##### Załącznik nr 3

##### do Umowy nr \_\_\_\_/\_\_\_ kompleksowej sprzedaży i dystrybucji energii elektrycznej zawartej pomiędzy Orion Engineered Carbons Sp. z o.o., a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**PARAMETRY JAKOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

1. Strony uzgadniają, że standardy techniczne pracy sieci dystrybucyjnej oraz parametry jakościowe energii elektrycznej są opisane w obowiązujących przepisach.
2. PE zobowiązuje się do dotrzymania uzgodnionych standardów technicznych oraz parametrów jakościowych energii elektrycznej pod warunkiem pobierania przez Odbiorcę mocy nie większej od mocy umownej przy współczynniku tg φ nie większym niż określony w niniejszej Umowie.
3. Strony przyjmują dopuszczalne czasy trwania przerw nieplanowanych:
	1. Łączny czas trwania w ciągu roku przerw nieplanowanych w sieci dystrybucyjnej PE, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu zgłoszenia przez Odbiorcę braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć …… godzin, przy czym czas trwania jednorazowej nieplanowanej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć …… godzin;
	2. Do okresu przerw w dostawie nie zalicza się czasu trwania przerw nieplanowanych wywołanych przez urządzenia elektroenergetyczne Odbiorcy bądź spowodowane jego działaniem.
	3. W sieci dystrybucyjnej PE mogą występować nieprzewidziane, krótkotrwałe zakłócenia (30 ms) w dostarczaniu energii elektrycznej, wynikające z działania automatyki sieciowej i przełączeń ruchowych. Zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej, spowodowane ww. przyczynami, nie są przerwami w ciągłości dostawy energii elektrycznej.
4. Strony przyjmują dopuszczalne czasy trwania przerw planowanych:
	1. łączny czas trwania w ciągu roku przerw planowanych w sieci dystrybucyjnej PE, liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia energii elektrycznej, nie może przekroczyć …… godzin,
	2. czas trwania jednorazowej planowanej przerwy w sieci dystrybucyjnej PE, liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia energii elektrycznej nie może przekroczyć …… godzin;

 Przedsiębiorstwo energetyczne Odbiorca

……………………………………………… ………………………………………