

- | | |
|---------|---|
| 1/AV/NP | <p>DRAWA AWARYNA LED DO SUFITÓW PODWIESZANYCH
 ZRODŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED SW 250W
 (30X130) CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO IH
 PRZECIĄŻCOWA DO KORYTARZY (CZYSZCIELA 17m PRZ 11x)</p> |
| 2/AV/NP | <p>DRAWA AWARYNA LED DO SUFITÓW PODWIESZANYCH
 ZRODŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED SW 250W
 (30X130) CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO IH
 PRZECIĄŻCOWA DO DUŻYCH POWIERZCHNI</p> |
| 3/AV/N | <p>DRAWA AWARYNA LED NATYKNIKA
 ZRODŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED SW 250W
 (30X130) CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO IH
 PRZECIĄŻCOWA DO SUFITÓW (CZYSZCIELA 17m PRZ 11x)</p> |
| 4/AV/N | <p>DRAWA AWARYNA LED NATYKNIKA
 ZRODŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED SW 250W
 (30X130) CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO IH
 PRZECIĄŻCOWA DO DUŻYCH POWIERZCHNI</p> |
| 5/AV | <p>DRAWA AWARYNA LED NATYKNIKA HERMETYCZNA IP-65
 ZRODŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED SW 250W
 (30X130) CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO IH
 PRZECIĄŻCOWA DO SUFITÓW (CZYSZCIELA 17m PRZ 11x)
 DO OŚWIETLENIA POWIERZCHNI PRZY HYDRANCIE
 CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO IH
 DRAWA AWARYNA LED NATYKNIKA KIERUNKOWY
 P-1W WYMIKANA Z ALUMINIUM (30X255)
 CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO IH</p> |
| 6/AV | <p>DRAWA AWARYNA LED NATYKNIKA HERMETYCZNA IP-65
 ZRODŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED SW 250W
 (30X130) CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO IH
 PRZECIĄŻCOWA DO SUFITÓW (CZYSZCIELA 17m PRZ 11x)
 Z GRZAŁKĄ WEWNĘTRZNA CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO IH</p> |
| 7/AV | <p>PRZESKOCZ POŻAROWEJ WYŁĄCZNIKA PRĄDU W ODBUDOWIE
 WYŁĄCZNIKA IP-65
 PRZECIĄŻCOWA DO SUFITÓW (CZYSZCIELA 17m PRZ 11x)
 Z DRZWIĄKAMI PRZESZKLONYMI W KOLORZE CZERWONYM</p> |

TR1 - PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA I PIĘTRA
II KL. OCHR. O ZABUDOWIE MODUŁOWEJ WG
SCHEMATU IDEWEGO

PWM - POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE

K-100

- TRASA PROWADZENIA KORYT KABLOWYCH K-100
1 KORYTKO DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
2 KORYTKO DLA INSTALACJI TELEINFORMATYCZNYCH

KORYTKA KABLOWE NALEŻY MONTOWAĆ DO SUFITU
KORYTARZY NAD SUFITEM PODWIESZANYM.
W MIEJSCACH PRZĘSIACIACH PRZEZ STREFY POŻAROWE
NALEŻY WYKONAĆ PRZEGRODY ODNIOODPORNE
O WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOSCI ŚCIANY

AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ - MARZEC 2018

NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK:

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZYZCHODNI
ZDROWIA NR 5 W WIELCU PRZY ULICY TAŃSKIEGO 2 NA DZIAŁCE NR EWID. 907/5,
OBREB:1_STARE MIASTO.

INVESTOR:

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU
UL. WYSPIAŃSKIEGO 6, 39-300 MIELEC

PROJEKTOWAŁ(a):
mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF
E-71/98
uprawnienia do projektowania w
elektrycznej bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY(a):
mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF
PDK/0072/POOE/12
uprawnienia do projektowania w specjalności
elektrycznej bez ograniczeń

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

DATA:
MARZEC

SKALA:
1 : 100

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ RZUT I PIĘTRA

NR RYS.:
9.E