



- 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

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ  
W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

OCHRONA PRZED PORAZIENIEM  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ODRĘBNE PRZEWODY PE I N

CAŁOŚĆ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH  
W UKŁADZIE TN-S

A	12.10.2016	Opracowanie podstawowe	PK
Wydanie	Data	Opis	Projektant

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

Biuro 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

Investycja:  
**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 SIERPCE  
BUDYNEK NR 1 - DOM POETY**  
09-320 Biezuń, ul. Zamkowa 4, dz. nr ewid. 1065/8 obręb Biezuń

Treść rysunku: <b>RZUT PODDASZA-zasilania i gniazda</b>				Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektant:	mgr inż. Piotr Kuchniak (spec.: elektryczna)	SWK/0145 /POOE/04		Nr umowy: DzAI 281/03/16	
Asyst. projekt.:	inż. Rafał Pióro			Data: PAŹDZIERNIK 2016	
Asyst. projekt.:	mgr inż. Artur Sańpruch			Skala: 1:50	
				Format rysunku: 297x670	
				Rysunek Nr: MMM-PW-B1-IE-04	
				Wydanie: A	

**UWAGI I ZALECENIA:**

- Na parterze w ścianach instalację wykonać przewodami YDYz 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 dojsčia w RS PCV, kolor jak wyżej
- Stosować tylko przewody w izolacji 450/750V
- Typ gniazd przed zabudową zatwierdzić u Architekta

**UWAGA:**  
Przewiduje się możliwość udostępnienia dozwiedzania  
przestrzeni poddasza (eksponycja konstrukcji więźby)  
w zorganizowanych grupach o liczbie do 10 osób  
wraz z przewodnikiem

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ  
W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

OCHRONA PRZED PORAZIENIEM  
SAMOCZYNNIE 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.