



Proj. słup o całkowitej wysokości 5m z wysięgnikiem pojedynczym
wysięgnik pojedynczy z kątem 0 stopni o długości ramienia 0,845m z oprawą LED 24W 5000K – II ETAP
Proj. słup o całkowitej wysokości 5m z wysięgnikiem podwójnym o długości
ramienia 0,6m i kącie 5stopni z oprawą LED 24W 5000K – II ETAP

Proj. maszt oświetleniowy o wysokości 14m. Na szczycie słupa poprzeczka
prosta do montażu dwóch nświetlaczy o mocy 1000W każdy – I ETAP

Proj. Szafka kablowa przy maszcie oświetleniowym – I ETAP

Proj. Uziemienie

- ① YKY 2x1,5mm2– 241m od zraszacza nr 1 do sterownika w węzle cieplnym–II ETAP
- ② YKY 2x1,5mm2– 204m od zraszacza nr 2 do sterownika w węzle cieplnym–II ETAP
- ③ YKY 2x1,5mm2– 163m od zraszacza nr 3 do sterownika w węzle cieplnym–II ETAP
- ④ YKY 2x1,5mm2– 135m od zraszacza nr 4 do sterownika w węzle cieplnym–II ETAP
- ⑤ YKY 2x1,5mm2– 107m od zraszacza nr 5 do sterownika w węzle cieplnym–II ETAP
- ⑥ YKY 2x1,5mm2– 90m od zraszacza nr 6 do sterownika w węzle cieplnym–II ETAP
- ⑦ YKY 2x1,5mm2– 112m od zraszacza nr 7 do sterownika w węzle cieplnym–II ETAP
- ⑧ YKY 2x1,5mm2– 165m od zraszacza nr 8 do sterownika w węzle cieplnym–II ETAP
- ⑨ YKY 2x1,5mm2– 193m od zraszacza nr 9 do sterownika w węzle cieplnym–II ETAP
- ⑩ YKY 2x1,5mm2– 222m od zraszacza nr 10 do sterownika w węzle cieplnym– II ETAP
- ⑪ YKY 2x1,5mm2– 265m od zraszacza nr 11 do sterownika w węzle cieplnym– II ETAP
- ⑫ YKY 2x1,5mm2– 208m od zraszacza nr 1 do sterownika w węzle cieplnym– II ETAP

- — — — — YAKXs 4x70mm2– od R3 do ZK nr 3 Tablica wyników II ETAP
- — — — — YAKXs 4x150mm2–od RG do ZK nr 4 i ZK nr 5 – I ETAP
- — — — — YKY 5x4mm2– kabel oświetleniowy od Rg do st. nr 1– II ETAP
- — — — — YKY 5x4mm2– kabel oświetleniowy od RG do st. nr 12 – II ETAP
- — — — — YAKXs 4x70mm2– kabel oświetleniowy od TZSO do masztu M1–M6 I ETAP
- — — — — 2xYAKXs 4x240mm2– od ZK PGE do ZK Ppoż nr 1
- — — — — Kanalizacja kablowa – II ETAP

Inwestycja: PRZEBUDOWA I ISTNIEJĄCEGO STADIONU MIEJSKIEGO PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID. 1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11, 1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16, 1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8; OBR. EWID. NR 0001, KOLNO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40				
Opis: INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE				
Inwestor: MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20 18-500 Kolno				
Jednostka projektowa: Pracownia Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr treny Białowy 9/6 15-437 Białystok				
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY				
Rysunek: Schemat ideowy zasilania w energię elektryczną– Podział na etapy				
Branża: Elektryka				
Projektant: mgr inż. Włodzisław Grudziński				
Nr rys.: BL-13892				
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem roboczym, wszystkie niedokończoność konsultować z Głównym Projektantem.				
Nr proj.: PT-32/2016	Skala: - - -	Data: 13.04.2018	Nr rys.: EZZ	Rev. A