



| LEGENDA |  |
|---------|--|
| SYMBOL  | OPIS TECHNICZNY  |
|         | Tablica rozdzielcza T1<br>obwód nr 3<br>wysokość montażu 0,3 metra   |
|         | podwójne gniazdo 230V 16A w ramce  |
|         | gniazdo 230V 16A<br>hermetyczne IP44 w ramce   |
|         | punkt elektryczno-logiczny ścienny p/t<br>2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V<br>dedykowane, 2xRJ45  |
|         | przeciwpożarowy wyłącznik prądu  |
|         | wypust jednofazowy ~230V 16A   |
|         | wypust trójfazowy ~400V 16A  |
|         | połączenie LgYżo 4mm2 z LWP  |
|         | lokalna szyna wyrównawcza potencjału - szynę<br>podłączyć do najbliższej rozdzielnicy przewodem<br>LgY 6mm2. Do szyny należy podłączyć metalowe<br>przewody wodne za pomocą Lg6 4mm2 |
|         | rura osłonowa typu DVR75   |
|         | złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu<br>obudowa wolnostojąca  |

| LEGENDA: |   |
|----------|---|
|          | ŚCIANY ISTNIEJĄCE                           |
|          | ŚCIANY PROJEKTOWANE                         |
|          | ŚCIANY DO WYBURZENIA                        |
|          | OTWORY DRZWIOWE / OKIENNE<br>DO ZAMUROWANIA |

| PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE<br>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       |         |

| RZUT PARTERU |  |
|--------------|--|
| 101          | HALL WEJŚCIOWY<br>płytki gresowe 8,47 m² |
| 102          | POYER<br>istniejąca posadzka 372,51 m²   |

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:  
POŚREDNIM:  
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIŃCOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:  
POŚREDNIM:  
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIŃCOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

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 słupnie 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 wykonawczy  | ELEMENTY PROJEKTOWANE |
| Projektant   | Data: 2016.11<br>mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PW/OE/12 |                       |
| Sprawdzający | UAN-8386/23/89<br>mgr inż. Adam Niezgódka                     |                       |

Skala rysunku

1:100

Nazwa rysunku

Instalacja zasilania gniazd i urządzeń 230/400V - parter

StatusNumer rysunku

IE-07