Lista opracowań:

1. Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie Śląskiego Centrum Logistyki w Gliwicach, przy ul. Portowej 28, dz. nr 182 oraz 183/2, obręb 0044 Port, jedn. ew. 246601\_1 Gliwice – **zmiana pozwolenia na budowę -** Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt zagospodarowania terenu
2. Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie Śląskiego Centrum Logistyki w Gliwicach, przy ul. Portowej 28, dz. nr 182 oraz 9/7, obręb 0044 Port, jedn. ew. 246601\_1 Gliwice **– zmiana pozwolenia na budowę -** Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt zagospodarowania terenu
3. Budowa dwóch typowych kontenerowych magazynów energii na terenie Śląskiego Centrum Logistyki S.A. w Gliwicach, przy ul. Portowej 28, na dz. nr 182 oraz 9/7, obręb 004 Port, jedn. ew. Gliwice - Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt zagospodarowania terenu
4. Projekt techniczny instalacji PV - HALA "E" I TEREN - Zamienny
5. Projekt techniczny instalacji fotowoltaicznej 6 PV HALA "K" – Zamienny
6. Projekt techniczny - Magazyn energii elektrycznej 2000 kWh 1000 kW
7. Projekt wykonawczy układu pomiarowego energii elektrycznej rozliczeniowego dla przyłącza nr 1 i nr 2 oraz energii elektrycznej „brutto” dla układów zasilania instalacji fotowoltaicznych – etap 1 / Zakres układu pomiarowego energii elektrycznej rozliczeniowego dla przyłącza nr 1 i nr 2 /
8. Projekt wykonawczy układu pomiarowego energii elektrycznej „brutto” dla instalacji fotowoltaicznych zasilanych ze stacji transformatorowej P-6 – Zamienny –
9. Projekt wykonawczy układów zabezpieczeń i telemechaniki dla instalacji fotowoltaicznych zasilanych ze stacji transformatorowej P-6 i magazynu energii – ZAMIENNY
10. Projekt wykonawczy stacji transformatorowej P-6 6/0.4 kV 2000 kVA – Zamienny
11. Projekt wykonawczy przebudowy wewnątrz zakładowej sieci rozdzielczej SN-6kV.
12. STWiOR
13. Przedmiary

**Dokumentacja projektowa dostępna jest pod adresem:**

[**https://drive.google.com/drive/folders/1lDJcuNNUwh92srb7ZJICKHJ6WwaDw34T?usp=drive\_link**](https://drive.google.com/drive/folders/1lDJcuNNUwh92srb7ZJICKHJ6WwaDw34T?usp=drive_link)

Lub

<https://we.tl/t-OVwLwYcYFO>