



UWAGI:

1. Instalację sygnalizacji pożaru wykonać kablami typu HDGs 3x1,5mm²:
2. Kabełki uładać:
 - w korytkach metalowych przedzielonych 100H50
 - o odporności ogniowej co najmniej E 60
 - za pomocą uchwytyków o odporności ogniowej E 60 - zjazdów z korytek do lamp

OZNACZENIA:

- | | |
|--|---|
| | - Doprawy kierunkowe jednostronne - Cholemaster |
| | - Doprawy kierunkowe dwustronna - Cholemaster |
| | - Ch 8W - Dpraw awaryjno - Cholemaster |

RZUT II PIĘTRA

Biurowo Inżynierskie "E-System"
 Łyskowski Piotr
 ul. Kopernika 15b/10 Oleśnica



Investor: DCCP Sp. z o.o.
 ul. Wybżeże J.C. Korzeniowskiego 18, 50-226 Wrocław

Nr projektu: E-15/DCCP/2010
 Nr rysunku: AW-04

SKALA: Słownik: PW
 Branża: Elektryczna

Projektant: J. Słowikowski
 Opracował: P. Łyskowski
 Sprawdził: T. Maszkowski

data: 08.10.14
 Podpis: [Signature]

Temat: Instalacja centralnego systemu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego
 Rozumek: Rzut II Piętra

Projekt zawiera rozwiązanie autorstwa... Kopiaowanie i udzielenie treści w nim zawartej może się odbywać zgodnie z przepisami prawa autorskiego obowiązującego w Polsce.