

Zakopane, dnia 03.07.2017 r.

WSZYSCY ZAINTERESOWANI

Dotyczy: przebudowa technologii basenowej wraz z remontem i przebudową pomieszczeń podbasenia, pomieszczeń hali basenowej, pomieszczeń piętra, pomieszczeń parteru i przewiązki oraz budowa podnośników osobowych"
Numer referencyjny postępowania: DZP/Z/XII/21/06/2017.

Pytanie

1. Zgodnie z projektem technologii basenowej (strona 16, punkt 14) sprężarka ma mieć wydajność 13 bar, 160 m³/h i zbiornik 2000l. moc takiego urządzenia będzie wynosić ok. 40 kW. Naszym zdaniem jest urządzenie zdecydowanie przewymiarowane. Kompresor ma jedynie służyć do sterowania przepustnicami pneumatycznymi. Prosimy o weryfikację oraz ewentualne potwierdzenie doboru z projektu.

Odpowiedź: Należy przyjąć parametry sprężarki 10 bar, zbiornik 30l, moc elektryczna 1,5kW. Sprężarka bezolejowa z osuszaczem.