



- 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
- główna szyna wyrównawcza GSW płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x3mm mocowany do ściany H=0,5m uchwyty typowymi, połączony przez zacisk kontrolny z uziemieniem zewnętrznym oraz z szyną PE w TWE pomalować na kolor żółto-zielony

- UWAGI I ZALECENIA:**
- W piwnicy instalację prowadzić p/t i stosować gniazda p/t
  - Na parterze w ścianach oraz suficie instalację wykonać przewodami YDYzo p/t
  - Gniazda instalować na wysokości 1,1-1,4m stosować Gniazda p/t
  - Na konstrukcji poddasza i suficie instalację układać w rurach RS PCV za zabudową drewnianą
  - Gniazda na poddaszu instalować na wysokości 0,3m stosować gniazda p/t do montażu w GK
  - Stosować tylko przewody w izolacji 450/750V
  - Typ gniazd przed zabudową zatwierdzić u Architekta
  - W pomieszczeniach "mokrych" stosować gniazda IP44, montować nad ujęciami wody 1,1-1,4m
  - GSW podpiąć przez co najmniej dwa zaciski kontrolne do istn. uziomu
  - W przypadku braku uziomu wykonać uziom pionowy uzyskać R<100hm

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM 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
<b>Investor (Zamawiający):</b> <b>Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu</b> 09-200 Sierpc, ul. Narutowicza 64			
<b>Biuro projektów:</b> Biuro Projektów /Design Office/Ingeniurburo <b>EMGIEprojekt Sp. z o.o.</b> 25-415 Kielca, ul. Górna 20 tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl			
<b>Investycja:</b> 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 5 - EKSPOZYCYJNY 09-320 Bieżuń, Stary Rynek 19, dz. nr ewid. 1067, obręb Bieżuń			
Tytuł rysunku:		Stadium:	
RZUT PIWNIC-zasilania i gniazda		PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Kuchniak (spec.: elektryczna)	SWK/0145 /POOE/04	
Sprawdzający:			
Projektant:			
Sprawdzający:			
Asyst. projekt.:	inż. Rafał Pióro		
Asyst. projekt.:	mgr inż. Artur Safruch		
Uwaga:		Rysunek Nr:	
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: Biuro Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.		MMM-PW-B5-IE-05	
		A2	
		A	