

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 okresie od 21.03.2017 r do 20.03.2018 r. na nasze zlecenie następujące opracowania:

1. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ OSTRÓDA elektrowni fotowoltaicznej GIERŁOŻ o mocy 2 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
2. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny wzrostu mocy przyłączeniowej do 8 MW Zakładu Produkcji mleczarskiej POLMLEK w Lidzbarku Warmińskim ul. Topolowa 1 oraz przyłączenia kogeneracji gazowej o mocy 2MW do instalacji zalicznikowej tego zakładu.
3. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ BARCZEWO elektrowni fotowoltaicznej Tumiany o mocy 2 MW z uwzględnieniem istniejących planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
4. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ GOROWO ŁAWECKIE 2 elektrowni fotowoltaicznych o mocy 1MW każda z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
5. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ BISKUPIEC elektrowni fotowoltaicznej Biskupiec Kolonia o mocy 2 MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
6. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ ŁAWA WSCHÓD układu kogeneracji gazowej o mocy 3,356MW współpracującego z instalacją odbiorczą zakładu produkcji papierniczej o mocy przyłączeniowej 4 MW w Łławie przy ul. Ziemowita z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
7. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ ŁAWA WSCHÓD układu kogeneracji gazowej o mocy 3,356MW współpracującego z instalacją odbiorczą zakładu produkcji papierniczej o mocy przyłączeniowej 4 MW w Łławie przy ul. Ziemowita z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
8. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ NIDZICA elektrowni wiatrowej ŁYSAKOWO I o mocy 2MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
9. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ NIDZICA elektrowni wiatrowej ŁYSAKOWO II o mocy 2MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
10. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ SUSZ elektrowni fotowoltaicznej PV BABIĘTY-BARAŃSKI o mocy 0,91MW współpracującej z instalacją odbiorczą zakładu produkcyjnego w Babiętach gm. Susz o docelowej mocy przyłączeniowej 1,1MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
11. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ LIDZBARK WARMIŃSKI elektrowni fotowoltaicznej PV LAUDA A o mocy 1MW uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
12. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ LIDZBARK WARMIŃSKI elektrowni fotowoltaicznej PV KNIPY o mocy 1MW uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
13. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ SUSZ elektrowni fotowoltaicznej PV EMILIANOWO III o mocy 1MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.



14. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ NIDZICA dwóch elektrowni fotowoltaicznych PV PIOTRKOWO I i PV PIOTRKOWO II o mocy 0,85MW każda z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
15. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ OLSZTYNEK elektrowni fotowoltaicznej PV TOMASZYN o mocy 0,995MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
16. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ PASŁĘK dwóch elektrowni fotowoltaicznych PV SAMBRÓD I i II o mocy 1MW każda z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
17. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ BISKUPIEC elektrowni fotowoltaicznej PV SADOWO o mocy 2MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
18. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ WIELBARK elektrowni fotowoltaicznej PV KOŁODZIEJOWY GRĄD II o mocy 1MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
19. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ SZCZYTNO elektrowni fotowoltaicznej PV ZIELENIEC o mocy 1MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
20. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do szyn 15 kV zasilanej z GPZ NOWY DWÓR elektrowni fotowoltaicznej PV ŚWIERKI o mocy 0,713MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
21. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ BISKUPIEC elektrowni fotowoltaicznej PV SADOWO II o mocy 2MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
22. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ SZCZYTNO dwóch elektrowni fotowoltaicznych PV WAŁY I i PV WAŁY II o mocy 1MW każda z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
23. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ BISKUPIEC elektrowni fotowoltaicznej PV BISKUPIEC KOLINIA III o mocy 2MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
24. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ SZCZYTNO dwóch elektrowni fotowoltaicznych PV OLSZEWKI I i PV OLSZEWKI II o mocy 1MW każda z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.
25. Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ OSTRÓDA elektrowni fotowoltaicznej PV LUBAJNY B o mocy 1MW z uwzględnieniem istniejących i planowanych do przyłączenia generacji po stronie sieci 15kV i 110kV.

Łączna wartość zamówień za ww. opracowania wyniosła 48 750,00 zł netto (czterdzieści osiem tysięcy siedemset pięćdziesiąt złotych).

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 Majałku Sieciowego
PROKURENT

Tomasz Gniadek