

LEGENDA:

	ZŁĄCZE KABLOWE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	WGŁĘPOŻ OBUDOWA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO BUD. KONTENEROWYCH Z GRZAL. I TEROST.
	TB1A ROZDZIELNICA BUDYNKU KONTENERA "A"
	TB1B ROZDZIELNICA BUDYNKU KONTENERA "B"
	TBM - CZĘŚĆ BIUROWA
	TBM ROZDZIELNICA BUDYNKU KONTENERA "B"
	PPOŻ - CZĘŚĆ MAGAZYNOWA
	PPOŻ PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU DLA WYŁĄCZNIKA WGPPOŻ
	PPOŻ-UPS PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU DLA UPS
	2 GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE P/T, IP20, 2P+Z 16A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	1/31 GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P/T, IP44, 2P+Z, 16A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	1/31 WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 1m, 1-FAZ, LUB 3-FAZ.
	WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILANIA WENTYLATORA, ZAPAS 0.5M
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P/T, IP20, 10A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T, IP20, 10A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	2x DATA GNIAZDO WTYKOWE 2x POJEDYNCZE P/T DATA, 2P+Z 16A/250V, DO MONTAŻU W LISTWIE
	RJ45 GNIAZDO KOMPUTEROWE P/T, RJ45, KAT. 5E POJEDYNCZE DO MONTAŻU W LISTWIE
	LISTWA KABLOWA DLA INSTALACJI PEL

	GPD SZAFKA RACK 19", 42U, 800/1000 MM, PRZEZNACZONA NA POTRZEBY LAN I CCTV (REJESTRATOR I SWITCH) DLA SŁUŻBY CELNEJ
	GPD SG SZAFKA RACK 19", 27U, 600/800 MM, PRZEZNACZONA NA POTRZEBY GŁÓWNEGO PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO INSTALACJI LAN DLA STRAŻY GRANICZNEJ
	KAMERA W OBUDOWIE KOPUŁOWEJ, 2MP, 0 LUX Z IR, ZASIĘG IR DO 30M, DZIEN/NOC ICR, CMOS, WDR, H.264+, ZASILANIE 12VDC/POE.
	KAMERA W OBUDOWIE KOPUŁOWEJ MONTAŻ NA ZEWNĄTRZ NA PROFILU "L", 2MP, 0 LUX Z IR, ZASIĘG IR DO 30M, DZIEN/NOC ICR, CMOS, WDR, H.264+, ZASILANIE 12VDC/POE.
	SSWIN CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
	SSWIN MANIPULATOR SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
	SSWIN SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
	SSWIN CZUJKA RUCHU SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
	SSWIN DUALNA CZUJKA RUCHU SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
	SSWIN KONTAKTRON SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
	SSWIN CZUJKA DYMU SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
	EXP XX EXPANDER WEJŚĆ/WYJŚĆ SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN

	T1 KONTROLER 4 CZYTNIKÓW KD + WYPOSAŻENIE
	T2 KONTROLER 4 CZYTNIKÓW KD + PŁYTA ROZSZERZENI (4 CZYTNIKÓ) + WYPOSAŻENIE
	KD CZYTNIK ZBLIŻENIOWY KD
	ZASILACZ BUFOROWY (ZWORY)
	PRZYCISK WYJŚCIA
	PRZYCISK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO
	KONTAKTRON
	OZNACZENIE PRZEJŚCIA
	x- NR KONTROLERA
	y - NR PRZEJŚCIA (KŁA KONTROLERA X)
	SKRZYŃKA NA KLUCZ Z WYŁĄCZNIKAMI UMOŻLIWIAJĄCYMI WYŁĄCZENIE ZWORY NA WEJŚCIU GŁÓWNYM ORAZ AWARYJE WYŁĄCZENIE SYSTEMU KD

	A1 OPRAWA OŚW. LED 43W 3100LM IP44
	A1/AW OPRAWA OŚW. LED 43W 3100LM IP44 / WERSJA AW - ROZSYŁ SZEROKI / ATI 1H / CNBOP
	A2 OPRAWA OŚW. LED 26W 1800LM IP44
	A2/AW OPRAWA OŚW. LED 26W 1800LM IP44 / WERSJA AW - ROZSYŁ SZEROKI / ATI 1H / CNBOP
	B1 OPRAWA OŚW. LED 27W 4000LM IP66
	B1/AW OPRAWA OŚW. LED 27W 4000LM IP66 / WERSJA AW - ROZSYŁ SZEROKI / ATI 1H / CNBOP
	C1 OPRAWA OŚW. LED 24W 2700LM IP20
	C1/AW OPRAWA OŚW. LED 24W 2700LM IP20 / WERSJA AW - ROZSYŁ ANTYPANICZNY / ATI 1H / CNBOP
	D1 OPRAWA OŚW. LED 36W 4300LM IP44
	E1 OPRAWA OŚW. LED 28W 1750LM IP54
	AWZ OPRAWA OŚW. EWAKUACYJNEGO LED 4X1W IP65 / ROZSYŁ SZEROKI / ATI 1H / CNBOP
	EMI OPRAWA OŚW. KIERUNKOWEGO LED 1.2W IP40 / ATI 1H / CNBOP

LEGENDA OPRAW:

ap-projekt <small>AP-Projekt. Biuro Architektoniczne Piotr Dęć Białystok, ul. Młachotowa 16, tel. 0664169966</small>		
Rodzaj oprac.:	Projekt budowlany - instalacje elektryczne	
Nazwa rys.	LEGENDA SYMBOLI	E-00
Obiekt:	BUDYNKI KONTENEROWE A I B Czeremcha, część działki nr ewid. 163235, obręb: Czeremcha	skala - - -
Inwestor:	Skarb Państwa - Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3, 15 - 213 Białystok	data 20.09.2019
Zespół projektowy	Imię i nazwisko:	Nr upr.:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. PIOTR BARTOSZEWICZ	PDU/0129/ PPOE/14
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PAWEŁ GOLIŃSKI	PDU/0073/ PWBE/17