



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
- 3xGN. WTYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V,
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1–FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA 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 WYKONAWCZY

Rysunek:

RZUT PIĘTRA –  
INSTALACJA GNIAZD 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