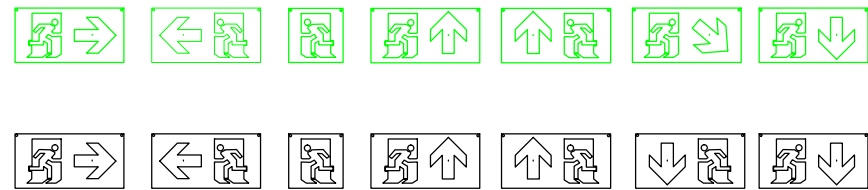


UWAGI:  
1. Istniejące oprawy oświetlenia zasadniczego i awaryjnego (AW) do przesunięcia zgodnie z planem. Okablowanie podłączyć do istniejących obwodów oświetleniowych.

## 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 PRZEWIE TRZANIA
	ISTN. GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V, 16A		PRZYCISK ODDYM IAN I A 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 CENTRAL I ODDYM IAN I A
	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 ENI A 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	
www.albis.pl					
nazwa inwestycji		ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWE KLATEK 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 PARTERU			
opracował		nr uprawnień	specjalność	podpis	
mgr inż. Tomasz Strach		SLK/2970/PWOE/10	w specjalności 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-9	
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.					