

### **Pytania z 18.07.2017r.**

Pytanie nr 1

– w wersji z 3 przemiennikami SN specyfikujecie Państwo dla napięcia 3000 V prąd 835A.  
W celu uniknięcia przewymiarowania przemienników wnioskujemy o zgodę na zastosowanie dla tego napięcia prądu maksymalnego 760A  
Pozwoliłoby to zasilenie dla tego napięcia silników w sposób bezpośredni ( bez transformatora obniżającego ) i regulację obrotów w zakresie 0-149 Hz

Pytanie nr 2

W wersji z 3 przemiennikami SN prosimy o dopuszczenie zastosowania dla silnika C przemiennika SN z transformatorem obniżającym – jest to rozwiązanie o wyższej sprawności i niższych kosztach, w porównaniu z przemiennikiem NN i wyjściowym filtrem sinusoidalnym, dające także dla rozwiązania wielopulsowego niższe zakłócenia do sieci zasilającej. W związku z tym prosimy o zgodę na odpowiednie dopasowanie ( obniżenie) mocy transformatora wejściowego systemu szyn nn

### **Odpowiedzi**

Pytanie nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie dla napięcia 3000 V prądu maksymalnego 760A.

Pytanie nr 2

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie dla silnika C przemiennika SN z transformatorem obniżającym, przy zachowaniu wszystkich napięć i prądów wymaganych na poszczególnych odczepach tego transformatora.