

ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDYNIA S.A. a _____

Załącznik 5

do Umowy o Świadczenie Usług Dystrybucji

nr _____

pomiędzy

ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDYNIA S.A.

a

Moce umowne, grupy taryfowe.

ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDYNIA S.A. a _____

1. Strony uzgadniają, że moc umowna zamawiana przez URD dla każdego z przyłączy nie może być wyższa niż moc przyłączeniowa. Zamówiona wielkość mocy umownej musi zawierać się w granicach zapewniających prawidłową pracę układu pomiarowo-rozliczeniowego tj. przy prądzie roboczym istniejących przekładników prądowych w granicach od 20% do 120% ich znamionowego prądu pierwotnego.
2. Moce umowne i grupy taryfowe dla PPE.

Wartość umownego współczynnika $\text{tg}\varphi_0$ wynosi $\text{tg}\varphi_0 =$

Nazwa PPE							Grupa taryfowa –						
Moc umowna (15 minutowa) w podziale na poszczególne miesiące w [kW]:													
m-c	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1 - 12													

Nazwa PPE							Grupa taryfowa –						
Moc umowna (15 minutowa) w podziale na poszczególne miesiące w [kW]:													
m-c	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1 - 12													

URD dla wyżej wymienionych PPE planuje w okresie trwania umowy, odbiór energii elektrycznej w ilości _____ kWh rocznie łącznie.

3. W związku z wymaganiem zwiększonej pewności zasilania ustala się współczynnik opłaty za usługi dystrybucji w części stałej w wysokości---.....
4. W związku z zamówieniem mocy umownej określonej, jako moc łączna przyłączy określonych w ust. 1 oraz zastosowaniem układu pomiarowo-rozliczeniowego umożliwiającego łączne rozliczenie mocy umownej, ustala się współczynnik opłaty za usługi dystrybucji w części stałej w wysokości---.....

OSDn**URD**