



LEGENDA:

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

RZUT PODDASZA		
401	KŁATKA SCHODOWA istniejąca posadzka	1,79 m <sup>2</sup>
402	STRYCH istniejąca posadzka	84,89 m <sup>2</sup>
RAZEM		86,68 m <sup>2</sup>

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE NAZIEMNE

ŚCIANA WEWNĘTRZNA REI 120	S1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- 2 x płyta G/K ogniochrona 12,5 mm	2,5 cm
ZOLACJA	
- wełna mineralna	10 cm
KONSTRUKCJA	
ruszt systemowy pod zabudowę G/K	10 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- 2 x płyta G/K ogniochrona 12,5 mm	2,5 cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA REI 120	S2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- 2 x płyta G/K ogniochrona 12,5 mm	12,5mm
ZOLACJA	
- wełna mineralna	10 cm
KONSTRUKCJA	
ruszt systemowy pod zabudowę G/K	10 cm
KONSTRUKCJA	
istniejąca ściana	
ŚCIANA WEWNĘTRZNA	S3

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:  
POŚREDNIM:  
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

	- czujka sufitowa dookólna PIR AQUA RING S prod. SATEL
	- sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny SD-30001 R prod. SATEL
	- manipulator INT-KLCD-BL prod. SATEL
	- czujka PIR AQUA Pro prod. SATEL
	- czujka kontaktronowa np. K-1 12E (rodzaj i kolor dopasować na budowie ) prod. SATEL
	- expander INT-E 8 wyjść w obudowie OPU-1 B prod. SATEL
	- kabel typu YTKSY 3x2x0,8
	- czujka optyczna dymu DOR-4046 prod. POLON ALFA
	- czujka optyczna dymu DOR-4046 ze wskaźnikiem zadziałania WZ-31 prod. POLON ALFA
	- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M prod. POLON ALFA
	- sygnalizator akustyczny zewnętrzny prod. POLON ALFA
	- sygnalizator akustyczny wewnętrzny prod. POLON ALFA
	- Centrala alarmowa POLON 6000 prod POLON ALFA
	Kamera NVIP-4DN5002H/IRH-1P prod. NOVUS
	Kamera NVIP-3DN7540D/IRH-2P prod. NOVUS
	Siłownik zębatkowy dla okied oddymiających - dobór po stronie architektonicznej - GGL 4xMK04
	Centrala oddymiania RZN 4408-K - modułowa
	Przycisk alarmowy RT-45
	Optyczna czujk dymu 3000 PLUS
	Przycisk przewietrzania LT-43U
	Siłownik drzwiowy - dobór po stronie architektonicznej
	Czujka wiatrowo-deszczowe

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 zmiana sposobu użytkowania zabytкового skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego rozbudową o stropie i podest wejścia głównego oraz pochylnię dla niepełnosprawnych, o klatkę schodową i windę towarowo - osobową, przebudowa budynku głównego Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku, budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącej, budowie 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 wykonawczy

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

mgr inż. Andrzej Stanecki UAN-8386/23/89  
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej 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 CCTV, SSP, SSWiN i oddymiania - poddasze

StatusNumer rysunku

IT-09