

Olsztyn, 9 lutego 2017 r.

## REFERENCJE

ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie niniejszym zaświadcza, że firma **EMCA Volt Sp. z o.o.**, z siedzibą w Warszawie przy ul. Wiejskiej 20, 00-490 Warszawa wykonała w roku 2016 na nasze zlecenie następujące opracowania:

1. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kv zasilanej z GPZ OSTRÓDA elektrowni fotowoltaicznej EPV BOGUSZEWO o mocy 2 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
2. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kv zasilanej z GPZ PASŁĘK elektrowni fotowoltaicznej EPV MARIANKA o mocy 1 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
3. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kv zasilanej z GPZ BRANIEWO elektrowni fotowoltaicznej EPV BIEDKOWO o mocy 2 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
4. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ MRAĞOWO istn. zakładu produkcji mleczarskiej i proj. proszkowni mleka o docelowej mocy przyłączeniowej 2x5,5 MW dla zasilania podstawowego i 2x5,5 MW dla zasilania rezerwowego.
5. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kv zasilanej z GPZ DOBRE MIASTO elektrowni fotowoltaicznej EPV GOŁOGÓRA o mocy 0,99 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
6. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kv zasilanej z GPZ OLSZTYN 1 elektrowni fotowoltaicznej EPV LAMKOWO o mocy 1 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
7. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ OLSZTYNEK 5 elektrowni fotowoltaicznych EPV MIERKI o łącznej mocy 5 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
8. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kv zasilanej z GPZ ORNETA elektrowni fotowoltaicznej EPV ORNETA o mocy 3 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
9. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kv zasilanej z GPZ DOBRE MIASTO elektrowni fotowoltaicznej EPV PODLEŚNA o mocy 2 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
10. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny zwiększenia mocy elektrowni wiatrowej IŁAWA 2 DO WYSOKOŚCI 13,2 MW przyłączonej do rozdzielni 15 kV GPZ IŁAWA z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV.
11. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kv zasilanej z GPZ GÓROWO IŁAWECKIE elektrowni fotowoltaicznej EPV ZIELENICA o mocy 2 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
12. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV elektrowni fotowoltaicznych o mocy 1 mw każda w miejscowościach Romany i Szczytno gm. Szczytno z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
13. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kv zasilanej z GPZ MIKOŁAJKI POMORSKIE elektrowni fotowoltaicznej MIKOŁAJKI POMORSKIE o mocy 1 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
14. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kv zasilanej z GPZ SUSZ elektrowni fotowoltaicznej EMILIANOWO o mocy 2 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.



T +48 89 612 15 00

Regon 190275904-00068  
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie  
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

operator.olsztyn@energa.pl  
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

nr konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792  
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł







15. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do szyn 15 kV GPZ KWIDZYN PÓŁNOC elektrowni wiatrowej TYCHNOWY II o mocy 7,2 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
16. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ OLSZTYN 1 elektrowni fotowoltaicznej SAPŁATY o mocy 2,8 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
17. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ NIDZICA elektrowni fotowoltaicznej PIOTROWICE o mocy 1,5 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
18. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ PIOTROWIEC elektrowni fotowoltaicznej GAJLE o mocy 3 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
19. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ BARTOSZYCE elektrowni fotowoltaicznej MASZEWY o mocy 0,97 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
20. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do szyn 15 kV GPZ ZALEWO elektrowni wiatrowej SURBAJNY o mocy 6 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
21. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ DOBRE MIASTO dwóch elektrowni fotowoltaicznych SAMBOREK o mocy 1 MW każda z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
22. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ SUSZ elektrowni fotowoltaicznej BABIĘTY o mocy 1 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
23. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ BARTOSZYCE elektrowni fotowoltaicznej ROGÓŻ o mocy 2 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
24. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ BRANIEWO elektrowni fotowoltaicznej BRANIEWO o mocy 2 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.
25. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ LUBAWA elektrowni fotowoltaicznej ZIELKOWO o mocy 0,884 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15 kV i 110 kV.

Łączna wartość zamówień za ww. opracowania wyniosła 56 400,00 zł netto.

Zlecone ekspertyzy zostały wykonane terminowo oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i z obowiązującymi normami. Ww. opracowania charakteryzowały się wysoką jakością i starannością wykonania.

Biorąc pod uwagę dotychczasową współpracę z ww. firmą możemy stwierdzić, że firma ta posiada niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz dysponuje osobami zdolnymi do wykonania analiz technicznych sieci elektroenergetycznych.

Niniejszy dokument wydaje się na wniosek zainteresowanego do celów marketingowych oraz przetargowych.

Kierownik  
Biura Majątku Sieciowego  
Prokurent  
Włodzimierz Jędranowski