



- TB

Tablica bezpiecznikowa

AW1

AW2

AW3

EW1

EW2

EW3

CSP

AW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h  
Oświetlenie pomieszczeń (montaż dyskretny)

AW2 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h  
asymetryczna (montaż w ścianie)

AW3 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h  
opływka korytarzowa (montaż na stropie dyskretny)

EW1 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego  
z piktogramem (naścienna) 1h.

EW2 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego  
do pomieszczeń niskich, naścienna, 1h.

EW3 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego  
z piktogramem, naścienna, 1h, IP65

Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym  
1x(1P+N+PE), 16A/230V, p/t

Gniazdo podwójne ze stykiem ochronnym  
2x(1P+N+PE), 16A/230V, p/t

Gniazdo pojedyncze hermetyczne  
1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44 p/t

Gniazdo podwójne hermetyczne  
2x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44 p/t

Gniazdo 3faz  
3L+N+PE, 16A/400V, IP44 p/t

Wypust kablowy 3faz (5-przewodowy)

Wypust kablowy 1faz (3-przewodowy)

Wypust kablowy oświetleniowy - sufitowy  
3-przewodowy lub 4-przewodowy

Centrala sygnalizacji pożarowej

Czujka dymu wyposażona w zinteg. izolator zwarć

Czujka ciepła i dymu wyposażona w zintegrowany  
izolator zwarć.

Czujka dymu wyposażona w zintegrowany izolator  
ze wskaźnikiem zadziałania

Ręczny ostrzegacz pożarowy wyposażony  
w obustronny izolator zwarć

Moduł wejścia/wyjścia, 2-wejścia, 2 wyjścia

Moduł wejścia/wyjścia, 4-wejścia, 4 wyjścia

Sygnalizator akustyczny, z puszką montażową PIP
- KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
- KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO-INWESTYCYJNY  
ul. Zdobycie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980  
tel. +48 12 296 02 71 / +48 504 260 628 / fax: +48 12260270
- |                  |  |                                       |
|------------------|--|---------------------------------------|
| Temat            | PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORKU MILUSIN W ZAKRESIE<br>PIWNIC, INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI<br>ELEKTRYCZNYCH, KANALIZACJI OPADOWEJ, MONTAŻ KOTŁA<br>GĄZOWEGO I INSTALACJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI<br>WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ORAZ REMONT W ZAKRESIE<br>PRAC KONSERWATORSKICH<br>W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA<br>KOMPLEKSU MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU | Nr projektu<br>19-05                  |
| Inwestor         | Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku<br>05-070 Sulejówek<br>ul. Oleandrów 5  | Data<br>maj<br>2019                   |
| Lokalizacja      | ul. Oleandrów 5, 05-070 Sulejówek<br>dz. ew. nr 54/1 obręb 31  |                                       |
| Branża           | INSTALACJE ELEKTRYCZNE   | rewizja                               |
| Faza             | PROJEKT BUDOWLANY  | podpis                                |
| Projektant       | mgr inż. Adam Szarnicki  | MAP/0074/POOE/10                      |
| Współpraca       | mgr inż. Jarosław Szklarczyk   |                                       |
| Sprawdzający     | mgr inż. Leszek Obuszko  | 597/90                                |
| Treść<br>rysunku | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH -<br>RZUT PODDASZA   | Nr rysunku<br>19-05-04<br>Skala: 1:50 |
- UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone - Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie  
materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma  
służyć.