1. Brak profilu przyłącza wodociągowego (jaka głębokość posadowienia)

Odp. Jest to projekt budowlany średnia głębokość ułożenia około 1,8 m. Zalecane ułożenie poniżej strefy przemarzania.

1. Brak szczegółu włączenia w sieć wodociągową (brak warunków gestora sieci dot. przyłącza)

Odp. Gestorem sieci jest Inwestor i nie ma potrzeby wydawania warunków podłączenia do sieci wodociągowej.

1. Lakoniczna informacja dotycząca montażu wodomierza (inwestor zamontuje lub nie - to jak będzie się rozliczał ?)

Odp. Montaż wodomierza nie jest przewidziany.

1. Brak szczegółu zestawu wodomierzowego ( rozdział instalacji na hydrantową i wewnętrzną instalację wodną - o ile jest ?, brak zaworów spustowych, brak cyrkulacji i rozbioru wody - możliwość zagniwania wody, brak zaworu pierwszeństwa)

Odp. Nie należy rozłączać instalacji, służy ona tylko jako instalacja hydrantowa. Woda hydrantowa może zagniwać, dla gaszenia pożaru to nie ma znaczenia.

1. Brak rozwinięcia instalacji hydrantowej (brak informacji na jakiej wysokości prowadzić instalację).

Odp. Instalację wody ppoż. należy prowadzić na wysokości 4,7 m pod konstrukcją.

1. Brak informacji na temat izolacji przeciwskropleniowej jaka grubość jaki typ?

Odp. Należy zastosować system kabla grzejnego zgodnie z p.b. o grubości izolacji 30 mm.

1. Brak informacji na temat sposobu mocowania instalacji hydrantowej do konstrukcji budynku.

Odp. Rurociągi montować do konstrukcji obiektu na zawiesiach HILTI w odległości około 2,0 m.

1. Proszę o określenie kolorystyki (RAL) dla bramy.

Kolor zewnętrzny paneli RAL – 3000. Kolor wewnętrzny paneli naturalne lśniące aluminium nie malowane.

1. Proszę o określenie kolorystyki (RAL) dla drzwi i ślusarki PCV

Prosimy o dostarczenie drzwi i ślusarki PCV w kolorze RAL 9006.

1. Proszę o określenie kolorystyki (RAL) dla płyty warstwowej ściennej i płyty warstwowej dachowej

Dla płyt ściennych i dachowych, powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych, przyjęto kolor RAL 1015.

1. Wentylator który jest zaprojektowany SPARK-S-400/1500/EX nie ma możliwości regulacji wydajności - wykonanie EX  (informacja od producenta), a w projekcie jest wymóg pracy w dwóch wydajnościach: Vbytowa=2458/Vawaryjna=9832 m3/h. Proszę o informację jakie urządzenie mamy zaoferować.

Wentylator z możliwością regulacji wydajności: typ TCDH EXD 105-4 IIBT4 2,2KW/230/400V,50HZ  PTC + FALOWNIK 2.2kW FIRMY Venture Industries.