



- Uwaga:
- istniejącą instalację wody zimnej rozdzielić od instalacji p.p.oż. po przez odcięcie i zaślepienie podejść do hydrantów.
 - nowe piony i poziomy wykonać z rur wielowarstwowych taczonych przez kształtki zaprasowywane lub typu PEX taczone przez złączki zaciskane
 - projektowaną instalację p.pożarową wykonać z rur stalowych ocynkowanych taczony za pomocą kształtek gwintowanych.
 - przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń w otulinie natynkowej ciepłochłonnej oraz w bruzdach ściennych w otulinie antyroszeniowej podtynkowej.
 - wszystkie hydranty powinny posiadać zawór na wys. H=1,35m
 - na każdy pionie (poza p.p.oż.) 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 37-732 Medyka		tel. 725-210-193 email: tbsantech@gmail.com	
TEMAT:	Modernizacja budynku PSSE w Przemysłu		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Mariacka 4, 37-700 Przemysł Id działki: 186201_1.0207.525		
INWESTOR:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Przemysłu, ul. Mariacka 4, 37-700 Przemysł		
PROJEKTANT:	mgr inż. T. Binkowski	upr. POK/0074 /PWOS/21	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. K. Ryś	upr. POK/0308 /PWOS/17	PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 06.2023
FAZA:	Projekt techniczny		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	Rzut II piętra - instalacja wodociągu		NR RYSUNKU: S10