



LEGENDA	
	Autonomiczna czujka dymu

- Uwagi:
- Wszystkie przejścia przez przegrody ppoz. uszczelnic masami ochronnymi zapewniając wymaganą klasę odporności ppoz. dla strefy i przegrody ppoz. Projekt oparto na podstawie aktualnych podziałów architektonicznych i projektów branżowych.
 - Rysunki części opisowo są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie winny być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności lub niezgodności w jakikolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to pisemnie projektantom, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
 - Wykonawca w cenie uwzględni wszelkie prace niezbędne do: wykonania robót w standardzie określonym dokumentacją, posylnego odebrania robót, oraz uzyskania pozwolenia na użytkowanie, także te nie pokazane w dokumentacji.
 - Oferent/Dostawca/Wykonawca może zastosować inne rozwiązanie projektowe, produkty, materiał, system lub inną markę niż referencyjną pod warunkiem spełnienia celu projektowego bez obniżania standardu technicznego i uzgodnienia zmiany z Inwestorem, Generalnym Projektantem i uzyskania pisemnej akceptacji.

nazwa obiektu: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZAŁASOWEJ ul. KARPACKA 21, 33-159 ZAŁASOWA	branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY		
projektant: mgr inż. Piotr Kmiotowicz upr nr MAP/0043/PBE/16	rysunek: PLAN INSTALACJI DETEKCJI POŻARU POZIOM PIĘTRO I		
	data: 21.11.2025	skala: 1:100	numer rysunku: PT_E8
Wszystkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody zabronione.			