

Jahr 2016

Das Volumen

- Erweiterung der Erholungsinfrastruktur WTWK Partynice in Wrocław mit dem Elektro- und Beleuchtungsprojekt des entworfenen Gebäudes.
- Wiederaufbau eines Bürogebäudes in Rawa Mazowiecka.
- Ein Projekt zur Anpassung des Bürogebäudes in Gdynia an die Anforderungen des Brandschutzes.
- Erneuerung der Beleuchtung an den Bahnhöfen Zentrales Warschau, Warschau Vilnius, Warszawa Stadion, Warszawa Innenstadt, PKP Leszno, PKP Łódź Kaliska, PKP Lublin, PKP Rzeszów.
- Projekt Lichtaustausch im Gebäude des Polnischen Rundfunks in Warschau.
- Projekt für den Bau von Elektroinstallationen im technischen Stützgebäude als Teil der Aufgabe:

ENTWICKLUNG DER VOLUNTEX-PARKREGION VON DER UKIELICKA-STRASSE WEBSITE IN WROCLAW MIT DEM BAU VON SPORTINFRASTRUKTUR IN DEN WELTSPIELEN 2017.

Die Photovoltaik

- Exekutivprojekt der Photovoltaik-Anlage in einem Einfamilienhaus in der Wyzwolenia-Straße in Żywiec.
- Exekutivprojekt der Photovoltaikanlage im Rahmen der thermischen Modernisierung und Rekonstruktion der technischen Infrastruktur des Gebäudes der Grundschule Nr. 66 in Bydgoszcz.
- Exekutivprojekt einer Photovoltaikanlage im Rahmen der thermischen Modernisierung und Rekonstruktion der technischen Infrastruktur des Kindergartengebäudes Nr. 18 in der Betoniarzy-Straße 2 in Bydgoszcz.
- Ausführungsplanung einer Photovoltaikanlage als Teil der Wärmedämmung und Rekonstruktion der technischen Infrastruktur des Gebäudes des Schulkomplexes Nr. 15 in Bydgoszcz sowie Erweiterung des Gebäudes mit einem Vorraum.
- Das Projekt der photovoltaischen Installation im Rahmen der thermischen Modernisierung und Rekonstruktion der technischen Infrastruktur des Sonderschulkomplexes Nr. 31.
- Projektleitung einer Photovoltaikanlage im Rahmen der thermischen Modernisierung und Rekonstruktion der technischen Infrastruktur der Gebäude des Schulkomplexes Nr. 23.

Die Beleuchtung

- Entwicklung der Projektdokumentation zusammen mit der Autorenaufsicht für die Renovierung der Straßenbeleuchtung in der Łojewska-Straße in Warschau.
- Entwicklung der Projektdokumentation zusammen mit der Autorenaufsicht für die Renovierung der Straßenbeleuchtung in der Jan Kazimierz Straße In Warschau.
- Entwicklung der Projektdokumentation zusammen mit der Autorenaufsicht für die Renovierung der Straßenbeleuchtung auf der Podczaszyńskiego-Straße in Warschau
- Entwicklung der Projektdokumentation zusammen mit der Autorenaufsicht für die Renovierung der Straßenbeleuchtung in der Krzywickiego Straße in Warschau.

- Entwicklung der Projektdokumentation und der Autorenaufsicht für die Renovierung der Straßenbeleuchtung in der Namysłowska-Straße in Warschau.
- Entwicklung der Projektdokumentation zusammen mit der Autorenaufsicht für die Renovierung der Straßenbeleuchtung in den Straßen Smocza und Nowolipie in Warschau.
- Das Projekt, ein Netzwerk von Straßenbeleuchtung, Strom und Kollision Wiederaufbau der Pavillon Floristen Kraft für die Aufgabe zu bauen: „INNENSTADT REVITALISIERUNG - PHASE III - in der Stadt Zgorzelec
- Modernisierung der Straßenbeleuchtung in der Gemeinde Koszyce.
- Modernisierung der modernen Außenbeleuchtung (Energie) in der regionalen Polizeizentrale in Katowice an der Lompy Straße 19
- Projekte Umsetzung Rekonstruktion der Beleuchtung, Ampeln und Kollisions Rekonstruktion von NS- und MS-Leistung auf der Straße Bielska in Płock
- Bau und Ausführung des Beleuchtungsnetzes in der Stadt Krysk in der Gemeinde Naruszewo.
- Konstruktion und Ausführung des Beleuchtungsnetzes an der Leszczynowa Straße in der Stadt Lubowidz.
- Bau und Ausführung des Beleuchtungsnetzes im Dorf Bądzyn.
- Bauprojekte und Umsetzung Rekonstruktion der Beleuchtung, Ampeln und Kollisions Rekonstruktion von NS- und MS-Leistung an der Kreuzung von Straßen Żółkiewskiego, Zbrowskiego und Power Engineers in Radom.
- Die Konstruktions- und Ausführungsdesigns für den Wiederaufbau des Beleuchtungsnetzes und Rekonstruktion der Machtkollision von LV auf der Kryzana Straße in Starogard Gdański.
- Konstruktion und ausführendes Design des Westlichen Beleuchtungsnetzes von Westpark in Warschau.
- Bau und Ausführung des Beleuchtungsnetzes in villageukowo-Wawrzonki, Gemeinde Raciąż.
- Bau und ausführende Planung der Rekonstruktion des Beleuchtungsnetzes am Eisenbahnanschluss Zakopane - Spyrkówka
- Bau und ausführendes Design der Rekonstruktion des Beleuchtungsnetzes der Wojska Polskiego Straße in Tczew.
- Konstruktion und ausführendes Design des Sportplatzbeleuchtungsnetzes am Wojska Polskiego Platz in Warschau - Wesola zusammen mit der Stromverbindung zum Container-Basis.
- Bauprojekte und Umsetzung Rekonstruktion der städtischen Beleuchtung Netzwerk-Überwachung, Netzwerk, Strom 0,4 kV LV, MV 15 kV, 110 kV HV und Kanalbau im technischen Teil der „Expansion Landstraße Nr 598 Olsztyn Butryny-Zgnilocha der Abschnitt Grenzstadt Olsztyn - 1374N mit DP Kurswechsel in Olsztyn "
- Konstruktion und Ausführung des Beleuchtungsnetzes in der Straßen Senatorska, Szkolna, Kutnowska in der Stadt Piątek.
- Konstruktion und Ausführung des Beleuchtungsnetzes an der Świerkowa Straße in der Stadt Nowy Duninów.
- Bau und Ausführung von Straßenbeleuchtung (19 Straßen) in der Stadt Warschau - Wesola
- Konstruktion und Ausführung der Beleuchtung des Freizeitplatzes "Winiary" in Płock
- Ausführendes Projekt für die Umsetzung von energiesparenden und intelligenten Straßenbeleuchtung in Krasnystaw, Teil 2
- Rekonstruktion der Stadtstraßen in Włodawa: Marktplatz und Czworobok-Straße, einschließlich des Inneren von Czworobok-Straße, Nadstawna-Straße und H. Sawicka-Straße - Lichtnetzwerk

- Projekt für den Bau eines Lichtnetzwerkes als Teil der Aufgabe: ENTWICKLUNG DER VOLUNTEER PARKREGION VON UKIELICKA-Straße WEBSITE IN WROCLAW MIT DEM BAU VON SPORTS INFRASTRUCTURE INNERHALB DER WORLD GAMES 2017.

Die Energetik

- Ausführungspläne für den Wiederaufbau des Beleuchtungsnetzes und Rekonstruktion von Strom- und LV-Kollisionen auf der Bielska- Straße in Płock
- Bau von Windparks mit einer Nennleistung von bis zu ca. 10 MW mit der notwendigen Infrastruktur, Zufahrten und Manövrierflächen auf dem Grundstück Nr. 152/13, Ciekocinko, Gemeinde Choczewo.
- Bauprojekte und Umsetzung Rekonstruktion der Beleuchtung, Ampeln und Kollisions Rekonstruktion von NS- und MS-Leistung an der Kreuzung von Żółkiewskiego Straße, Zbrowskiego Straße und Macht Ingenieur Straße in Radom.
- Die Konstruktions- und Ausführungsdesigns für den Wiederaufbau des Beleuchtungsnetzes und Rekonstruktion der Machtkollision von LV auf der Kryzana Straße in Starogard Gdański.
- Bauvorhaben für die Energieindustrie zum Wiederaufbau der Landstraße 270 (Lichtnetz, Stromkollisionen von LV und MV)
- Projekt zur Anpassung der Messsysteme von vier MS / NS-Umspannwerken an das TPA-Łódź-Prinzip.
- Bauprojekte und Umsetzung Rekonstruktion der städtischen Beleuchtung Netzwerk-Überwachung, Netzwerk, Strom 0,4 kV LV, MV 15 kV, 110 kV HV und Kanalbau im technischen Teil der „Expansion Landstraße Nr 598 Olsztyn Butryny-Zgnilocha der Abschnitt Grenzstadt Olsztyn - 1374N mit DP Kurswechsel in Olsztyn "
- Bau- und Ausführungsprojekte der Energieindustrie für den Bau der Schnellstraße S-7 Radom-Umgehungsstraße (Energieinfrastruktur, Bau des Beleuchtungsnetzes, Umbau der Stromnetze nN 0,4 kV, SN 15 kV, WN 110 kV, NN 220 kV)
- Executive Design der Rekonstruktion der elektrischen Installation des Kindergartengebäudes in Pomiechówek.
- Ein Bau- und Ausführungsprojekt für die Energiewirtschaft eines Dienstleistungsgebäudes in Rawa Mazowiecka
- Bau des Stromversorgungsnetzes SN-15kV zur Verbindung der Sortieranlage für das Grundstück Nr. 11/2 in Kolonia Warszawska, Gemeinschaft Lesznowola
- Bau- und Ausführungsprojekt für den Bau einer Windkraftanlage mit einer Nennleistung von bis zu ca. 10 MW sowie die notwendige Energieinfrastruktur im Landkreis Wejherowo
- Das Projekt, ein Netzwerk von Straßenbeleuchtung, Strom und Kollision Wiederaufbau der Pavillon Floristen Kraft für die Aufgabe zu bauen: „INNENSTADT REVITALISIERUNG - PHASE III - in der Stadt Zgorzelec
- Bau des SN-15kV-Stromversorgungsnetzes zur Anbindung der Müllsortieranlage in der Stadt Kolonia Warszawska, Gemeinschaft Lesznowola.