



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 budowa wolnostojąca

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:  
POŚREDNIM:  
IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

ELEMENTY PROJEKTOWANE	
Stadium	projekt budowlany
projekt budowlany	branża elektryczna
Projektant	Data: 2016.11 mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PW/OE/12
1:100	
Nazwa rysunku	Instalacja zasilania gniazd i urządzeń 230/400V - piętro I
StatusNumer rysunku	

Nazwa projektanta

ARCHITEKTONICZNE  
BIURO PROJEKTOWE  
KONOPSKI & KONOPSKI Sp. z o.o.

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 oraz 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