





LEGENDA:

-  Przycisk wzbudzający system przyzywowy
-  Przycisk resetujący system przyzywowy
-  Centralka systemu przyzywowego z przyciskiem potwierdzania / resetu
-  Sygnalizator akustyczno-optyczny systemu przyzywowego

UWAGI:

- Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
- Lokalizacja osprzętu systemu przyzywowego przedstawiono na rys. nr IE-03 oraz IE-05

Wszystkie prawa zastrzeżone i łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft Engineers (Dz.U. 24/194, poz.83 art. 115-118)	Jednostka Projektowa:	<div>DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.</div> <div>ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl</div>			Gmina Wolbrom ul. Krakowska 1 32-340 Wolbrom	
	Nazwa Inwestora:					
	Nazwa obiektu budowlanego:	Remont i przebudowa części budynku szkoły podstawowej w Wolbromiu				
	Adres obiektu budowlanego:	Wolbrom, ul. Pod Lasem 2, gmina Wolbrom			Nr działek inwestycji: 5126	
	Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	656/PA-K/03/2025
	Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
	Projektant:	mgr inż. Paweł Kamoda		upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne	marzec 2025	
	Sprawdzający:					
Rysunek opracował:	Nazwa Rysunku:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ			Skala: -:---	Nr rys. IE-02