

Bydgoszcz 21.05.2025

WYTYCZNE

Dotyczy: zabudowy modułów bilansujących systemu AMI w stacjach murowanych na terenie RD Bydgoszcz
(Zawisza 1 nr 10189, JW4795 nr 11645, Artyleryjska 3 nr 10271, Przepompownia nr 10368, Zaświat nr 10235, JW3117 nr 11669, Lotnisko Cywilne nr 10218)

Stan istniejący:

- Brak układów bilansujących we wskazanych stacjach transformatorowych

Stan do realizacji:

1. W ramach prac należy:

- Zbudować moduły bilansujące systemu AMI w stacjach murowanych na terenie RD Bydgoszcz zgodnie z obowiązującym standardem – Zeszyt 4.,

Zawisza 1	10189	zab. zewnętrzna
JW4795	11645	zab. wewnętrzna
Artyleryjska 3	10271	zab. wewnętrzna
Przepompownia	10368	zab. wewnętrzna
Zaświat	10235	zab. wewnętrzna
JW3117	11669	zab. zewnętrzna
Lotnisko Cywilne	10218	zab. zewnętrzna

- Szafy AMI zbudować wewnątrz lub na zewnątrz budynku stacji zależnie od dostępnej przestrzeni,
- Uzgodnić terminy prac z właścicielami terenów z 30 dniowym wyprzedzeniem (dane kontaktowe udostępnia RD Bydgoszcz),
- Uzyskać odbiór powykonawczy zarządcy terenu (budynku),
- Do odbioru dostarczyć dokumentację powykonawczą zawierającą między innymi atesty, certyfikaty dla zastosowanych materiałów, dokumentację fotograficzną miejsca zabudowy przed i po montażu szaf AMI, itp.,
- **Szafy AMI oraz przekładniki prądowe zapewnia RD Bydgoszcz w formie dostawy inwestorskiej**
- Materiały pomocnicze niezbędne do montażu szafy AMI oraz wykonania niezbędnych połączeń tj.: przewody, rury osłonowe, uchwyty itp. zapewnia wykonawca w ramach realizacji prac.

Szczegóły związane z zabudową systemu bilansującego AMI dostępne w Standardach:

[https://intranet-operator.enea.pl/baza-wiedzy/layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7BBA2A5E32-C0B5-4A47-B91F-3F40026BAFC4%7D&file=11.02 Stacje%20elektroenergetyczne%20C5%9Bredniego%20napi%C4%99cia.%20Zeszyt%204.Modu%C5%82%20bilansuj%C4%85cy%20systemu%20AMI.pdf&action=default](https://intranet-operator.enea.pl/baza-wiedzy/layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7BBA2A5E32-C0B5-4A47-B91F-3F40026BAFC4%7D&file=11.02%20Stacje%20elektroenergetyczne%20C5%9Bredniego%20napi%C4%99cia.%20Zeszyt%204.Modu%C5%82%20bilansuj%C4%85cy%20systemu%20AMI.pdf&action=default)

<https://intranet-operator.enea.pl/baza-wiedzy/layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7BA18C0B28-BA2F-4485-B5A7-3876F5DAF166%7D&file=08.09%20Stacje%20elektroenergetyczne%20C5%9Bredniego%20napi%C4%99cia.%20Zeszyt%201.%20Stacje%20transformatorowe%20kompaktowe%20prefabrykowane%20Snn%20do%20630%20kVA.pdf&action=default>

<https://intranet-operator.enea.pl/baza-wiedzy/layouts/15/WopiFrame2.aspx?sourcedoc=%7B8D21C07C-BC98-4F8E-927A-F39578A0A680%7D&file=19.04.Tablice%20i%20znaki%20bezpiecze%C5%84stwa%20oraz%20tablice%20identyfik.%20-wzory%20i%20zasady%20%20stosowania%20w%20EOP%20-%20Obow.%20od%2001.07.2022.pdf&action=default>

Opracował:

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Sekcja Utrzymywania
Stanowiska Specjalista ds. Majątku Sieciowego
Maciej Sise

Zatwierdził:

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Dział Inżynierii Sieciowego
Kierownik
Łukasz Kupski

Sprawdził:

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Sekcja Utrzymywania
Kierownik
Jerzy Piatkowski