

LEGENDA:

- GNIAZDO POŁEDNYNCE 230V, P/T, IP20,
GN, WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T
GN, WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T
GN, WTYKOWE 230V, IP44, POŁEDNYNCE, P/T
3xGN, WTYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V,
WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ,
ZAPAS PRZEWODU 2,0m

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA

MIEJSKOMA SZYMA WYRÓWNANIA POTENCJAŁÓW

PRZYCIŚK GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PROZ

SYSTEM PRZYZYWÓW:

- LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM
PRZYCIŚK POZIOMY
PRZYCIŚK Z LAMPKĄ
TRANSFORMATOR DLA 1 POMIESZCZENIA

Investycja:

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

Investor:

Gmina Sokółka
Pl. Kościuski 1
16-100 Sokółka

Generalny Projektant:

Pracownia Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białowny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek: RZUT PARTERU –

INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH

Brzoza: Nr upr.: Podpis:

Instalacje elektryczne

Projektant:

mgr inż. Wojciech Grudziński

Nr proj.: Skala: Data: Nr rys.: Rev.

PT-6/2020 1:100 10/04/2020 E-1 C

RZUT PARTERU

