



	- 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 czujek dymu 3000 PLUS
	Przycisk przewietrzania LT-43U
	Siłownik drzwiowy - dobór po stronie architektonicznej
	Czujka wiatrowo-deszczowe

LEGENDA:

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

RZUT PARTERU

101	HOLL WEJŚCIOWY	8,47 m ²
102	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 PORAŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

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 zmiana sposobu użytkowania zabudowy skrzydła zachodniego dawniej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego rozbudową o stropie i podest wejścia głównego oraz pochylnie 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 1 a, działki nr 726/1, 726/9, 726/10, obręb 0012 jedn. Ewid. 300708_2, Opatówek

Stadium projekt wykonawczy

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 CCTV, SSP, SSWiN
i oddymiania
- parter

StatusNumer rysunku

IT-06