

Olsztyn, 16 marca 2016 r.

REFERENCJE

ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie niniejszym zaświadcza, że firma EMCA Volt Sp. z o.o. wykonała w latach 2014/2015 na nasze zlecenie następujące opracowania:

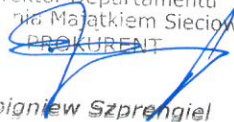
1. „Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny wzrostu mocy przyłączeniowej zakładu produkcyjnego w Lidzbarku Warmińskim ul. Topolowa 1 do 7 MW dla zasilania podstawowego i rezerwowego.”
2. „Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do GPZ Kwidzyn Północ elektrowni fotowoltaicznej Gurcz o mocy 995 kW w miejscowości Gurcz gm. Kwidzyn.”
3. „Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ Nidzica 2 elektrowni wiatrowych o mocy po 2,3 MW każda w miejscowości Łysakowo gm. Nidzica.”
4. „Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia sieci 15 kV zasilanej z GPZ Iława Wschód elektrowni fotowoltaicznej Kałduny o mocy 920 kW w miejscowości Kałduny gm. Iława.”
5. „Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do GPZ Wielbark elektrowni fotowoltaicznej Wielbark o mocy 8000 kW w miejscowości Wielbark gm. Wielbark.”
6. „Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ Lubawa elektrowni fotowoltaicznej Kołodziejki o mocy 1000 kW w miejscowości Pomierki-Kołodziejki gm. Lubawa.”
7. „Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny zwiększenia mocy zainstalowanej z 12 MW do 13,2 MW elektrowni wiatrowej Iława 2 (Trupel) przyłączanej do rozdzielni 15 kV GPZ Iława.”
8. „Ekspertyza wpływu na system elektroenergetyczny przyłączenia do sieci 15 kV zasilanej z GPZ Olsztynek elektrowni fotowoltaicznej Sudwa o mocy 1000 kW w miejscowości Sudwa gm. Olsztynek.”

Powyższe opracowania charakteryzowały się wysokim poziomem wiedzy technicznej oraz należytą estetyką wykonania. Prace zostały wykonane zgodnie z zawartą umową.

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

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



Dyrektor Departamentu
Zarządzania Majątkiem Sieciowym
PROKURENT

Zbigniew Szprengiel