

- **Zmiana mocy przyłączeniowej**
- **Rozdział instalacji**



Zmiana mocy przyłączeniowej

- **Wielkość mocy przyłączeniowej** to wielkość mocy na jaką zostało zaprojektowane i wybudowane przyłącze do obiektu. Jest to maksymalna wartość mocy jaką można pobierać z sieci.
- Jeśli odbiorca przekroczy tę wielkość, zadziała zabezpieczenie w przyłączy – czyli tak zwany bezpiecznik. Nie będzie można wtedy korzystać z energii do czasu wymiany lub uruchomienia tego zabezpieczenia. Nie można również zamówić mocy umownej wyższej niż wielkość mocy przyłączeniowej.
- Przekroczenia mocy umownej, w niektórych grupach taryfowych mogą wiązać się z dodatkowymi opłatami, które określone są w taryfie.

Zmiana mocy przyłączeniowej

- **Aby zwiększyć moc przyłączeniową**, należy przejść przez proces przyłączenia do sieci tak, jak dla nowego obiektu. Opłatę za przyłączenie pobieramy za przyrost mocy przyłączeniowej. (Jeżeli razem ze zwiększeniem mocy przyłączeniowej klient będzie chciał przebudować przyłączy – to zgodnie z Taryfą dla energii elektrycznej, opłatę dodatkowo powiększymy o udział w rzeczywistych nakładach, które poniesiemy na przebudowę przyłączy).
- Wszelkie zmiany w instalacji elektrycznej mogą wykonać osoby, które posiadają odpowiednią wiedzę i kwalifikacje, potwierdzoną świadectwem kwalifikacyjnym - jest to bardzo ważne z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników instalacji elektrycznej.
- Dla wprowadzenia zmian w instalacji elektrycznej wymagany jest projekt przygotowany przez osobę, która posiada stosowne uprawnienia.



Zmiana mocy przyłączeniowej

- **Zmniejszając moc przyłączeniową** klient trwale rezygnuje z przydziału mocy dla danego obiektu. Dlatego przed zmniejszeniem mocy przyłączeniowej należy rozważyć możliwość zmniejszenia tylko wielkości mocy umownej. Moc umowną klient może zmniejszyć bez przechodzenia przez proces przyłączenia do sieci.
- Aby zmniejszyć moc przyłączeniową, należy przejść przez proces przyłączenia do sieci. Za zmniejszenie mocy przyłączeniowej nie pobieramy opłaty. Jednak powrót do stanu sprzed zmniejszenia mocy przyłączeniowej, będzie wymagać przejścia przez cały proces przyłączenia do sieci dystrybucyjnej. Pobierzemy wtedy opłatę za przyłączenie, która będzie wynikała z przyrostu mocy przyłączeniowej.



Realizacja zwiększenia mocy przyłączeniowej

**Aby zwiększyć moc przyłączeniową w obiekcie,
należy przejść cały proces przyłączenia opisany w
szkoleniu:**

„Obsługa wniosku o określenie warunków
przyłączenia do sieci dystrybucyjnej odbiorcy
energii elektrycznej [wniosek WP]”



Zmiana mocy przyłączeniowej

Aktualizacja umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej

Gdy Klient zrealizuje zakres prac, który wynika z warunków przyłączenia, opłaci fakturę za przyłączenie oraz otrzyma Kartę Danych Technicznych musi zaktualizować swoją umowę regulującą dostarczenie energii elektrycznej.

Do aktualizacji umowy ze zmienioną mocą przyłączeniową, potrzebne będą dokumenty:

- Wniosek o zawarcie umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej,
- Karta Danych Technicznych (KDT).

Rozdział instalacji

- Jeżeli klient zdecyduje się na **rozdział instalacji** – czyli podział mocy przyłączeniowej z jednego licznika na dwa lub więcej, zlokalizowanych w jednym obiekcie – musi złożyć wniosek o określenie warunków przyłączenia oraz przejść przez cały proces przyłączenia.
- W odpowiedzi klient otrzyma warunki przyłączania, które określą zakres prac, które musi wykonać żebyśmy mogli rozdzielić jego moc przyłączeniową na kilka liczników oraz projekt umowy o przyłączenie.
- Po zawarciu umowy o przyłączenie przygotowujemy i prześlemy do klienta Karty Danych Technicznych (KDT).
- Klient musi przygotować instalację zgodnie z warunkami przyłączenia.



Rozdział instalacji

Aktualizacja umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej

Gdy Klient zrealizuje zakres prac, który wynika z warunków przyłączenia oraz otrzyma Karty Danych Technicznych musi:

1. Zaktualizować swoją umowę regulującą dostarczenie energii elektrycznej dla istniejącego układu pomiarowego.
2. Dopiero, gdy klient zaktualizuje umowę dla „pierwotnego układu pomiarowego” może zawrzeć umowę regulującą dostarczenie energii elektrycznej dla nowego układu pomiarowego (dla dodatkowego układu, który powstał z rozdziału instalacji).

Do aktualizacji umowy na zmienioną moc przyłączeniową oraz do zawarcia nowej umowy potrzebne będą dokumenty:

- Wniosek o zawarcie umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej,
- Karta Danych Technicznych (KDT).



Dziękujemy za uwagę