



LEGENDA

- Silownik / napęd drzwiowy
- Puszka instalacyjna z kostką ceramiczną
- Przycisk ręcznego oddymiania
- Czujka optyczna dymu

SPOSÓB PROWADZENIA OKABLOWANIA

Typ 1
Instalacje układać uchwytych PH90 montowanych do ściany/sufitu przy użyciu tulejek rozporowych stalowych M6 w odstępach co 30cm. Głębokość zakotwiania w podłożu betonowym nie mniejsza niż 40mm. Całość okablowania włącznie z uchwytyami ułożyć w korytach n/t /wielkość dopadować na momntażu/

Typ 2
Instalacje wykonać p/t zabezpieczając przejścia pożarowe pomiędzy strefami pożarowymi masą ognioodporną w klasie odporności wydzielenia strefy pożarowej

0	20.04. 2016 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWE		J.L.	
Rewizja:	Data:	Opis:		Autor:	Podpis:
OBIEKT:		BUDYNEK ADMINISTRACYJNY INSTYTUTU PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 41-819 Zabrze; działka nr 7516/21			
TEMAT:		Przebudowa budynku administracyjnego pod kątem dostosowanie do warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w Ekspertyzie Technicznej			
INWESTOR:		INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 42-819 Zabrze			
Tytuł rysunku:		INSTALACJA ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ. RZUT PARTERU		Branża: BUDOWLANA	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 04. 2016 r.	
Projektował:	mgr inż. Tomasz BIENEK		SLK/0996/PWOE/05	Numer projektu: T_07_16	
Sprawdził:					
Opracował:				Format: A3	Skala: 1:100
Opracował:				Nr rysunku: E/03	
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 42 10 631					