



- LEGENDA:**
- Gniazdo pojedyncze 230V, P/T, IP20,
 - GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T
 - GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T
 - GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYNCZE, P/T
 - 3xGN. WTYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V,
 - WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1–FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
 - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
 - Miejskowa szyna wyrównania potencjałów
 - PRZYCISK GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PPOŻ
 - SYSTEM PRZYZYWOWY:
 - LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM
 - PRZYCISK POCIĄGOWY
 - PRZYCISK Z LAMPKĄ
 - TRANSFORMATOR DLA 1 POMIESZCZENIA

Inwestycja:

Projekt remontu elewacji, przebudowy i remontu pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania dla Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych przy Pl. Kościuszki 26 w Sokółce na dz. nr ewid. 3077/4, 3077/6, 3077/7, Obręb: Sokółka

Inwestor:

Gmina Sokółka
Pl. Kościuszki 1
16-100 Sokółka

Generalny Projektant:

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

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Rysunek:

RZUT PIĘTRA –
INSTALACJA GNAZD WTYKOWYCH

Branża:		Nr upraw.:	Podpis:	
Instalacje elektryczne				
Projektant:				
mgr inż. Wojciech Grudziński		Bł/138/92		
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-6/2020	1:100	20/08/2020	E-3	C