



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

- YAKXs 4x35mm2- od RG do ZK nr 1
- YAKXs 4x70mm2- od R3 do ZK nr 3 Tablica wyników
- YAKXs 4x150mm2-od RG do ZK nr 2 Agregat lodowiska
- YAKXs 4x150mm2-od RG do ZK nr 4 i ZK nr 5
- YKY 5x4mm2- kabel oświetleniowy od RG do sł. nr 19
- YKY 5x4mm2- kabel oświetleniowy od RG do sł. nr 26
- YKY 5x4mm2- kabel oświetleniowy od RG do sł. nr 19
- YKY 5x4mm2- kabel oświetleniowy od Rg do sł. nr 1
- YKY 5x4mm2- kabel oświetleniowy od RG do sł. nr 12
- YAKXs 4x70mm2- kabel oświetleniowy od TZSO do masztu M1-M6
- YKY 5x10mm2- Rg budynku głównego do Rg budynku nr 2
- 2xYAKXs 4x240mm2- od ZK PGE do ZK Ppoz nr 1

Proj. słup o całkowitej wysokości 11m z wysięgnikiem pojedynczym łukowym o długości ramienia 1,5m i kącie 5stopni z oprawą LED 72W 5000K

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

Proj. słup o całkowitej wysokości 5m z wysięgnikiem podwójnym o długości ramienia 0,6m i kącie 5stopni z oprawą LED 24W 5000K

Proj. słup o całkowitej wysokości 12m z wysięgnikiem podwójnym łukowym o długości każdego z ramion 1,5m i kącie nachylenia 5 stopni.

Słup wyposażony w dwie wnęki słupowe. Słup z dwiema oprawami LED 60W 5000K

Proj. słup o całkowitej wysokości 12m z wysięgnikiem pojedynczym łukowym o długości ramienia 1,5m i kącie nachylenia 5 stopni.

Słup wyposażony w dwie wnęki słupowe. Słup z oprawą LED 60W 5000K

Dwie ruchome poprzeczki do montażu nasświetlaczy na wysokości ok. 10m na słupach 12m z dwoma nasświetlaczami LED 80W 5000K

Proj. maszt oświetleniowy o wysokości 14m. Na szczycie słupa poprzeczka prosta do montażu dwóch nasświetlaczy o mocy 1000W kazdy

Proj. Szafka kablowa przy maszcie oświetleniowym

Proj. Uziemienie

Inwestycja: PRZEBUDOWA 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			
Obiekt: INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE			
Inwestor: MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20 18-500 Kolno			
Jednostka projektowa: <i>Praszyński Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr Ireny Białoły 9/6 15-437 Białystok			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek: Schemat ideowy zasilania w energię elektryczną			
Brand:	Nr upraw.:	Podpis:	
Projektant:			
Inż. inż. Wojciech Gruszczyński	Bz-138/02		
Projekt jest własnością gminy. Projekt architektoniczny jest projektem autorskim, wszelkie nacięcia, korekty i zmiany w projekcie.			
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
PT-32/2016	- - -	25.04.2017	E22
			Rev. A