

**Załącznik nr 1 do wniosku
o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej średniego napięcia PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. (dalej: PCC) dla źródła energii elektrycznej (moc przyłączeniowa źródła powyżej 50 kW do 8 MW)**

I. PARAMETRY MAGAZYNÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

1) MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 1:

- Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej:
- Pojemność nominalna magazynu energii [KWH] :
- Sprawność magazynu energii [%]:
- Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]:
- Maksymalna Moc ładowania [kW]:
- Maksymalna moc rozładowania [kW]:

2) MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 2:

- Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej:
- Pojemność nominalna magazynu energii [KWH] :
- Sprawność magazynu energii [%]:
- Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]:
- Maksymalna Moc ładowania [kW]:
- Maksymalna moc rozładowania [kW]:

3) MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 3:

- Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej:
- Pojemność nominalna magazynu energii [KWH] :
- Sprawność magazynu energii [%]:
- Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]:
- Maksymalna Moc ładowania [kW]:
- Maksymalna moc rozładowania [kW]:

4) MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 1:

- Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej:
- Pojemność nominalna magazynu energii [KWH] :
- Sprawność magazynu energii [%]:
- Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]:
- Maksymalna Moc ładowania [kW]:
- Maksymalna moc rozładowania [kW]:

II. Stopień skompensowania mocy biernej dla magazynów energii elektrycznej:

Stopień skompensowania mocy biernej:

