



LEGENDA:

- GNIAZDO POJEDYŃCZE 230V, P/T, IP20,
- GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYŃCZE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, N/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYŃCZE, N/T
- 3xGN. WTYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V, P/T
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU PPOŻ
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- GNIAZDO 3-FAZOWE 16A, 400V, IP44, Z ROZŁĄCZNIKIEM
- SYSTEM PRZYZYWOWY:
  - TRANSFORMATOR DLA 1 POMIESZCZENIA
  - SYGNALIZATOR
  - KASOWNIK 1-PĘTŁOWY
  - PRZYCIŚK POCIĄGOWY

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 WBUDOWANIA 36W 3800LM IP44 Ra>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DO WBUDOWANIA 14W 1600LM IP44 Ra>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 14W 1600LM IP44 Ra>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NAŚCIENNA 11W 1300LM IP44 Ra>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 36W 3800LM IP44 Ra>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 36W 5200LM IP65 Ra>80 4000K
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NAŚCIENNA AWARYJNA 3W Z TERMOSTATEM I GRZALKĄ, CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h, AT
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED EWAKUACYJNA Z PIKTOGRAMEM 1W, IP44 CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h, AT
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DO WBUDOWANIA AWARYJNA 1W, IP20 SOCZEWKA DO KORYTARZY SZEROKA, CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h, AT
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DO WBUDOWANIA AWARYJNA 1W, IP20 SOCZEWKA SYMETRYCZNA SZEROKA, CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h, AT
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA AWARYJNA 1W, IP41 SOCZEWKA SYMETRYCZNA SZEROKA, CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h, AT
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA AWARYJNA 1W IP65 SOCZEWKA SYMETRYCZNA SZEROKA, CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h, AT
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA AWARYJNA 3,2W IP44 CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h, AT

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 SOCJALNO-SZATNIOWO-SANITARNY Z TRYBUNAMI I BUDYNKIEM SĘDZIOWSKIM

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

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

Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek: RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Branża: Instalacje elektryczne Nr upraw.: Podpis: Projektant: mgr inż. Wojciech Grudziński BL/138/92

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem.

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