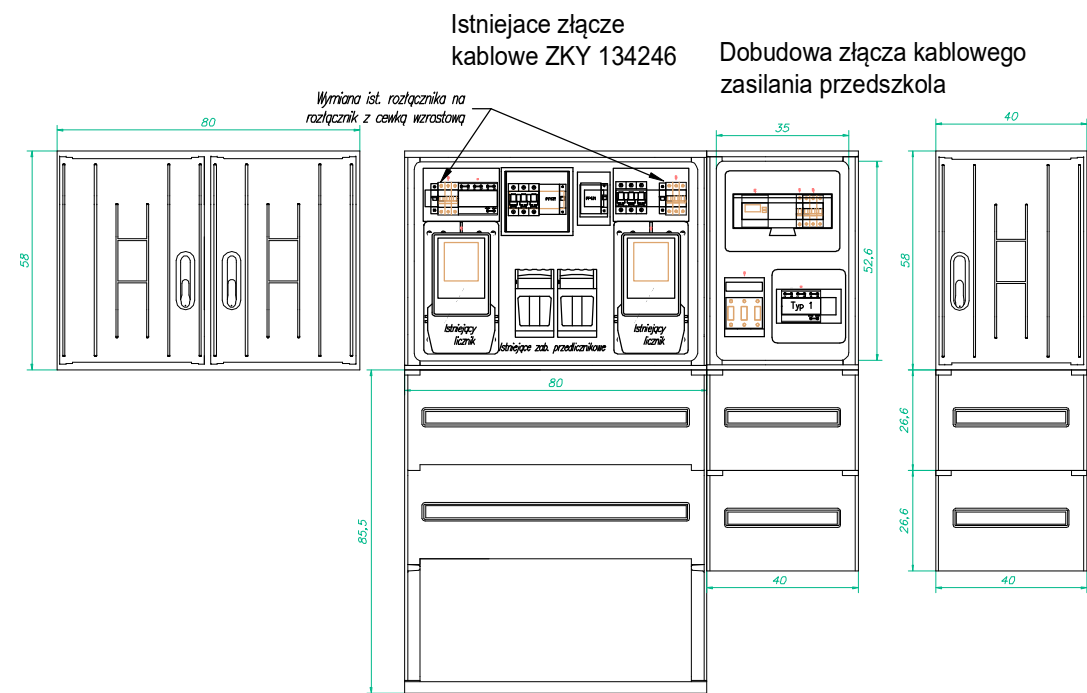
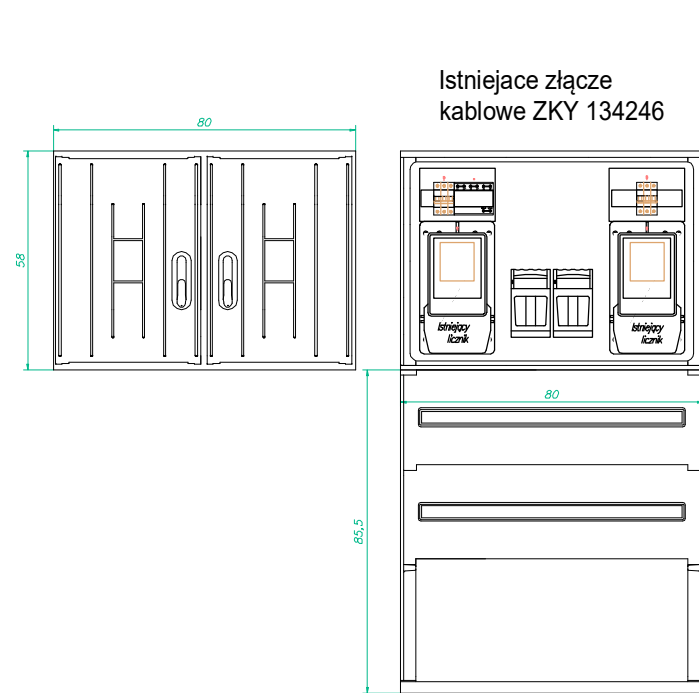


Układ sieci	TN-C-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Ochrona przeciwporażeniowa Samoczynne wyłączenie zasilania	

UWAGA:

- Instalacja do przycisku wyłączenia p-poż. prowadzić przewodem PH90 np. HDGsżo 5x1,5mm pod tynkiem lub w systemie natynkowym w trasach o odporności ogniowej E90,
- Zasilanie cewki wyłącznika głównego i przycisku p.poż. zasilić poprzez automatyczny przełącznik faz PF-431 (z fazą priorytetową) z przed wyłącznika głównego obwodu zasilania żłobka,
- Stosować dedykowane przyciski p.poż w obudowie o IP min 65 w wersji podtynkowej lub natynkowej, której zadziałanie ma nastąpić po zbitciu szybki i wciśnięciu przycisku p.poż.,
- Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może powodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej, tj. zespołu prądotwórczego wraz z układem UPS - do UPS doprowadzić sygnał wyłączenia pożarowego,
- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych,

Jednostka projektowa: Biuro Projektów Elektrycznych "DL PROJEKT" Daniel Lasak 47-400 Racibórz, ul. Henryka Pobożnego 4					
Temat: Przebudowa wraz z rozbudową budynku szkoły podstawowej w celu przystosowania części pomieszczeń szkoły na 2-oddziałowe przedszkole publiczne		Projektant: Daniel LASAK upr. bud. SLK/3812/PWOE/11			
Lokalizacja: Rudnik ul. Słoneczna 1, działka nr 601/1,		Sprawdzający: Rafał KRAMARCZYK upr. bud. SLK/4748/PWOE/13			
Inwestor: Urząd Gminy Rudnik ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Faza: Projekt Wykonawczy	Skala: ---	Data: 03.2020
Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania			Nr projektu: 69/01/2020/PW		Nr rys: IE-07/1



Jednostka projektowa: <div>Biuro Projektów Elektrycznych "DL PROJEKT" Daniel Lasak 47-400 Racibórz, ul. Henryka Pobożnego 4</div>					<div>DL PROJEKT</div> <div>DANIEL LASAK</div>		
Temat: Przebudowa wraz z rozbudową budynku szkoły podstawowej w celu przystosowania części pomieszczeń szkoły na 2-oddziałowe przedszkole publiczne		Projektant: Daniel LASAK upr. bud. SLK/3812/PWOE/11					
Lokalizacja: Rudnik ul. Słoneczna 1, działka nr 601/1,		Sprawdzający: Rafał KRAMARCZYK upr. bud. SLK/4748/PWOE/13					
Inwestor: Urząd Gminy Rudnik ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Faza: Projekt Wykonawczy		Skala: 1:50	Data: 03.2020
Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania. Złącze kablowe widok				Nr projektu: 69/01/2020/PW		Nr rys: IE-07/2	