









RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA

ZGODNIE Z NORMĄ PKN-CEN/TS 54-14  
 GRANICZNE WARTOŚCI PROMIENIA DZIAŁANIA CZUJEK DLA POMIESZCZEŃ O WYSOKOŚCI <4,5M:  
 DLA CZUJEK TERMICZNYCH: 5M  
 DLA CZUJEK OPTYCZNYCH: 7,5M

OZNACZENIA

-  multisensor optyczno - temperaturowy z gniazdem ze wskaźnikiem zadziałania
-  ręczny ostrzegacz pożarowy
-  opis elementu pętlowego: nr pętli / nr elementu na pętli
-  sygnalizator akustyczno - świetlny wewnętrzny, głośność może być ustawiona na poziomie 75, 95 lub 100 dB
-  sygnalizator akustyczno - świetlny zewnętrzny, głośność może być ustawiona na poziomie 75, 95 lub 100 dB
-  przewód HTKSH3x2x0,8
-  świetlny wskaźnik zadziałania ścienny, instalowany nad drzwiami, do podłączenia maksymalnie 4 czujek
-  przewód HDGS3x2,5

PRZEWÓD PĘTLOWY PROWADZONY W RURZE OCHRONNEJ POD TYNKIEM LUB W KORYTKU KABLOWYM NATYNKOWYM NIEPALNYM.  
 PRZEWODY LINII SYGNALIZATORÓW PROWADZONE W RURACH OCHRONNYCH NIEPALNYCH LUB W KORYTKACH KABLOWYCH NATYNKOWYCH NIEPALNYCH.  
 STOSOWAĆ PUSZKI ELEKTRYCZNE OGNIODOPORNE CNBP

**MAREK SEWEN**  
 inżynier elektryk  
 upr. bud. 1967/129  
 § 2.2, § 2.4, § 7 oraz § 13.4 pkt 4 lit.  
 Rozporządzenie Ministra Gospodarki  
 i Przemysłu z dnia 20 lutego 2011 r.

OBIEKT	BUDYNEK BIUROWY				
ADRES	SULECHÓW UL. POZNAŃSKA 18				
NAZWA RYSUNKU	I PIĘTRO - INSTALACJA SAP				
PROJEKTANT	Imię i nazwisko	Nr upraw. budowlanych	Data	Podpis	skala rysunku
OPRACOWAŁ	Andrzej Wrotkowski	182762/G	09.2016r.		---
	Marek Wrotkowski		09.2013r.		numer rysunku
					3/E

12/