Pytanie 1: Czy można zastosować zawory kulowe gwintowane?

Odp. Tak, można zastosować zawory kulowe gwintowane.

Pytanie 2: Czy w przypadku hali w Świdnicy, możliwe jest przeprowadzenie przyłącza na hali trasą jak na załączonym rysunku.

Odp. Tak, ale przyłącze musi się wpinać do istniejącej sieci przed hydrantem a nie za hydrantem jak to jest pokazane na rysunku.

Pytanie 3: W przypadku hali w Dzierżoniowie niemożliwe jest poprowadzenie rurociągu wzdłuż hali gdyż znajdują się tam stanowiska szwaczek. Czy możliwe jest poprowadzenie rurociągu trasą jak na rysunku.

Odp. Tak, trasa instalacji hydrantowej może przebiegać wzdłuż osi 9 tak aby nie kolidowała z innymi instalacjami istniejącymi na obiekcie.

Pytanie 4. Czy w w/w przypadkach wystarczy rzeczowe zmiany nanieść na dokumentacje powykonawczą czy jest konieczność poprawy projektu?

Odp. Jeśli zajdzie konieczność dokonania zmiany projektu Inwestor wykona to we własnym zakresie.

Pytanie 5. Obiekt w Świdnicy. Prosimy o wskazanie miejsca wprowadzenia przyłącza wodociągowego do hali. Obecnie kontener koliduje z planowanym miejscem wprowadzenia nowej instalacji.

Odp. Inwestor zapewni swobodny dostęp do zaprojektowanego miejsca wpięcia instalacji wodociągowej.

Pytanie 6. Obiekt w Świdnicy i Dzierżoniowie. Prosimy o podanie wysokości montażu instalacji (rur) wewnątrz hali.

Instalację należy prowadzi poniżej istniejącej instalacji gazowej i powyżej istniejących bram znajdujących się w obiektach.

Pytanie 7. Obiekt w Świdnicy i Dzierżoniowie. Prosimy o wskazanie miejsca podwieszenia instalacji (konstrukcja, blacha).

Odp. Instalacje należy podwieszać do konstrukcji stalowej hali.

Pytanie 8. Obiekt w Świdnicy i Dzierżoniowie. Czy instalacja będzie izolowana? Jeśli tak to prosimy o podanie rodzaju i grubości izolacji.

odp. Należy zaizolować instalację antyroszeniowo np. otuliną grubości 9mm firmy Thermaflex typ FRZ.

Pytanie 9. Obiekt w Świdnicy i Dzierżoniowie. Jaki ma być kolor hydrantów?

Odp. Należy zastosować hydranty w kolorze czerwonym, standardowym.

Pytanie10. Obiekt w Dzierżoniowie. W trakcie wizji na miejscu stwierdziliśmy, że proponowana lokalizacja ciągu instalacji hydrantowej biegnącej w okolicy osi 10 mocno koliduje ze stanowiskami roboczymi w hali. Czy istnieje możliwość zmiany lokalizacji tego odcinak na oś nr 9. Taka zmiana nie spowoduje zmiany ilości materiałów, w znacznym stopniu usprawni koordynację wykonywanych robót na nowej instalacji i prowadzona działalność użytkowania hali.

Odp. Tak jak w odpowiedzi do pytania nr 3. Trasa instalacji hydrantowej może przebiegać wzdłuż osi 9 tak aby nie kolidowała z innymi instalacjami istniejącymi na obiekcie.

Pytanie 11. Czy inwestor dopuszcza montaż rur i kształtek stalowych zaciskowych np. Firmy geberit?

Odp. Inwestor dopuszcza zastosowanie systemu zaciskowego pod warunkiem, iż spełnia on warunki ppoż. i jest dostosowany do wykonywania instalacji hydrantowych.

Pytanie 12. Czy inwestorowi chodziło o rury dwustronnie ocynkowane ( w dokumentacji jest podwójnie cynkowane)?

Odp. Należy zastosować rury podwójnie ocynkowane ze względu na korozję.