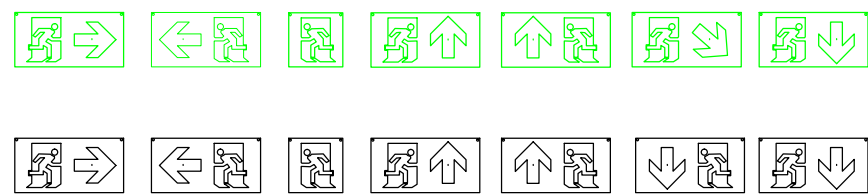


LEGENDA:

- ISTN. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY SCHODOWY P/T
- ISTN. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY KRZYŻOWY P/T
- ISTN. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY KOŃCOWY P/T
- ISTN. PRZYCISK P/T
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY KRZYŻOWY P/T
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY KOŃCOWY P/T
- PRZYCISK P/T
- ISTN. GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V, 16A
- GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V, 16A
- ISTN. OPRAWA OŚWIETLENIOWA
- ISTN. OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA
- ISTN. OPRAWA AWARYJNA
- OPRAWA AWARYJNA EWAKUACYJNA - ZNAK BEZPIECZEŃSTWA
- LED Z PIKTOGRAMEM IP65 t=1h CNBDP
- PROJ. OPRAWA PXF LIGHTING VIP LED 38W
- OPAL 4000K PX4070150
- ISTN. SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
- ISTN. SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
- ISTN. PRZYCISK RDP
- PROJ. KORYTKO KABLOWE K200
- PROJ. KORYTKO KABLOWE K100
- PROJ. KORYTKO KABLOWE K50
- PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
- PRZYCISK ODDYMIANIA RPD-1
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU NP DDR40
- WYPUST 1-FAZOWY 230V
- WYPUST 24V - ZASILANIE Z CENTRALI ODDYMIANIA
- PRZEPUST P.POŻ E160
- ELEKTROTRZYMACZ

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: [biuro@albis.pl](mailto:biuro@albis.pl) / [projekty@albis.pl](mailto:projekty@albis.pl)  
tel/fax: 33 812 62 47

ALBIS

BIURO BUDOWLANE  
PROJEKTY NADZORY REALIZACJE

[www.albis.pl](http://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 PIWNICY		
opracował	nr uprawnień	specjalność	podpis
mgr inż. Tomasz Strach	SLK/2970/PW/OE/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-8

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.

