



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
T1/3 h=0,3m	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	gniazdo 230V 16A hermetyczne IP44 w ramce
PEL	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 LgYzo 4mm2 z LWP
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
ZK-PWP	złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu obudowa wolnostojąca

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Istn. przyłącze
kablowe
napowietrzne

Istn. tablice
licznikowe
energii el.

LEGENDA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY DO WYBURZENIA
	OTWORY DRZWIOWE / OKIENNE DO ZAMUROWANIA

RZUT PARTERU	
101	HALL WEJŚCIOWY płytki gresowe 8,47 m ²
102	POYER istniejąca posadzka 372,51 m ²

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE NAZIEMNE	
ŚCIANA WEWNĘTRZNA REI 120	S1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2,5 cm
- 2 x płyta G/K ogniochrona 12,5 mm	
ZOLACJA	10 cm
- wełna mineralna	
KONSTRUKCJA	10 cm
- ruszt systemowy pod zabudowę G/K	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2,5 cm
- 2 x płyta G/K ogniochrona 12,5 mm	
ŚCIANA WEWNĘTRZNA REI 120	S2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	12,5 mm
- 2 x płyta G/K ogniochrona 12,5 mm	
ZOLACJA	10 cm
- wełna mineralna	
KONSTRUKCJA	10 cm
- ruszt systemowy pod zabudowę G/K	

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIOWOPRĄDOWE
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
ELEMENTY PROJEKTOWANE	
Projektant	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 i 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
Skala rysunku	1:100
Nazwa rysunku	Instalacja zasilania gniazd i urządzeń 230/400V - parter
StatusNumer rysunku	