



Uwaga:

1. Przewodów sygnałowych nie wolno układać bezpośrednio na drewnie.
2. Przewody na drewnie należy układać w rurach elektroinstalacyjnych.
3. Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji sanitarnych.

Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji projektowanych urządzeń.

Lokalizację urządzeń niskoprądowych ustalić w oparciu o ostateczną aranżację pomieszczeń.

Uruchomienie systemu i ostateczną numerację elementów skonsultować z konserwatorem systemu SAP na obiekcie.

Wszystkie nazwy własne zostały użyte jako przykładowe.

Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych o parametrach niegorszych, niż urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej.

INWESTOR

MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA

07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66

NAZWA OBIEKTU **Projekt adaptacji wnętr zabytkowego budynku Jatek w Ostrowi Mazowieckiej.**

ADRES OBIEKTU **07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. Pocztowa 12, działka nr ewid.1692: 1688/49; jednostka ewid. Ostrow Maz. (141601_1), obręb ewid. Ostrow Mazowiecka (0001) ,**

DATA: 2018-02-06 **FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY** BRANŻA: ELEKTRYCZNA SKALA: 1:100

PROJEKTANT: mgr inż. EMIL BURSIEWICZ PODPIS: WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. ŁUKASZ JABŁOŃSKI PODPIS: upr. nr PDL/0159/PWBE/16 upr. nr CNBOP 287/2015

TYTUŁ RYSUNKU **RZUT PARTERU SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU**

NR RYS. 2