

ROK 2017

Obiekty kubaturowe

- Przebudowa i rozbudowa obiektów Gmachu Instytutu Techniki Ciepłej przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w Warszawie
- Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku handlowo-usługowego na budynek biurowo-magazynowy dla firmy MR System
- Wymiana instalacji elektrycznych w zakresie linii WLZ, oświetlenia części administracyjnej budynku oraz piwnicy w budynku mieszkalnym przy ul. Magiera 21 w Warszawie
- Opracowanie projektu przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń budynku penitencjarnego Aresztu Śledczego w Elblągu
- Opracowanie dokumentacji przebudowy sieci komputerowej w budynku zespołu szkół gastronomicznych w Bydgoszczy.
- Opracowanie Programy Funkcjonalno-Użytkowego Rozbudowy Systemu Kontroli Dostępu w siedzibie Banku Gospodarstwa Krajowego w Warszawie.
- Projekt instalacji odgromowej na budynku chatowni przy trakcie spacerowym od osiedla Mickiewicza do OSiR w Białej Rawskiej

Oświetlenie

- Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla remontu oświetlenia ulicznego na ulicy Stawki w Warszawie
- Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla remontu oświetlenia ulicznego na al. Lotników w Warszawie
- Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla remontu oświetlenia ulicznego na al. Wilanowskiej w Warszawie
- Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla remontu oświetlenia ulicznego na ulicy Krasińskiego w Warszawie
- Projekt budowy sieci oświetlenia drogowego dla zadania: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 812 Biała Podlaska – Wisznice – Chełm – Rejowiec – Krasnystaw na odcinku Korolówka – Włodawa od km 70+550 do km 75+700 z wyłączeniem skrzyżowania z drogą krajową nr 82
- Dokumentacje projektowe oświetlenia drogowego dla ulicy Agrestowej, Łukowej, Krzywej, Moniuszki, Okulickiego, Piotra Skargi, Torowej, Wiejskiej w Pabianicach
- Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia drogowego na ulicy Brylantowej, Nefrytowej, Forsycji, Rodziewiczówny, Literackiej, Lirycznej na terenie m. St. Warszawy-Wesoła

- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Arciechów w gminie Łków
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Brzozów Stary w gminie Łków
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia na ul. Lipnowskiej w miejscowości Gójsk w gminie Szczutowo
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia na ul. Sierpeckiej w miejscowości Gójsk w gminie Szczutowo
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia na pl. Kościuszki w miejscowości Łęczycza
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Soboklęczyszcz w gminie Sońsk
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Gołotczyzna w gminie Sońsk
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Olszewo w gminie Żuromin
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Stare Nadratowo w gminie Żuromin
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Brudnice w gminie Żuromin
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Poniatowo w gminie Żuromin
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w Parku Miejskim w miejscowości Żuromin
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia na ul. Zielonej w miejscowości Borkowo Kościelne w gminie Sierpc
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Jordanów w gminie Gąbin
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Zebry Kordy w gminie Czernice Borowe
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Rembielin w gminie Brudzeń Duży
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Karwosieki w gminie Brudzeń Duży
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Rempin w gminie Gozdowo
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Rogieniczki w gminie Gozdowo
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Czarnominek w gminie Gozdowo
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Zakrzewko w gminie Gozdowo
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Gozdowo
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia na ul. Żytniej w miejscowości Gostynin
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia na ul. Czapskiego w miejscowości Gostynin
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia na ul. Szkolnej w miejscowości Brudzeń Duży
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Karwosieki
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Rembielin
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Bądkowo Jeziorne
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Sikórz
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Bądkowo Kościelne
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Bądkowo Kościelne
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Borów

- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Wały
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Bożewo Nowe
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Nowe Grabie
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Krzywki Bratki
- Budowa parkingu dla samochodów osobowych wraz z jezdniami manewrowymi i dojazdowymi, chodnikami, oświetleniem i odwodnieniem – Warszawa, ul. Wieżowa
- Projekt budowy sieci oświetlenia w ramach zadania: Opracowanie koncepcji zagospodarowania i dokumentacji projektowo-kosztorysowej zagospodarowania terenu Bulwaru im. F. Krusche w Pabianicach
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia na ul. Torowej w Pabianicach
- Projekt budowy sieci oświetlenia w ramach zadania: Projekt zagospodarowania terenu obejmujący uporządkowanie terenu działek zlokalizowanych na terenie Układu urbanistycznego i zespołu budowlanego wraz z zielenią Osiedla „Koło” w Warszawie.

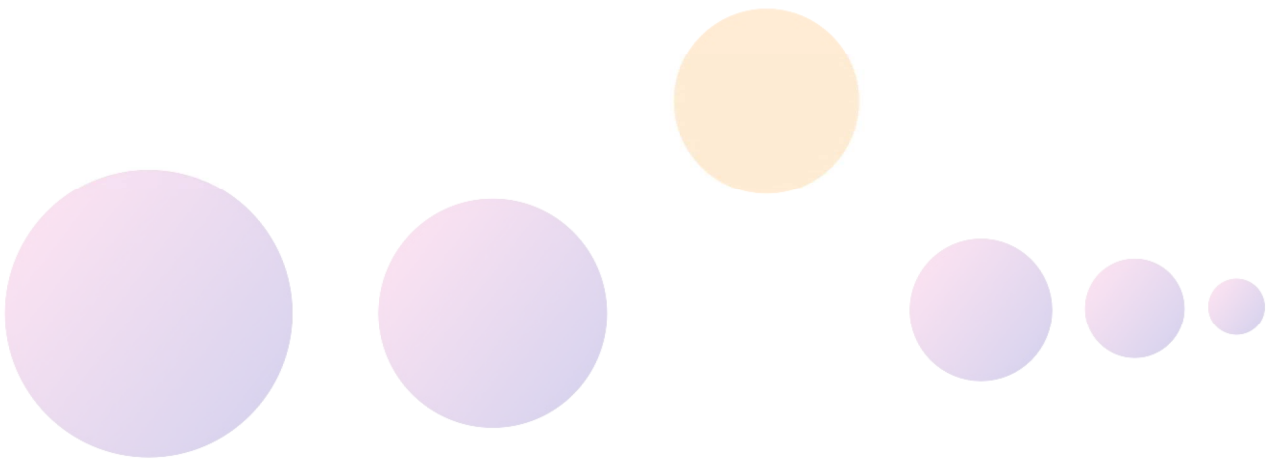
Energetyka

- Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 110 kV Kruszwica - Karczyn
- Projekt zamienny branży elektroenergetycznej dla Budowy drogi ekspresowej S51 na odcinku Olsztyn – Olsztynek – Węzeł Gryźliny i Stawiguda
- Budowa przyłącza elektroenergetycznego SN 15kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla przyłączenia Farmy Wiatrowej w Gminie Kraśnik.
- Projekt przebudowy kolizji elektroenergetycznych dla zadania: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 812 Biała Podlaska – Wisznice – Chełm – Rejowiec – Krasnystaw na odcinku Korolówka – Włodawa od km 70+550 do km 75+700 z wyłączeniem skrzyżowania z drogą krajową nr 82
- Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej średniego napięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla Parku wiatrowego w gminie Sulmierzyce.
- Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi gminnej KDD9 - dzielnica Białołęka w Warszawie – branża elektroenergetyczna
- Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi gminnej ul. Zyndrama z Myszkowic - dzielnica Białołęka w Warszawie – branża elektroenergetyczna
- Projekt branży elektroenergetycznej dla zadania: Opracowanie koncepcji wraz z dokumentacją projektowo-kosztorysową dla zadania "Rewitalizacja zieleni miejskiej w Rykach - skwer pomiędzy ul. Szkolną, Poniatowskiego i Objazdową"
- Wykonanie dokumentacji techniczno - prawnej w zakresie przebudowy linii SN 15 kV w miejscowości Tarczyn, gm. Tarczyn

- Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej na modernizację istniejących ciągów liniowych SN-15kV Pomian - Grabowo, Pomian - Zakłady Wapienno-Piaskowe oraz budowa nowego ciągu liniowego SN-15kV Pomian-Fortowa w Ostrołęce w rejonie ulic Pomian i Łęczysk.

Fotowoltaika

- Projekt wykonawczy instalacji fotowoltaicznej w ramach zadania: Rozbudowa z przebudową części warsztatowej Zespołu Szkół Budowlanych przy ul. Pestalozziego 18 w Bydgoszczy
- Projekt instalacji fotowoltaicznej w ramach zadania: Przebudowa i rozbudowa obiektów Gmachu Instytutu Techniki Ciepłej przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w Warszawie



ELPROJECT