

Jahr 2018

Das Volumen

- Entwurf für die Rekonstruktion von Elektroinstallationen, Beleuchtung, PKP-Informationssystemen, Schwachstrom- und Schutzsystemen, SSWiN, CCTV, SKD, LAN, Wi-Fi sowie Incident-, Clock-, BMS- und PSiM-Installationen des Bahnhofsgebäudes PKP Białystok.
- Entwurf für die Rekonstruktion von Elektroinstallationen, Beleuchtung, PKP-Informationssystemen, Schwachstrom- und Schutzsystemen, SSWiN, CCTV, SKD, LAN, Wi-Fi mit Ruf-, Uhr-, BMS- und PSiM-Installationen im Bahnhof PKP Skarżysko-Kamienna.

Die Photovoltaik

- Projekt der Photovoltaik-Anlage als Teil der Aufgabe: Projekt der Rekonstruktion von elektrischen Anlagen, Beleuchtung, PKP Informationssysteme, Schwachstrom und Schutz SSWiN, CCTV, SKD, LAN, Wi-Fi zusammen mit Incident-, Uhr-, BMS- und PSiM-Installationen des Bahnhofsgebäudes PKP Białystok.

Die Beleuchtung

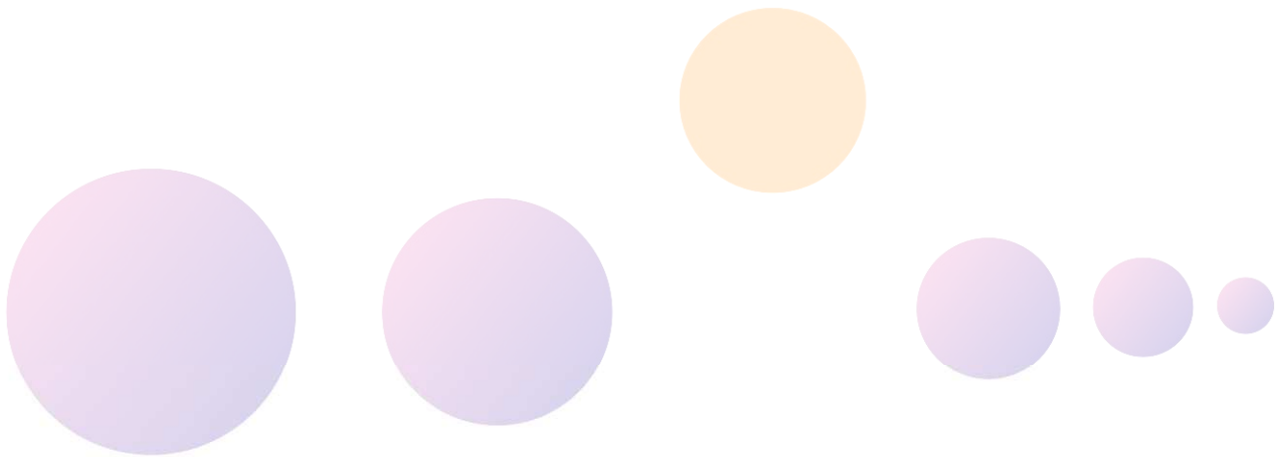
- Konstruktion und Ausführung des Beleuchtungsnetzes in Wąkczew
- Konstruktion und Ausführung des Beleuchtungsnetzes an der Osiedlowa Straße in der Stadt Brudzeń Duży.

Die Energetik

- Bau der SN-15-kV-Stromkabelverbindung für das Photovoltaikkraftwerk "SPP Mroczi 1" in Mroczi in der Gemeinde Różan.
- Bau der SN-15-kV-Stromkabelverbindung für das Photovoltaikkraftwerk "SPP Mroczi 2" in der Stadt Różan in der Gemeinde Różan.
- Bau der SN-15-kV-Stromkabelverbindung für das Photovoltaikkraftwerk "SPP Załuza 1" im Dorf Załuza in der Gemeinde Różan.
- Bau der SN-15-kV-Stromkabelverbindung für das Photovoltaikkraftwerk "SPP Załuza 2" im Dorf Załuza in der Gemeinde Różan.
- Bau der SN-15-kV-Stromkabelverbindung für das Photovoltaikkraftwerk "SPP Czarnia 2" in der Stadt Czarnia in der Gemeinde Kadzidło.
- Bau der SN-15-kV-Stromkabelverbindung für das Photovoltaikkraftwerk "SPP Brzozówka 1" im Dorf Brzozówka in der Gemeinde Kadzidło.
- Bau der SN-15-kV-Stromkabelverbindung für das Photovoltaikkraftwerk "SPP Iwowe 1" in der Stadt Iwowe in der Gemeinde Borowo.
- Bau der SN-15-kV-Stromkabelverbindung für das Photovoltaikkraftwerk "SPP Todzia 1" in der Stadt Todz in der Gemeinde Kadzidło.
- Der Bau der Stromkabelverbindung MV-15 kV für Photovoltaik-Kraftwerk „SPP Głazewo 2“ im Dorf in

der Gemeinde Millers Głazewo.

- Der Bau der Stromkabelverbindung MV-15 kV für Photovoltaik-Kraftwerk „SPP Brzozówka 1“ in dem Dorf in der Gemeinde von Weihrauch Brzozówka.
- Der Bau der Stromkabelverbindung MV-15 kV für Photovoltaik-Kraftwerk „SPP Brzozówka 2“ im Dorf in der Gemeinde Weihrauch Brzozówka.
- Der Bau der Stromkabelverbindung MV-15 kV für Photovoltaik-Kraftwerk „SPP Brzozówka 3“ im Dorf in der Gemeinde Weihrauch Brzozówka.
- Bau der SN-15-kV-Stromkabelverbindung für das Photovoltaikkraftwerk "SPP Lipowiec 2" in der Stadt Lipowiec in der Gemeinde Chorzele.
- Bau der SN-15-kV-Stromkabelverbindung für das Photovoltaikkraftwerk "SPP Lipowiec 3" in der Stadt Lipowiec in der Gemeinde Chorzele.



ELPROJECT