



LEGENDA	
	Autonomiczna czujka dymu

- Uwagi:
- Wszystkie przejścia przez przegrody ppoż. uszczelnić masami ochronnymi zapewniając wymaganą klasę odporności ppoż. dla strefy i przegrody ppoż..Projekt opracowano na podstawie aktualnych podkładów architektonicznych i projektów branżowych.
 - Rysunki część opisowa 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 jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to pisemnie projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
 - Wykonawca w cenie uwzględni wszelkie prace niezbędne do: wykonania robót w standardzie określonym dokumentacją, pozytywnego odebrania robót, oraz uzyskania pozwoleń na użytkowanie, także te nie pokazane w dokumentacji.
 - Oferent/Dostawca/Wykonawca może zastosować inne rozwiązanie projektowe, produkty, materiał, system lub inną markę niż referencyjna pod warunkiem spełnienia celu projektowego bez obniżenia standardu technicznego i uzgodnienia zmiany z Inwestorem, Generalnym Projektantem i uzyskania pisemnej akceptacji.

nazwa obiektu: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZALASOWEJ ul. KARPACKA 21, 33-159 ZALASOWA	branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
	rysunek: PLAN INSTALACJI DETEKCJI POŻARU POZIOM PIWNICA		
projektował : mgr inż. Piotr Kmietowicz upr nr MAP/0043/PBE/16	data: 21.11.2025	skala: 1:100	numer rysunku: PT_E6
Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody zabronione.			