























OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	INSTALACJA UZIEMIAJĄCA I POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZYCH
 A1  A2  A3  A4  A5  A6  A7  A8  A9	<p>Oprawa ośw. podstawowego: 18[W], 2050[lm], 4000[K], IP44, p/ł</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 20[W], 1850[lm], 4000[K], IP44, p/ł</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 23[W], 2850[lm], 4000[K], IP20/44, p/ł</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 36[W], 3950[lm], 4000[K], IP20/44, p/ł</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 46[W], 6700[lm], 4000[K], IP65, n/ł, temp. pracy: -20/+35°C</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 19[W], 2450[lm], 4000[K], IP44, n/ł</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 108[W], 15450[lm], 4000[K], IP66, n/ł</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 25[W], 3100[lm], 4000[K], IP65, n/ł, rozsył światła: asymetryczny szeroki</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 54[W], 7400[lm], 4000[K], IP65, n/ł, rozsył światła: cyrkularny</p> <p>Miejscowa szyna wyrównania potencjałów</p> <p>Główna szyna uziemiająca</p> <p>Bednarka 25x4 w posadzce, w stopie fundamentowej, w lawie fundamentowej</p> <p>Bednarka 25x4: A - prowadzona w słupie/słanie żelbetowej wyprowadzona do złącza kontrolnego instalacji odgromowej na poziomie parteru B - wyprowadzona ponad poziom posadzki (1,5 metra zapasu)</p> <p>Złącze kontrolne</p> <p>Bednarki w betonie - gołe. Bednarki poza betonem - ocynkowane.</p> <p>INSTALACJA ODGROMOWA</p> <p>Zejście pionowe drutu odgromowego w rurce odgromowej w elewacji</p> <p>Łączenie elementów instalacji odgromowej</p> <p>Iglica odgromowa</p> <p>Drut odgromowy fi=8mm</p>
ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE	GNIAZDA SIŁOWE
 Łącznik świecznikowy, IP20  Łącznik pojedynczy, IP44  Łącznik schodowy pojedynczy, IP20	 Gniazdo pojedyncze 230V, IP20  Gniazdo pojedyncze 230V, IP44 n/ł - montaż natynkowy  PEL1 n=0,3  Wypust elektryczny (1 lub 3-fazowy)
OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	POZOSTAŁE
 AW1  AW2  AW3  AW4 	<p>Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP65, montaż: n/ł, A/T, czas pracy 1h</p> <p>Oprawa oświetlenia awaryjnego, 3W, IP65, montaż: n/ł, A/T, czas pracy 1h</p> <p>Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP20, montaż: p/ł, A/T, czas pracy 1h</p> <p>Oprawa oświetlenia awaryjnego, 3W, IP20, montaż: p/ł, A/T, czas pracy 1h</p> <p>Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP65, montaż: n/ł, A/T, czas pracy 1h, z piktogramem kierunkowym, montowana na ścianie</p> <p>PWP</p> <p>Przycisk wyzwalacza przeciwpożarowego wyłącznika prądu</p> <p>Rozdzielnica elektryczna (objęta opracowaniem)</p> <p>Szafa RACK 19"</p>

		"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. E01 DATA: 12.08.2021
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY				
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:			SKALA:
P.T.	LEGENDA			-
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:			PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0160/PWBE/16			
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJACY:			PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. MARIUSZ KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0146/POOE/12			
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM				