

**Informacja dotycząca użytych nazw własnych oraz kryteriów oceny zastosowań
równoważnych**

Ponieważ w dokumentacji projektowej podano nazwy producentów niektórych materiałów i urządzeń, sporządzono tabelę określającą kryteria oceny zastosowań równoważnych. Podano je w celu określenia standardu danego elementu. Należy zachować ich równoważność z charakterystyką przykładową, tj.:

L. p.	Użyte nazwy producentów w dokumentacji projektowej	Kryteria oceny zastosowań równoważnych
1.	Nagrzewnica elektryczna Dimplex CFH60	1. Nagrzewnica elektryczna: Znamionowy pobór mocy - minimum 6kW Ilość poziomów mocy - minimum 2 Zakres regulacji temperatury minimum od 5 do 35°C Stopień ochrony - minimum IP20 Maksymalny przepływ powietrza - minimum 900m ³ /h Poziom ciśnienia akustycznego - maksimum 60dB
2.	Pompa MultiDiver 1200 Auto	2. Pompa zatapialna Wydajność max. - minimum 101 l/min Wysokość podnoszenia max. - H max - minimum 45m Głębokość zanurzenia max. - minimum 30m Napięcie U - 230V Moc silnika - minimum 1.2 kW Temperatura wody od 0 do minimum 35°C Stopień ochrony - minimum IP68