**Wytyczne i zakres zamówienia bariery antyodorowej**

 **na zbiorniku retencyjnym o wymiarach 28m x28m 28mx 28m :**

1. 52 -56 szt. dysz z szybkozłączami, wielkość dyszy 0,4 mm w rozstawie co 2 m;
2. specjalistyczny przewód wysokociśnieniowy rozprowadzający roztwór roboczy 9 mm;
3. specjalistyczny przewód wysokociśnieniowy doprowadzający 12 mm;
4. linka stalowa wraz z elementami mocującymi do podtrzymywania instalacji;
5. 1 szt. centralna jednostka zasilająca z elektronicznym dotykowym panelem sterującym w

języku polskim ( sterowanie z funkcją zabezpieczania systemu przed przegrzaniem , brakiem wody , sterowanie cyklami pracy , sterowanie przygotowane z opcją podłączenia rezystancji,

1. pompa :
* wydatek 8,5 l /minutę ( pompa dobrana do ilości wydajności dysz),
* ciśnienie robocze w instalacji 70 bar,
* silnik 3 KW;
1. pomieszczenie techniczne na jednostkę centralną z wewnętrznym wyposażeniem
2. system rezystancji do instalacji ( kable grzejne **samoregulujące odporne na UV i**

**dopuszczeniem do pracy w strefach EX**),

1. otulina, taśmy aluminiowe i montażowe, zapinki, czujnik temperatury itp. ;
2. 40 l preparatu antyodorowego na rozruch instalacji.