



- UWAGI:
1. Schemat ideowy zasilania przedstawiono na rysunku IE-01
 2. Numeracja i przeznaczenie poszczególnych przewodów przedstawiono na schematach ideowych rozdzielnic rys. od IE-02 do IE-04
 3. Instalacje prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami, zachowując koordynację z innymi instalacjami
 4. Przejścia kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić masą ognioochronną
 5. Gniazda ogólne należy montować zgodnie z wysokościami wskazanymi na rzutach mierząc od poziomu posadzki
 6. Gniazda w pomieszczeniach technicznych należy montować zgodnie z wytycznymi technologii
 7. Łączniki oświetleniowe należy montować na wysokości 130cm od poziomu posadzki
 8. Wypusty zasilające urządzenia elektryczne należy wykonać na wysokości montażu poszczególnych urządzeń
 9. Przed wykonaniem wypustów zasilających urządzenia sanitarne należy zweryfikować wysokość montażu urządzeń
 10. Należy wykonać zasilanie do wszystkich urządzeń wymagających zasilania elektrycznego zabudowanych na obiekcie, które nie zostały zinwentaryzowane. Zasilanie należy wykonać z obwodów rezerwowych przewidzianych w rozdzielniach.
 11. Instalacje w przedmiotowym obiekcie opracowano w systemie adresowalnym tzn. oznaczenia cyfrowe np. RG.../... odpowiadają odpowiednio poszczególnym obwodom rozdzielnic
 12. Zasilanie centrali oddymiania klatki schodowej należy wykonać sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP przewodem o odporności PH90 np. typu HDGs 3x2,5mm²

LEGENDA	
	OPRAWA DO SUFITÓW PODWIESZANYCH TYPU LED 2800LM PRM I KL. IP20 592X592MM 840 (18W)
	OPRAWA NASTROPOWA/DO SUFITÓW PODWIESZANYCH TYPU LED 3700LM PLX I KL. IP20 592X592MM 840 (37W)
	OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED 7000LM PRM I KL. IP20 1192X292MM 840 (58W)
	OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED 3150LM PRM I KL. IP20 1192X292MM 840 (25W)
	OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED VD LENS 1900LM 840 IP54 II KL. OPAL (23W) 300MM BIAŁY
	OPRAWA DO SUFITÓW PODWIESZANYCH TYPU LED 160 P 1800LM MAT 840 (17W)
	OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED 220 PLUS P 2450LM 840 IP440 II KL. PRM 17W INW
	ŁĄCZNIK POJEDYNCZY, PODTYNKOWY, 16A
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, PODTYNKOWY, 16A
	ŁĄCZNIK SCHODOWY, PODTYNKOWY, 16A
	ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, PODTYNKOWY, 16A
	GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM, 16A
	2x GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM, 16A W RAMCE PODWÓJNEJ
	3x GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM, 16A W RAMCE POCZWÓRNEJ (wraz z gniazdem 2xRJ45)
	GNIAZDO IP44 Z UZIEMIENIEM, 16A
	GNIAZDO 2x MODUŁ RJ45 KAT. 6 (wspólna ramka z gniazdami 230V)
	WYPUST 230V - zasilanie administracyjne windy
	WYPUST 400V - zasilanie napędu windy
	ROZDZIELNIA MODUŁOWA PODTYNKOWA - rozdzielnia lokalna, min, 4x18, piętro
	ROZDZIELNIA MODUŁOWA PODTYNKOWA/NATYNKOWA - rozdzielnia lokalna, min, 2x4x12, parter
	ROZDZIELNIA MODUŁOWA PODTYNKOWA/NATYNKOWA - rozdzielnia główna, min, 4x24, parter
	ROZDZIELNIA MODUŁOWA PODTYNKOWA/NATYNKOWA - rozdzielnia zasilania ob. pożarowych, parter
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU - urządzenie wykonawcze PWP, parter
	ROZDZIELNIA MODUŁOWA PODTYNKOWA/NATYNKOWA - rozdzielnia lokalna, min, 2x4x12, parter
	URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	URZĄDZENIE SYGNALIZUJĄCE ZADZIAŁANIE PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft Engineers (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-118)	Rewizje nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:	
	Jednostka Projektowa:	UL. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.draft-engineers.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	
	Nazwa Inwestora:	GMINA ŻABNO ul. W. Jagiełły 1, 33-240 Żabno	
	Nazwa obiektu budowlanego:	Modernizacja wraz z dostosowaniem dla osób ze szczególnymi potrzebami Przedszkola w Żabnie	
	Adres obiektu budowlanego:	ul. Władysława Jagiełły 12, 33-240 Żabno	Nr działek inwestycji: 1836/1, 1837/4, 1837/6
	Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr projektu: 650/PA-K/12/2024
	Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. Paweł Kamoda	Nr uprawnień i specjalizacja: upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne
Rysunek opracował:	Nazwa Rysunku:	RZUT PEŁNA - instalacja elektryczna	Skala: 1:100
			Data opracowania: styczeń 2025
			Nr rys. IE-07