



UWAGI I ZALECENIA:

- Na parterze w ścianach instalację wykonać przewodami YDYzo układanymi p/t
- Gniazda w ścianach parteru instalować na wysokości 0,3m p/t
- Na suficie parteru i konstrukcji poddasza instalację układać w rurach RS PCV kolor RS dostosować do koloru sufitu i stropu
- Gniazda na poddaszu instalować na wysokości 0,3m w przypadku GK p/t inne przypadki tylko n/t i dołącza w RS PCV, kolor jak wyżej
- Stosować tylko przewody w izolacji 450/750V
- Typ gniazd przed zabudową zatwierdzić u Architekta
- Lokalizację gniazd 230V skoordynować z gniazdam RJ45, zabudować we wspólnych ramkach

- TRP** - tablica rozdzielcza budynku zasilana z istn. przyłącza i układu pom., montaż n/t, min. 3x24 moduły, drzwi pełne, zamykane na zamek
Kolor tablicy dostosować do koloru ściany
- PWP**
 - przycisk przeciwpożarowego wył. prądu na parterze przy wejściu głównym
- gniazdo 230V (L+N+PE-ramka pojedyncza) p/t
- gniazdo 230V x2 (L+N+PE-ramka podwójna) p/t
- gniazdo 230V (L+N+PE-ramka pojedyncza) p/t hermetyczne
- gniazdo 230V x2 (L+N+PE-ramka podwójna) p/t hermetyczne
- gniazdo 230V (L+N+PE-ramka podwójna) montaż n/t dla wifi pod stropem
- wypust 1f wg opisu
- wypust 3f wg opisu

B ↑

A	12.10.2016	Opracowanie podstawowe	PK
Wydanie	Data	Opis	Projektant

Investor (Zamawiający): **Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu**
09-200 Sierpc, ul. Narutowicza 64

Biurowo projektów: **EMGIEprojekt Sp. z o.o.**
25-415 Kielce, ul. Górna 20
tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl

Inwestycja: **REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE ADMINISTRACYJNE I WYSTAWIENNICZE BUDYNKÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD MUZEUM MAŁEGO MIASTA W BIEŻUNIU ODDZIAŁ MUZEUM WSI MAZOWIECKIEJ W SIERPCU BUDYNEK NR 1 - DOM POETY**
09-320 Bieżuń, ul. Zamkowa 4, dz. nr ewid. 1065/8 obręb Bieżuń

Treść rysunku: RZUT PARTERU-zasilania i gniazda		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Kuchniak (spec. elektryczna)	SWK/0145 /POE/04	
Asyst. projekt.:	inż. Rafał Pióro		
Asyst. projekt.:	mgr inż. Artur Sańpruch		
Branża: ELEKTRYCZNA		Nr umowy: DzAI 281/03/16	
Data: PAŹDZIERNIK 2016		Skala: 1:50	
Format rysunku: 297x700		Rysunek Nr: MMM-PW-B1-IE-05	
Wydanie: A			

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

OCHRONA PRZED PORAZIENIEM SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ODRĘBNE PRZEWODY PE I N

CAŁOŚĆ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W UKŁADZIE TN-S

Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.