



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa [m ²]
0.01	Wiatrołap	5,3
0.02	Pom. intendenta	4,7
0.03	Hall	22,2
0.04	Gabinet dyrektora	9,0
0.05	Toaleta ogólnodostępna dla niepełnosprawnych	6,7
0.06	Szatnia/komunikacja	65,2
0.07	Komunikacja	5,8
0.08	Komunikacja	3,7
0.09	Pom. wydawania posiłków	6,4
0.10	Pokój nauczycielski	15,7
0.11	Komunikacja	4,4
0.12	WC personel	2,4
0.13	Pom. socjalne	4,0
0.14	Klatka schodowa	13,5
0.15	Oddział Żłobka (I)	66,1
0.16	Toaleta Żłobka	10,4
0.17	Schowek/brudownik	3,8
0.18	Klatka schodowa	13,1
0.19	Oddział Żłobka (II)	66,5
0.20	Schowek/brudownik	4,1
0.21	Toaleta Żłobka	11,4
Razem		345,0

- UWAGI:
- Schemat ideowy zasilania przedstawiono na rysunku IE-01
 - Numeracja i przeznaczenie poszczególnych przewodów przedstawiono na schematach ideowych rozdzielnic rys. od IE-02 do IE-04
 - Instalacje prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami, zachowując koordynację z innymi instalacjami
 - Przejścia kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić masą ognioochronną
 - Łączniki oświetleniowe należy montować na wysokości 130cm od poziomu posadzki
 - Projektowane oprawy oświetleniowe na parterze w pomieszczeniach 0.01, 0.02, 0.03 oraz 0.06 należy zasilic z istniejących obwodów oświetleniowych w/w pomieszczeniach. Sterowanie oświetleniem pozostaje bez zmian
 - Modernizowane tablice rozdzielcze na parterze TG oraz T1 należy zabudować w istniejących miejscach
 - Istniejącą lampę zewnętrzną kolidującą z projektowaną pochylnią dla niepełnosprawnych, należy zdemontować i przestawić zgodnie z planem zagospodarowania terenu z wykorzystaniem istniejącego stupa oraz fundamentu. W przypadku konieczności przedłużenia kabla należy zastosować mufę przelotową dostosowaną do przekroju istniejącego kabla. Należy zastodować kabel tożsamy z istniejącym

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. Niezgodnie 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)	Revizje 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:		
	Nazwa obiektu budowlanego:	Modernizacja wraz z dostosowaniem dla osób ze szczególnymi potrzebami Przedszkola w Żabno	
	Adres obiektu budowlanego:	ul. Władysława Jagiełły 12, 33-240 Żabno	Nr działek inwestycji: 1836/1, 1837/4, 1837/6
	Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:
Projektant:		mgr inż. Paweł Kamoda	upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne
Sprawdzający:			
Rysunek opracował:	Nazwa Rysunku:	RZUT PARTERU - instalacja elektryczna	
		Skala:	1:100
		Nr rys.	IE-06
		styczeń 2025	