

RZUT PODDASZA


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 - zjazdzy z korytek do lamp

OZNACZENIA:

- Doprawy kierunkowe - jednokierunkowe - Cholemaster
- Doprawy kierunkowe dwukierunkowe - Cholemaster
- Ch 8V - Doprawy awaryjne - Cholemaster

Biuo Inżynieryjne "E-System"
 Łyskowski Piotr
 ul. Kopernika 15b/10 Olesnica



Inwestor: DCCP Sp. z o.o.		ul. Wybrcze J.C. Korzeniowskiego 18, 50-226 Wrocław	
Nr projektu: E-15/DCCP/2010		Temat: Instalacja centralnego systemu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	
Nr rysunku: AW-05		SKALA: Stadium: PW	
Projektant: J. Szwed		Data: 08.10.14	
Opracował: P. Łyskowski		Data: 08.10.14	
Sprawdził: J. Szwed		Data: 08.10.14	

Projekt zawiera rozwiązanie autorskie. Kopolowanie i użycie treści w inm zakresie może się odbywać zgodnie z przepisami prawa autorskiego obowiązującego w Polsce.