



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	gniazdo 230V 16A hermetyczne IP44 w ramce
	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45
	przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	wypust trójfazowy ~400V 16A
	połączenie LgYżo 4mm2 z LWP
	lokalna szyna wyrównawcza potencjału - szynę podłączyć do najbliższej rozdzielnicy przewodem LgY 6mm2. Do szyny należy podłączyć metalowe przewody wodne za pomocą Lg6 4mm2
	rura osłonowa typu DVR75
	złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu obudowa wolnostojąca

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Nazwa projektanta



ARCHITEKTONICZNE
BIURO PROJEKTOWE
KONOPSKI & KONOPSKI Sp.j.

ul. Skarszewska 42
62-800 Kalisz
tel.: 0627676738
fax: 0627676740
e-mail: biuro@konopski.pl
www.konopski.pl

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa i zamiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne raz z jego rozbudową o stropie i podest wejścia głównego oraz podłynie dla osób niepełnosprawnych, przebudowie budynku głównego muzeum historii przemysłu w Opatówku (w tym zamianie konstrukcji stropów, zmiany konstrukcji ścian, itp.), budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącego muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).

Adres obiektu budowlanego:

62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1a, działki nr 726/1, 726/9, 726/10, obręb 0012 jedn. Ewid. 300708_2, Opatówek

Stadium

projekt budowlany

branża elektryczna

Data: 2016.11

mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PW/OE/12

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności

instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych elektroenergetycznych

Sprawdzający

Andrzej Stanecki UAN-8386/23/89

uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji

elektrycznych-obejmującej instalacje elektryczne,

napowietrzne i linie energetyczne, stacje i urządzenia

elektroenergetyczne

Opracował

mgr inż. Adam Niezgódka

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Skala rysunku

1:100

Nazwa rysunku

Instalacja zasilania gniazd i
urządzeń 230/400V
- piętro II

StatusNumer rysunku

IE-05