















LEGENDA:

	ZŁĄCZE KABLOWE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA		CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI SSWiN: INTEGRA 32 PROD. SATEL
	OBUDOWA WYL. GL. PPOŻ WEWNĄTRZ ROZŁ. 80A+WWZ, GRZAŁ. I TEROST.		MANIPULATOR SYSTEMU SSWiN: INT-KLCD-GR PROD. SATEL
	ROZDZIELNICA GŁÓWNA N/T CZĘŚĆ OGÓLNA BUDYNKU		SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY SSWiN: SP-4003R PROD. SATEL
	ROZDZIELNICA SALI KINOWEJ P/T		DUALNA CZUJKA RUCHU PIR+MW SYSTEMU SSWiN: GREY PROD. SATEL
	GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY NA POTRZEBY INST. NISKONAPIĘCIOWYCH I CCTV ZABUDOWA W SZAFIE RACK 19" 27U 800x800mm + ZASILACZ UPS NA POTRZEBY ZASILANIA CCTV		WYPUST INSTALACJI CCTV, UTP KAT. 6 DO KAMERY NP. KAMERA TUBOWA ZEWNĘTRZNA, 2.7-13,5 MM HIKVISION DS-2CD3645G0-IZS(2.7-13.5MM)
	SZAFKA NA POTRZEBY INSTALACJI LAN I SCENICZNYCH, RACK 19" 12U 600x515mm		
	PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU PPOŻ TYPU PWP1 PROD. SPAMEL		
	KORYTKO KABLOWE 100 MM INSTALACJE SCENICZNE		
	PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE - DRUT ODGROMOWY Ø=8 mm PROWADZONY W RURZE ODGROMOWEJ 20/12 MOCOWANEJ CO 1M POD ELEWACJĄ		
	ZŁĄCZE KRZYŻOWE 4-OTWOROWE		
	PROJEKTOWANIE ZŁĄCZE KONTROLNE 4-OTW. W KOMPLETNEJ OBUDOWIE - MONTAŻ DO ELEWACJI		
	PROJ. SZTUCZNY UZIOM SZPILKOWY		
	WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 1M, 1-FAZ. LUB 3-FAZ.		
			GNIAZDO KOMPUTEROWE P/T, RJ-45, KAT. 6 POJEDYNCZE, TYP MOSAIC
			GNIAZDO P/T HDMI POJEDYNCZE TYP MOSAIC
			WYPUST INSTALACJI AUDIO (PRZEWÓD IPG 2x4) ZAPAS 2M
			GNIAZDO AUDIO XLR-3 TYPU MOSAIC
			GNIAZDO GŁOŚNIKOWE 2-PIN TYPU MOSAIC
			SYGNALIZATOR INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
			TRANSFORMATOR INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
			WYL. POCIĄGOWY INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
			PRZYCISK KASOWANIA INST. PRZYŻYWOWEJ W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

LEGENDA OPRAW:

	TRILUX OKTALITE - LIMBA H10 3000-827 J20 L1,5 01		OPRAWA AWARYJNA TM TECHNOLOGIE ITECH M2
	TRILUX Ambiella G2 C07 WR LED2000-840 01		OPRAWA AWARYJNA TM TECHNOLOGIE ITECH W1 (MONTAŻ ŚCIENNY H=2M)
	TRILUX E-Line Fi LVW 100-840 ETDD L150 01 (DALI) +CIĄG SZYN 3,5 M (2x SZ. PODW.+ 1x SZ. POJED.) + SZYNA POJEDYNCZA 07650FI L150 7LV 150 01 + 2x SZYNA PODWÓJNA 07650FI L300 7LV 150 01		OPRAWA AWARYJNA TM TECHNOLOGIE ONTEC S W1 COLD
	TRILUX Siella G5 M73 OTA19 LED3600-840		OPRAWA EWAKUACYJNA TM TECHNOLOGIE ONTEC S M1
	TRILUX Q-W1-DI GT RB9R-RB9R/200-840 ET		OPRAWA EWAKUACYJNA TM TECHNOLOGIE ONTEC G
	TRILUX Q-W1-DI GT RB9R-RB9R/200-840 ETDD (DALI)		
	TRILUX SncPoint 905 C01 BR-FL LED700-840 01		
	TRILUX Limaro WD2 2000-840		
	TRILUX Siella G5 M73 OTA19 LED3600-840		

UWAGI DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO/EWAKUACYJNEGO:

- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
- oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
- oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przedwpożarowych;
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwość centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

<div><div>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697 www.elektris.eu</div></div> <div>PIOTR BARTOSZEWICZ</div>					
Nazwa obiektu budowlanego	Remont kina Kometa z przebudową oraz zmianą kształtu dachu na potrzeby stworzenia Centrum Aktywności Artystycznej				
Inwestor	URZĄD MIEJSKI W SUCHOWOLI Plac Kościuszki 5 16-150 Suchowola				
Lokalizacja	Suchowola, Plac Kościuszki 13				
Nr. ewid. gruntu	dz. nr 529/6				
Tytuł rysunku	LEGENDA SYMBOLI				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża	INST. ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający		PODPIS:	31.12.2019	---	E-00
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374					