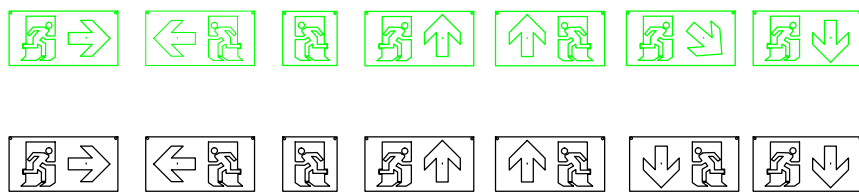


UWAGI:  
1. Istniejące oprawy oświetlenia zasadniczego i awaryjnego (AW) do przesunięcia zgodnie z planem. Obwody podłączyć do istniejących obwodów oświetleniowych.


## LEGENDA:

	ISTN. ŁĄCZNIK OŚWIE TL ENIOWY SCHODOWY P/T		ISTN. SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
	ISTN. ŁĄCZNIK OŚWIE TL ENIOWY KRZYŻOWY P/T		ISTN. SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
	ISTN. ŁĄCZNIK OŚWIE TL ENIOWY KOŃCOWY P/T		ISTN. PRZYCISK ROP
	ISTN. PRZYCISK P/T		PROJ. KORYTKO KABLOWE K200
	ŁĄCZNIK OŚWIE TL ENIOWY KRZYŻOWY P/T		PROJ. KORYTKO KABLOWE K100
	ŁĄCZNIK OŚWIE TL ENIOWY KOŃCOWY P/T		PROJ. KORYTKO KABLOWE K50
	PRZYCISK P/T		PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
	ISTN. GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V, 16A		PRZYCISK ODDYMIANIA RPD-1
	GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V, 16A		OPTYCZNA CZUJKA DYMU NP DOR40
	ISTN. OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA		WYPUST 1-FAZOWY 230V
	ISTN. OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA NASTROPOWA		WYPUST 24V - ZASILANIE Z CENTRALI ODDYMIANIA
	ISTN. OPRAWA AWARYJNA		PRZEPUST P.POŻ E160
	OPRAWA AWARYJNA EWAKUACYJNA - ZNAK BEZPIECZEŃSTWA LED Z PIKTOGRAMEM IP65 t=1h CNBOP		ELEKTROTRZYMACZ
	PROJ. OPRAWA PXF LIGHTING VIP LED 38W OPAL 4000K PX4070150		

## LEGENDA ZASTOSOWANYCH PIKTOGRAMÓW AWARYJNEGO OŚWIE TL ENIA EWAKUACYJNEGO



- TABLICE ZABUDOWAĆ NA WYS. 1,10-1,85m OD POSADZKI.
- PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY ODDZIEŁÓW POŻAROWYCH ZABEZPIECZYĆ DO WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY.
- UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S 230/400V, 50Hz.
- OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 208 e-mail: <a href="mailto:biuro@albis.pl">biuro@albis.pl</a> / <a href="mailto:projekty@albis.pl">projekty@albis.pl</a> tel/fax: 33 812 62 47				<div>BIURO BUDOWLANE PROJEKTY NADZORY REALIZACJE</div>	
<a href="http://www.albis.pl">www.albis.pl</a>					
nazwa inwestycji	ZABEZPIECZENIE PRZECIWPÓŻAROWE KŁATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W BIELSKU-BIAŁEJ				
adres inwestycji lokalizacja	Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała				
inwestor	Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała				
temat	KLATKA SCHODOWA MNIEJSZA				
nazwa rysunku	PLAN WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT I PIĘTRA				
opracował	nr uprawnień	specjalność	podpis		
mgr inż. Tomasz Strach	SLK/2970/PWOWE/10	w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
mgr inż. Grzegorz Maurek					
sprawdził					
branża	ELEKTRYCZNA		data opracowania 04.07.2019		
faza	PROJEKT WYKONAWCZY		skala 1 : 50		
revizja/wersja			numer rysunku		
uwagi	-		E I-10		
Niniejsze opracowanie podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994r. O Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych. Wszelkie kopiowanie całości lub części bez zgody autora zabronione.					