



















- | | |
|---|--|
|  | Pręta nastropowa, LED 1600lm DPAL 23W IP44 RAL9016 DRV (1600 lm, 23.0 W, 1xLED) |
|  | Pręta nastropowa LED 840 3000lm DPAL 42W IP44 RAL9016 DRV (3001 lm, 42.0 W, 1xLED) |
|  | oprawa awaryjna 1x1W 1h |
|  | oprawa ewakuacyjna jednostronna 1h |
|  | gniazdo abonenckie RD-TV końcowe pt. |
|  | gniazdo wtykowe 230V |
|  | gniazdo wtykowe 230V podwójne |
|  | gniazdo wtykowe 230V IP44 |
|  | zespół gniazd 2x230V+2x230V DATA+2xRJ45 |
|  | czujnik ruchu mikrofalowy natynkowy 360°, zasięg regulowany do 8m, np. OR-CR-212 |
|  | łącznik jednobiegunowy |
|  | łącznik jednobiegunowy IP44 |
|  | łącznik grupowy |

- | | | |
|----------------------------|---|---|
| centrala oddymiania |  |  |
| siłownik klapy oddymiania | | |
| ręczny przycisk oddymiania |  | |
| czujka dymu |  | |

| | | | | | |
|--|--|------------------|--|----------------|--|
| investor / investor Gmina Miełno ul. Bolesława Chrobrego 10 76-032 Miełno | | | jednostka projektowa / design office  STAWMAN ENGINEERING ul. Czarna Droga 114 62-064 Pleszewa k/Poznań www.stawman.pl tel. biuro +48 608 564 681 tel. +48 604 498 533 biuro@stawman.pl | | |
| inwestycja / project Zmiana sposobu użytkowania oraz przebudowa istniejącego budynku na "Centrum Kultury w Miełnie" wraz z budową parkingu i infrastruktury technicznej adres inwestycji / project address Miełno, ul. B. Chrobrego 45, działki nr 153/2, 152/4, obręb Miełno | | | nr projektu / project number STM-01116 skala / scale 1:100 | | |
| tytuł / title Rzut II piętra | | | data projektu / design phase PROJEKT KONCEPCYJNY specyfikacja / discipline ELEKTRYCZNA | | |
| projektant / design by Andrzej Gościński | | upr. nr 37294/MŁ | data 10.12.2018 | | |
| imię i nazwisko / name nr upraw. / licence no. | | data / date | | podpis / sign. | |
| E-03 | | nr rs. / dwg no. | | 0 | |
| WZT S. | | | | | |