



LEGENDA:

- (S1) ○ - pion odprowadzenia skroplin z rur PP lub PVC do kan wewn. wyprowadzony ponad dach zakończony wywiewką
- 110PP  
1,5% - 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
- 25PP  
1,0% - projektowana instalacja odprowadzenia skroplin z rur PP lub PVC do kanalizacji wewn.
- R - 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.
- Skropliny należy odprowadzić do najbliższego przewodu kanalizacji sanitarnej, przewód zasyfonować.
- Wszystkie urządzenia, czujniki i sterowniki muszą mieć możliwość podłączenia do BMS. System BMS kontroluje parametry pracy urządzeń oraz pokazuje informacje o awariach.

z do  
rzeni  
pod  
impq  
x600  
Mur  
rowy

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			
arch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com					
Główny projektant: mgr inż. Krzysztof Imbra upr 71/Sz/2002		Opracował/ współpraca autorska:		Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Keczman upr 77/Sz/2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
SANITARNA	A3	1:50	S.2	-	