

## Załącznik 11 – Zestawienie grzejników

L.p.	Oznaczenie	Specyfikacja /Opis	DN	Ilość (szt/kpl)
1	GE01	<p>Wiszący grzejnik elektryczny konwektorowy o mocy grzewczej 3000 W:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-wbudowany elektroniczny termoregulator z wyświetlaczem LCD z zakresem regulacji temperatury +5 °C ÷ +30°C, zasilanie 230V,</li> <li>-stopień ochrony obudowy nie gorszy niż IP24,</li> <li>- włącznik/ wyłącznik i zabezpieczenie przed przegrzaniem,</li> <li>- adaptacyjna regulacja</li> <li>-wysokość: 470mm,</li> <li>-szerokość: 1090mm,</li> <li>-głębokość: 126mm,</li> <li>- masa 12,6kg</li> <li>-wyposażony w sieciowy przewód przyłączeniowy z wtyczką do podłączenia do sieci elektrycznej.</li> </ul> <p>Uwaga: Zasilanie grzejnika w zakresie branży elektrycznej.</p>		2
2	GE02	<p>Wiszący grzejnik elektryczny konwektorowy o mocy grzewczej 1500 W:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-wbudowany elektroniczny termoregulator z wyświetlaczem LCD z zakresem regulacji temperatury +5 °C ÷ +30°C, zasilanie 230V,</li> <li>-stopień ochrony obudowy nie gorszy niż IP24,</li> <li>- włącznik/ wyłącznik i zabezpieczenie przed przegrzaniem,</li> <li>- adaptacyjna regulacja</li> <li>-wysokość: 470mm,</li> <li>-szerokość: 625mm,</li> <li>-głębokość: 126mm,</li> <li>- masa 7,5kg</li> <li>-wyposażony w sieciowy przewód przyłączeniowy z wtyczką do podłączenia do sieci elektrycznej.</li> </ul> <p>Uwaga: Zasilanie grzejnika w zakresie branży elektrycznej.</p>		2

**Uwaga:** Urządzenia, elementy instalacji i producenci zostały przyjęte w projekcie do celów wymiarowania instalacji i określenia standardu technicznego instalacji. Stanowią one poziom odniesienia – „na zasadzie nie gorsze niż”. Dopuszcza się przyjęcie rozwiązania zamiennego zapewniającego takie same lub lepsze parametry techniczne. Przyjęte rozwiązanie zamienne nie może obniżać standardu instalacji i wymaga zgody Projektanta i Inwestora.