

# ROK 2016

---

## Obiekty kubaturowe

- Rozbudowa Infrastruktury Rekreacyjnej WTKW Partynice we Wrocławiu wraz z projektem elektrycznym i oświetleniowym projektowanego budynku.
- Przebudowa budynku biurowego w Rawie Mazowieckiej.
- Projekt dostosowania budynku służbowego w Gdyni do wymagań przeciwpożarowych.
- Projekt wymiany oświetlenia na terenie dworców: Warszawa Centralna, Warszawa Wileńska, Warszawa Stadion, Warszawa Śródmieście, PKP Leszno, PKP Łódź Kaliska, PKP Lublin, PKP Rzeszów.
- Projekt wymiany oświetlenia w budynku Polskiego Radia w Warszawie
- Projekt budowy instalacji elektrycznych w budynku zaplecza technicznego w ramach zadania: ZAGOSPODAROWANIE REJONU PARKU TYSIĄCLECIA OD STRONY UL.SUKIELICKIEJ WE WROCŁAWIU WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W RAMACH WORLD GAMES 2017

## Oświetlenie

- Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla remontu oświetlenia ulicznego na ulicy Łojewskiej w Warszawie
- Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla remontu oświetlenia ulicznego na ulicy Jana Kazimierza w Warszawie
- Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla remontu oświetlenia ulicznego na ulicy Podczaszyńskiego w Warszawie
- Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla remontu oświetlenia ulicznego na ulicy Krzywickiego w Warszawie
- Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla remontu oświetlenia ulicznego na ulicy Namysłowskiej w Warszawie
- Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla remontu oświetlenia ulicznego na ulicy Smoczej i Nowolipie w Warszawie
- Projekt budowy sieci oświetlenia ulicznego, przebudowy kolizji elektroenergetycznej oraz zasilanie pawilonu kwaciarek dla zadania: „REWITALIZACJA ŚRÓDMIEŚCIA - III ETAP – na terenie miasta Zgorzelec
- Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Koszyce
- Modernizacja oświetlenia zewnętrznego na nowoczesne (energooszczędne) na terenie Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach przy ul. Lompy 19

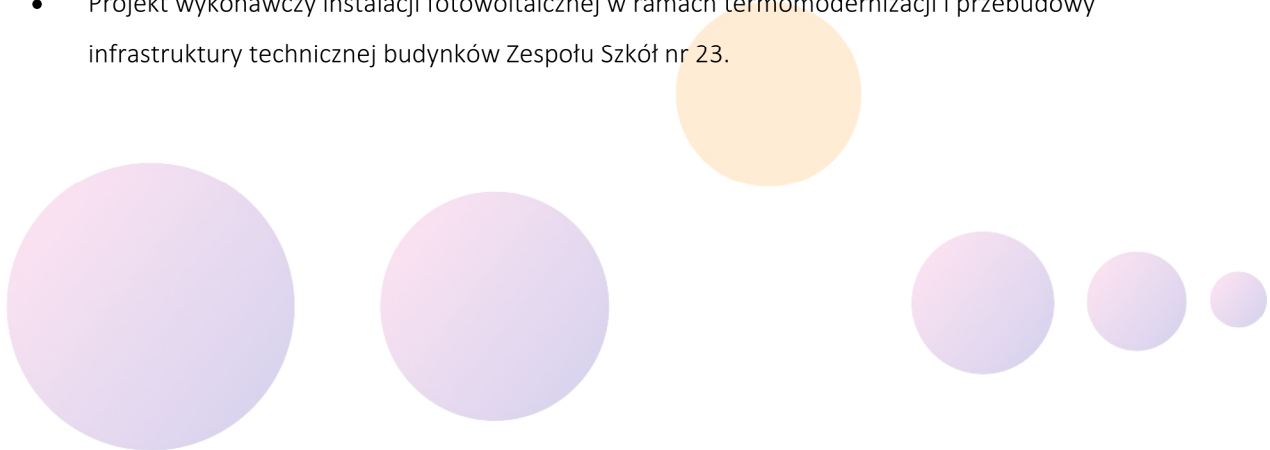
- Projekty wykonawcze przebudowy sieci oświetlenia, sygnalizacji świetlnej oraz przebudowy kolizji elektroenergetycznych nN i SN na ul. Bielskiej w Płocku
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Krysk w gminie Naruszewo
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia na ul. Leszczynowej w miejscowości Lubowidz
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Bądzyn
- Projekty budowlane i wykonawcze przebudowy sieci oświetlenia, sygnalizacji świetlnej oraz przebudowy kolizji elektroenergetycznych nN i SN na skrzyżowaniu ulic Żółkiewskiego, Zbrowskiego i Energetyków w Radomiu
- Projekty budowlane i wykonawcze przebudowy sieci oświetlenia oraz przebudowy kolizji elektroenergetycznych nN na ul. Kryzana w Starogardzie Gdańskim
- Projekt budowlany i wykonawczy sieci oświetlenia Parku Zachodniego w Warszawie
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia w miejscowości Żukowo-Wawrzonki, gm. Raciąż
- Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci oświetlenia na terenie bocznicy kolejowej Zakopane – Spyrkówka
- Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci oświetlenia ul. Wojska Polskiego w Tczewie
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia boiska sportowego przy pl. Wojska Polskiego w Warszawie – Wesolej wraz z przyłączem elektroenergetycznym do zaplecza kontenerowego
- Projekty budowlane i wykonawcze przebudowy sieci oświetlenia sieci monitoringu miejskiego, sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV, SN 15kV, WN 110kV oraz budowy kanalizacji technicznej w ramach „Rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 598 Olsztyn-Butryny-Zgniłocha na odcinku granica miasta Olsztyn – DP 1374N ze zmianą przebiegu w m. Olsztyn”
- Projekty budowlano-wykonawcze sieci oświetlenia na ul. Senatorskiej, Szkolnej, Kutnowskiej w miejscowości Piątek
- Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia na ul. Świerkowej w miejscowości Nowy Duninów
- Projekty budowlano-wykonawcze sieci oświetlenia drogowego(19 ulic) w m. st. Warszawa – Wesola
- Projekt budowlano-wykonawczy oświetlenia skweru rekreacyjno-wypoczynkowego na „Winiarach” w Płocku
- Projekt wykonawczy wdrożenia energooszczędnego i inteligentnego oświetlenia ulicznego w Krasnymstawie część 2
- Przebudowa dróg miejskich we Włodawie: ul. Rynek i ul. Czworobok w tym wewnątrz Czworoboku oraz ul. Nadstawna i ul. H. Sawickiej – sieć oświetleniowa
- Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia drogowego na ulicy Warszawskiej oraz Brata Alberta na terenie m. St. Warszawy-Wesoła
- Projekt budowy sieci oświetlenia w ramach zadania: ZAGOSPODAROWANIE REJONU PARKU TYSIĄCLECIA OD STRONY UL.SUKIELICKIEJ WE WROCŁAWIU WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W RAMACH WORLD GAMES 2017

## Energetyka

- Projekty wykonawcze przebudowy sieci oświetlenia oraz przebudowy kolizji elektroenergetycznych nN i SN na ul. Bielskiej w Płocku
- Budowa zespołu elektrowni wiatrowych o mocy nominalnej do ok. 10MW wraz z niezbędną infrastrukturą elektroenergetyczną, drogami dojazdowymi i placami manewrowymi zlokalizowanego na działce nr 152/13, obręb Ciekocinko, gmina Choczewo.
- Projekty budowlane i wykonawcze przebudowy sieci oświetlenia, sygnalizacji świetlnej oraz przebudowy kolizji elektroenergetycznych nN i SN na skrzyżowaniu ulic Żółkiewskiego, Zbrowskiego i Energetyków w Radomiu
- Projekty budowlane i wykonawcze przebudowy sieci oświetlenia oraz przebudowy kolizji elektroenergetycznych nN na ul. Kryzana w Starogardzie Gdańskim
- Projekt budowlany branży elektroenergetycznej przebudowy drogi wojewódzkiej DW270(sieć oświetleniowa, kolizje elektroenergetyczne nN i SN)
- Projekt dostosowania układów pomiarowych czterech stacji SN/nN do zasady TPA - Łódź
- Projekty budowlane i wykonawcze przebudowy sieci oświetlenia sieci monitoringu miejskiego, sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV, SN 15kV, WN 110kV oraz budowy kanalizacji technicznej w ramach „Rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 598 Olsztyn-Butryny-Zgniłocha na odcinku granica miasta Olsztyn – DP 1374N ze zmianą przebiegu w m. Olsztyn”
- Projekty budowlane i wykonawcze branży elektroenergetycznej dla budowy drogi ekspresowej S-7 Obwodnica Radomia(zasilanie obiektów infrastruktury drogowej, budowa sieci oświetlenia, przebudowa sieci elektroenergetycznych nN 0,4kV, SN 15kV, WN 110kV, NN 220kV)
- Projekt wykonawczy przebudowy instalacji elektrycznej budynku przedszkola w Pomiechówku
- Projekt budowlano-wykonawczy branży elektroenergetycznej budynku usługowego w miejscowości Rawa Mazowiecka
- Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej SN-15kV w celu przyłączenia sortowni odpadów działka nr ew. 11/2 w miejscowości Kolonia Warszawska gm. Lesznowola
- Projekt Budowlano Wykonawczy budowy zespołu elektrowni wiatrowych o mocy nominalnej do ok. 10MW wraz z niezbędną infrastrukturą elektroenergetyczną zlokalizowaną w powiecie Wejherowskim
- Projekt budowy sieci oświetlenia ulicznego, przebudowy kolizji elektroenergetycznej oraz zasilanie pawilonu kwaciarek dla zadania: „REWITALIZACJA ŚRÓDMIEŚCIA - III ETAP – na terenie miasta Zgorzelec
- Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej SN-15kV w celu przyłączenia sortowni odpadów w miejscowości Kolonia Warszawska gm. Lesznowola

## Fotowoltaika

- Projekt wykonawczy instalacji fotowoltaicznej w domu jednorodzinnym przy ul. Wyzwolenia w Żywcu.
- Projekt wykonawczy instalacji fotowoltaicznej w ramach termomodernizacji i przebudowy infrastruktury technicznej budynku Szkoły Podstawowej nr 66 w Bydgoszczy.
- Projekt wykonawczy instalacji fotowoltaicznej w ramach termomodernizacji i przebudowy infrastruktury technicznej budynku przedszkola nr 18 przy ul. Betoniarzy 2 w Bydgoszczy.
- Projekt wykonawczy instalacji fotowoltaicznej w ramach docieplenia i przebudowy infrastruktury technicznej budynku Zespołu Szkół nr 15 w Bydgoszczy wraz z rozbudową budynku o wiatrołap.
- Projekt wykonawczy instalacji fotowoltaicznej w ramach termomodernizacji i przebudowy infrastruktury technicznej budynków Zespołu Szkół Specjalnych nr 31.
- Projekt wykonawczy instalacji fotowoltaicznej w ramach termomodernizacji i przebudowy infrastruktury technicznej budynków Zespołu Szkół nr 23.



ELPROJECT