie urządzenia, czujniki i sterowniki muszą mieć możliwość podłączenia do BMS. System BMS kontroluje parametry pracy urządzeń oraz pokazuje informacje o awariach.

-	-	-			
REW.	DATA	OPIS			
Projekt	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNI W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH				
Adres	ul. Piotra Skargi 9-11, 70-956 Szczecin				
Faza	WYKONAWCZY-TECHNICZNY	Data	LUTY 2021	Nr. projektu	20019
		INWESTOR 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-956 Szczecin			
<div><div>ch2</div><div>architekci</div><div>70 - 454 SZCZECIN</div><div>al. Papieża Jana Pawła II 28/7</div><div>tel. 0914240439 fax. 0914240440</div><div>biuro@ch2architekci.pl</div></div> <div><div>NAAN ARCHITEKCI</div><div>biuro@naanarchitekci.com</div></div>		NAZWA RYSUNKU ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Główny projektant: mgr inż. Krzysztof Imbra upr 71/Sz/2002		Opracował/ współpraca autorska:		Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kępcman upr 77/Sz/2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
SANITARNA	A3	-	S.3	-	