



LEGENDA:

- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP44
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, P/T, IP44
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP44
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, N/T, IP44
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, N/T, IP44
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, N/T, IP44
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, N/T, IP44
- ŁĄCZNIK ZWIERNY, "ŚWIATŁO", P/T, IP20
- ŁĄCZNIK ZWIERNY, "ŚWIATŁO", N/T, IP20

Legenda – oprawy oświetleniowe

	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DO WBUĐOWANIA 36W 3800LM IP44 Ro>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DO WBUĐOWANIA 29W 3300LM IP44 Ro>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DO WBUĐOWANIA 14W 1600LM IP44 Ro>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASCIEŃNA 11W 1300LM IP44 Ro>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 36W 3800LM IP44 Ro>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 18W 2600LM IP65 Ro>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 36W 5200LM IP65 Ro>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 23W 4400LM IP44 Ro>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED OPTYKA FŁOÓD 60W 5400LM IP65 Ro>70 5000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED OPTYKA NAROWO 60W 5400LM IP65 Ro>70 5000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 23W 3250LM IP20 Ro>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA SECOWNO-AWARYJNA 23W 4400LM IP44 Ro>80 4000K CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASCIEŃNA AWARYJNA 36W 3800LM IP44 Ro>80 4000K CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASCIEŃNA AWARYJNA 18W 1900LM IP44 Ro>80 4000K CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DO WBUĐOWANIA AWARYJNA 1W IP20 SOCIEŁKA ŚWIECZNIKOWA CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DO WBUĐOWANIA AWARYJNA 1W IP44 SOCIEŁKA ŚWIECZNIKOWA CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA AWARYJNA 36W 3800LM IP44 Ro>80 4000K CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA AWARYJNA 18W 1900LM IP44 Ro>80 4000K CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA AWARYJNA 9W 950LM IP44 Ro>80 4000K CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA AWARYJNA 3.2W IP44 CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h

Investycja: 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: BUDYNEK WEJŚCIA GŁÓWNEGO

Investor: MIASTO KOLNO
ul. Wojska Polskiego 20
18-500 Kolno

Jednostka projektowa: Praszynski Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania: PROJEKT WYKONWCZY

Rysunek: RZUT PIĘTRA – INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

Branda: Instalacje elektryczne

Projektant: mgr inż. Wojciech Grudziński

Nr rys.: B/136/2

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem odrębnym, wszystkie niezbędne konsultacje z Odbiorcą Projektantem.

Nr proj.: PT-32/2016 Skala: 1:100 Data: 25.04.2017 Nr rys.: E-4 Rev.: A