




UWAGI:

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

OZNACZENIA:

-  - Dprawy kierunkowe jednostronne - Cholemaster
-  - Dprawy kierunkowe dwustronne - Cholemaster
-  - Ch 8W - Dpraw awaryjna - Cholemaster

Biuro Inżynierii "E-System" Łyskowski Piotr ul. Kopernika 15b/10 Oleśnica			
Inwestor: DCCP Sp. z o.o. ul. Wybżeże J.C. Korzeniowskiego 18, 50-226 Wrocław			
Nr projektu: E-15/DCCP/2010 Nr rysunku: AW-03 SKALA: Studium: PW		Temat: Instalacja centralnego systemu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	
Branża: Elektryczna		Rodzaj: Rzut	
Projektant: J. Szwedzki Opracował: P. Łyskowski Sprawdził: T. Maszk		Data: 08.10.14/08/0W Podpis: [Signature] Rozmieszczenie: Rzut i Piętra	
w nim zawartej może się odbywać zgodnie z przepisami prawa autorskiego obowiązującego w Polsce.			