





LEGENDA:
2. Filtr z reduktorem 3/4" Industrie FS6009
Za zaworami odcinającymi DN20
zamontować szybkozłączki z gwintem zewnętrznym
3/4" lub z króćcem narzędziowym z gwintem 3/4".

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZEJŚCIA P-POŻ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO
ODPOWIEDNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

- LEGENDA:**
- Sprężone powietrze
 - kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja sanitarna pod stosem
 - kanalizacja deszczowa
 - ciepła woda użytkowa
 - zimna woda użytkowa
 - ciepła woda cyrkulacyjna
 -  kratka ściekowa
 -  PK pion kanalizacji sanitarnej
 -  zawór czerpalny z końcówką na wąż
 -  zawór antyskażeniowy typu EA
- Dla pionów wody użytkowej
PW wykonać bruzdę 20x6cm
Instalacja kanalizacji podposadzkowej
minimum Ø110mm.

projektant/autorzy projektu	INST. SANITARNE PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak upr. 7131/169/P/2002	podpis
	INST. SANITARNE SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Zdunek upr. WKP/0169/PWOS/16	
format arkusza	420x594	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WOD-KAN I SPRĘŻONEGO POWIETRZA	
data	04/2019		
tytuł rysunku	PROJEKT BUDOWLANY	skala rysunku	1:100
branża	SANITARNA		