



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- OTWORY DRZWIOWE / OKIENNE DO ZAMUROWANIA

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	
- wełna mineralna	10 cm
KONSTRUKCJA	
ruszt systemowy pod zabudowę G/K	10 cm
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	
- wełna mineralna	10 cm
KONSTRUKCJA	
ruszt systemowy pod zabudowę G/K	10 cm
KONSTRUKCJA	
istniejąca ściana	

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	S3
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,25 cm
1 x płyta G/K 12,5 mm	
ZOLACJA	
- wełna mineralna	8 cm
KONSTRUKCJA	

RZUT I PIĘTRA

201	KŁATKA SCHODOWA	5,41 m <sup>2</sup>
202	SALA EKSPOZYCYJNA	340,92 m <sup>2</sup>
202B	KOMUNIKACJA	3,90 m <sup>2</sup>
203	POM. BIUROWE	17,36 m <sup>2</sup>
204	KOMUNIKACJA	8,93 m <sup>2</sup>
205	POM. TECHNICZNE	13,03 m <sup>2</sup>
206	POM. GOSPODARCZE	2,97 m <sup>2</sup>
206	WC DAMSKIE	

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 ścienny p/t 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45
■	przeciwpożarowy wyłącznik prądu
1f	wypust jednofazowy ~230V 16A
3f	wypust trójfazowy ~400V 16A
•	połączenie LgYżo 4mm <sup>2</sup> z LWP
LWP	lokalna szyna wyrównawcza potencjału - szynę podłączyć do najbliższej rozdzielnicy przewodem LgY 6mm <sup>2</sup> . Do szyny należy podłączyć metalowe przewody wodne za pomocą Lg6 4mm <sup>2</sup>
==>	rura osłonowa typu DVR75
ZK.PWP	złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu obudowa wolnostojąca

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:  
POŚREDNIM:  
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIŃCOWOPRĄDOWE  
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 słośnie i podest wejścia głównego oraz podchylne dla osób niepełnosprawnych, przebudowie budynku głównego muzeum historii przemysłu w Opatówku (w tym zamianie konstrukcji stropów, zmienia konstrukcji ścian, itp.), budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącego muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).

Adres obiektu budowlanego:

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

Stadium projekt wykonawczy

mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PW0E/12

Data: 2016.11

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności

instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający UAN-8386/23/89

uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności

instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci i instalacji

elektrycznych-obejmującej instalacje elektryczne,

napowietrzne i linie energetyczne, stacje i urządzenia

elektroenergetyczne

Opracował mgr inż. Adam Niezgódka

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Skała rysunku

1:100

Nazwa rysunku

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

StatusNumer rysunku

IE-08