

§1

CHARAKTERYSTYKA ELEKTROENERGETYCZNA OBIEKTU

Miejsce Odbioru energii elektrycznej, moc umowną, grupę taryfową zamieszczono w poniższej tabeli odrębnie dla każdego z obiektów Odbiorcy:

| Lp. | Nazwa obiektu | Moc przyłączeniowa [kW] | Grupa przyłączeniowa | Moc umowna [kW] | Grupa taryfowa | Zabezpieczenie przedlicznikowe [A] | Granica dostawy |
|-----|---------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1. | | | | | | | |

§2

PLAN MIESIĘCZNEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W [kWh] NA ROK 202...

| I | II | III | IV | V | VI |
|---|----|-----|----|---|----|
| | | | | | |

| VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|-----|------|----|---|----|-----|
| | | | | | |

§3

PARAMETRY TECHNICZNE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

1. Pomiar pobieranej energii elektrycznej odbywa się po stronie 0,4 kV.
2. Warunkiem dotrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej w granicach określonych Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 Nr. 93 poz. 623 z póź. zm.) jest pobieranie przez Odbiorcę mocy nie większej od mocy umownej, przy współczynniku tgφ nie większym niż 0,4.

PE

ODBIORCA

.....

.....