





	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP41, n/t, A/T, soczewka do oświetlenia dróg ewakuacyjnych		Gniazdo DATA 2x230V, IP20, p/t (2 gniazda we wspólnej ramce)
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP41, n/t, A/T, soczewka symetryczna wąska		Gniazdo pojedyncze 230V, IP20, p/t
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP65, n/t, A/T, soczewka zwykła, +T - wyposażona w układ grzejny do pracy zewnętrznej		Gniazdo 2x230V, IP20, p/t (2 gniazda we wspólnej ramce)
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP41, n/t, A/T, soczewka symetryczna szeroka		Gniazdo pojedyncze 230V, IP44, p/t P - podgrzewacz, S - suszarka
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 3W, IP65, n/t, A/T, soczewka zwykła		2x Gniazdo pojedyncze 230V, IP44, p/t, we wspólnej ramce
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 3W, IP20, p/t, A/T, soczewka symetryczna szeroka		Wypust elektryczny 1 lub 3-fazowy (zgodnie ze schematami)
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1W AT IP65 h=2,2m z piktogramem zgodnym z kierunkiem ewakuacji		Miejscowa szyna wyrównawcza
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1W AT montowana na suficie z flagą i piktogramem zgodnym z kierunkiem ewakuacji		Główna szyna wyrównawcza (w rozdzielni)
	Łącznik pojedynczy, IP20		Główna szyna uziemiająca
	Łącznik świecznikowy, IP20		Rozdzielnica elektryczna (w opracowaniu)
	Łącznik pojedynczy, IP44		Szafa RACK
	Łącznik świecznikowy, IP44		Przycisk PWP
	Czujnik ruchu 360 stopni z funkcją czujnika obecności		Kamera zewnętrzna IP 4MP z grzałką i zasilaczem
	Łącznik schodowy, IP20		Access Point wewnętrzny, zasilanie POE
	Łącznik zwierny, IP20		Gniazdo 2xRJ45
	PLAFON LED 2200lm/840 IP65 np. CALLA LB LED 24W 2200LM 4000K		Przycisk pociągowy
	Oprawa natynkowa 60x60 LED 4100lm, np. LUGPLATE LED 600x600 N/T ED 4100lm/840 + ramka do montażu natynkowego		Kasownik
	Oprawa "belka" 4450LM IP65, np. ATLANTYK 2.0 BASIC LED 1245 STANDARD 31W 4450LM 4000K POLIWĘGLAN IP65 JASNOSZARY		Sygnalizator
	Oprawa okrągła 18810lm IP20, np. TLON N/T 950 18810LM 4000K PLEKSI OPALOWA (PLX) CZARNY, zwieszona 80cm od sufitu		
	Oprawa tubowa 1900lm 4000K IP20, np. LUGSTAR LB LED N/T 18W 1900LM 4000K czarny		
	Oprawa tubowa 1155lm 4000K IP20, np. BLACK LUGSTAR LB LED NT 1155 840 z reduktorem mocy		
	Oprawa tubowa 2500lm 4000K IP20, np. BLACK LUGSTAR LB LED NT 2500 840		
	PLAFON LED 1800lm/840 IP65 np. CALLA LB LED 19W 1800LM 4000K		
	Oprawa dekoracyjna zewnętrzna 17W 6000k IP65 np. ROTUNDA 2 LED 17W 6000K IP65 45° 1220 lm		
	Linia świetlna LED (w zakresie dostawcy sufitu napinanego), w zakresie opracowania jedynie zasilanie 12V		

INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE

	Projektowany słup oświetleniowy (typ oraz rodzaj oprawy podany na schemacie)
	Projektowana instalacja elektroenergetyczna nN układana w rurach osłonowych DVK50 - YKYżo 5x6
	Projektowane rozbiórki linii kablowych

		"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. IE.00
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		DATA: 19.04.2019		
REMONT DWORCA AUTOBUSOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYLEGLÉGO W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM				
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:		
PW	Legenda – instalacje elektryczne			
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:		
INST.ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Krzysztof Klewinowski nr upr. PDL/0160/PWBE/16			
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM				