



INSTALACJA GNIAZD 230V I SIŁOWA

- Całość instalacji wykonać przewodami YDYpzo 3x2,5mm² p/t
- Gniazda w pom. "suchych" instalować na wysokości 0,3m
- Gniazda w pom. "mokrych" instalować na wysokości 1,4m (nad ujęciami wody)
- Wszelkie urządzenia zasilac odpowiednio dobranymi kablami i przewodami zgodnie z technologią

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

- Całość instalacji wykonać przewodami YDYpzo 2,3,4,5x1,5mm² p/t
- Łączniki instalować na wysokości 1,1-1,4m
- W pom. "mokrych" stosować łączniki i stopnie IP44
- wentylatory kanałowe w łazienkach zas z obw. osw. łazienki
- typ i rodzaj oświetlenia dostosować do charakteru i funkcji pom.

SYSTEM SYGNALIZACJI POZAROWEJ

- CSP** - Centrala sygnalizacji pożaru
- L0/00** - Nr linii dozorowej/ nr elementu
- SO** - Czujka optyczna dymu
- T** - Czujka temperaturowa
- ☐** - Ręczny ostrzegacz pożarowy
- ☑** - Sygnalizator akustyczny
- WO** - Moduł we/wy

INSTALACJA SIECI KOMPUTEROWEJ

- ☐** - Gniazdo 2xRJ45
- GPD** - Główny punkt dystrybucyjny

INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

- ☑** - Czujka PIR dookólna
- ☑** - Przycisk napadowy
- ☑** - Czujnik magnetyczny
- ☑** - Czujnik stłuczenia szkła
- ☑** - Klawiatura LCD
- ☑** - Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- ☑** - Sygnalizator akustyczny zewnętrzny
- ☑** - Zasilacz systemowy
- ☑** - Centrala alarmowa
- ☑** - Moduł wejść

INSTALACJA TELEWIZJI DOZOROWEJ

- ☑** - Kamera kopułkowa IP
- ☑** - Kamera zewnętrzna IP
- ☑** - Kamera obrotowa IP
- ☑** - Blok zasilania awaryjnego
- ☑** - Monitor podglądowy

INSTALACJA MONITORINGU TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

- ☑** - THT2 + SENS THE
- ☑** - PSU 12V + TME MULTI

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

OCHRONA PRZED PORAZENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ODRĘBNE PRZEWODY PE I N

CAŁOŚĆ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W UKŁADZIE TN-S

- GWP** - przycisk głównego wyl. prądu na parterze przy wejściu głównym
- TRP** - tablica rozdzielcza budynku zasilana z istn. przyłącza i układu pom., montaż p/t, min. 3x24 moduły, drzwi pełne, zamykane na zamek

gn.230V-1szt. - minimalna ilość gniazd w pomieszczeniu
 Em=200lx - średnie natężenie ośw. w pomieszczeniu
 Aw - pom. w których wymagane jest oświetlenie awaryjne
 E1 - oprawa ewak., praca na ciemno, jednostronna T=1H
 E2 - oprawa ewak., praca na ciemno, dwustronna T=1H

A	29.07.2016	Opracowanie podstawowe	PK	TK
Wydanie	Data	Opis	Projektant	Sprawdzając

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 SIERPCU BUDYNEK NR 1 - DOM POETY
 09-320 Bieżun, ul. Zamkowa 4, dz. nr ewid. 1065/8 obręb Bieżun

Treść rysunku:		PARTER - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Projekt BUDOWLANY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Branda:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant:	mgr inż. Piotr Kuchniak (spec. instalacje elektryczne)	SWK/0145/ POOE/04	[Podpis]	Nr umowy:	DzAI 281/03/16
Sprawdzający:	inż. Teodor Kuchniak (spec. instalacje elektryczne)	13/KL/75	[Podpis]	Data:	LIPIEC 2016
Asyst. projekt.:	inż. Rafał Piłro		[Podpis]	Skala:	1:50
				Format rysunku:	297x730
				Rysunek Nr:	MMM-PB-B1-E-01
				Wydanie:	A

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.