



Uwaga:

- istniejącą instalację wody zimnej rozdzielić od instalacji p.poz. po przez odcięcie i zaślepienie podejść do hydrantów.
- nowe piony i poziomy wykonać z rur wielowarstwowych łączonych przez kształtki zaprasowywane lub typu PEX łączone przez złączki zaciskane
- projektowaną instalację p.pożarową wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączone za pomocą kształtek gwintowanych.
- przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń w otulinie natynkowej ciepłotłonnej oraz w brzdach ściennych w otulinie antyroszeniowej podtynkowej.
- wszystkie hydranty powinny posiadać zawór na wys. H=1,35m
- na każdy pionie (poza p.poz.) należy zainstalować zawory odcinające i ograniczniki temperatury cyrkulacji

- Oznaczenia:
- projektowana instalacja hydrantowa
 - projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
 - projektowana instalacja wody zimnej
 - projektowana instalacja cyrkulacji
 - proj. pion instalacji hydrantowej
 - proj. pion instalacji c.w.u. i cyrkulacji
 - proj. hydrant wewnętrzny HW-25 W-KP-25/30, z miejscem na gaśnicę, zawór na wys. H=1,35m

Pracownia Projektowa Santech Tomasz Binkowski			
Medyka 383		tel. 725-210-193	
37-732 Medyka		email: tbsantech@gmail.com	
TEMAT:	Modernizacja budynku PSSE w Przemyślu		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Mariacka 4, 37-700 Przemyśl Id działki: 186201_1.0207.525		
INWESTOR:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Przemyślu, ul. Mariacka 4, 37-700 Przemyśl		
PROJEKTANT:	mgr inż. T. Binkowski	upr. PKK/0014 /PWOS/21	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. K. Ryś	upr. PKK/0308 /PWOS/17	PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 06.2023
FAZA:	Projekt techniczny		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	Rzut parteru - instalacja wodociągu		NR RYSUNKU: S8