



- LEGENDA:
- Gniazdo pojedyncze 230V, P/T, IP20.
 - GN. WYKOWE 230V, IP20, PODWOJNE, P/T
 - GN. WYKOWE 230V, IP44, PODWOJNE, P/T
 - GN. WYKOWE 230V, IP44, POJEDYNCZE, P/T
 - 3xGN. WYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V, P/T
 - Gniazdo pojedyncze 230V, N/T, IP44, MONTOWANE NA SUFICIE
 - WYPUST instalacji elektrycznej 1-faz, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
 - WYPUST instalacji elektrycznej 3-faz, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
 - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
 - PP02
 - GSU
 - Główna szyna wyrównania potencjałów
 - Miejscowa szyna wyrównania potencjałów
 - Gniazdo 3-fazowe 16A, 400V, IP44, z rozłącznikiem
 - Puszka podłogowa 16 mod. wyposażona w 3xgniazdo data i 2xgniazdo 230V.

- SYSTEM PRZYZYWOV:
- LAMPKA CZERWONA
 - SYGNALIZATOR
 - NUMERATOR DLA 6 SYGNAŁÓW
 - BUCZEK
 - KASOWNIK 1-PĘTLOWY
 - KASOWNIK 2-PĘTLOWY
 - PRZYCISKI POCIĄGOWY
 - PRZYCISKI Z LAMEKĄ

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

Opis:
BUDYNEK WEJŚCIA GŁÓWNEGO

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

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

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONWCZY

Rysunek:
RZUT PIĘTRA - instalacja gniazd wtykowych

Branża:
Instalacje elektryczne

Projektant:
mgr inż. Wojciech Grudziński

Nr upraw.:
BU/3852

Podpis:

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem odrębnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Odbiorcą Projektantem.

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-32/2016	1:100	25.04.2017	E-3	A