



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

RZUT PARTERU

OZNACZENIA

- ☒ multisensor optyczno - temperaurowy z gniazdem ze wskaźnikiem zadziałania
- ☐ ręczny ostrzegacz pożarowy
- 2/1 opis elementu pętlowego: nr pętli / nr elementu na pętli
- ☒ sygnalizator akustyczny - świetny wewnętrzny, głośność może być ustawiona na poziomie 75, 95 lub 100 dB
- ☒ sygnalizator akustyczny - świetny zewnętrzny, głośność może być ustawiona na poziomie 75, 95 lub 100 dB
- przewód HTKSH3x2x0,8
- WZ świetlny wskaźnik zadziałania nacienny, 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 OGNIODPORNE CNBOP

MAREK SEWERYN
 inżynier elektryk
 upr. bud. 1967/71Zg
 5222 5525 5225 513 ul. 1 pkt 4 lit. d
 Rybnik, ul. Wolności 10, Sądowski
 z dnia 20 lutego 1975

OBIEKT	BUDYNEK BIUROWY				
ADRES	SULECHÓW UL. POZNAŃSKA 18				
NAZWA RYSUNKU	PARTER - INSTALACJA SAP				
PROJEKTANT	Imię i nazwisko Andrzej Wrotkowski	Nr upraw. budowlanych 182776ZG	Data 09.2016r.	Podpis <i>[Signature]</i>	skala rysunku -----
OPRACOWAŁ	Marek Wrotkowski		09.2016r.		numer rysunku 2/E

M26