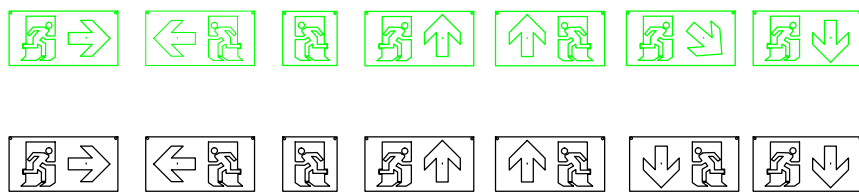


UWAGI:  
1. Istniejące oprawy oświetlenia zasadniczego i awaryjnego (AW) do przesunięcia zgodnie z planem. Obwody podłączyć do istniejących obwodów oświetleniowych.

## LEGENDA:

	ISTN. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY SCHODOWY P/T		ISTN. SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
	ISTN. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY KRZYŻOWY P/T		ISTN. SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
	ISTN. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY KOŃCOWY P/T		ISTN. PRZYCISK ROP
	ISTN. PRZYCISK P/T		PROJ. KORYTKO KABLOWE K200
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY KRZYŻOWY P/T		PROJ. KORYTKO KABLOWE K100
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY 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 DDR40
	ISTN. OPRAWA OŚWIETLENIOWA		WYPUST 1-FAZOWY 230V
	ISTN. OPRAWA OŚWIETLENIOWA 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 OŚWIETLENIA 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			
<b>ALBIS</b> <b>BIURO BUDOWLANE</b> PROJEKTY NADZORY REALIZACJE			
<a href="http://www.albis.pl">www.albis.pl</a>			
nazwa inwestycji	ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWE 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 II PIĘTRA		
opracował	nr uprawnień	specjalność	podpis
mgr inż. Tomasz Strach	SLK/2970/PWOE/10	w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
mgr inż. Grzegorz Maurek			
sprawił			
branża	ELEKTRYCZNA	data opracowania	04.07.2019
faza	PROJEKT WYKONAWCZY	skala	1 : 50
revizja/wersja		numer rysunku	E I-11
uwagi			
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.			