




















OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
 A1  A2  A3  A4  A5  A6  A7  A8  A9	<p>Oprawa ośw. podstawowego: 18[W], 2050[lm], 4000[K], IP44, p/t</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 20[W], 1850[lm], 4000[K], IP44, p/t</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 23[W], 2850[lm], 4000[K], IP20/44, p/t</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 36[W], 3950[lm], 4000[K], IP20/44, p/t</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 46[W], 6700[lm], 4000[K], IP65, n/t, temp. pracy: -20/+35°C</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 19[W], 2450[lm], 4000[K], IP44, n/t</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 108[W], 15450[lm], 4000[K], IP66, n/t</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 25[W], 3100[lm], 4000[K], IP65, n/t, rozsył światła: asymetryczny szeroki</p> <p>Oprawa ośw. podstawowego: 54[W], 7400[lm], 4000[K], IP65, n/t, 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>
ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE	INSTALACJA OGROMOWA
 Łącznik świecznikowy, IP20  Łącznik pojedynczy, IP44  Łącznik schodowy pojedynczy, IP20	<p>Zejsięc pionowej drutu odgromowego w rurce odgromowej w elewacji</p> <p>Łączenie elementów instalacji odgromowej</p> <p>Iglica odgromowa</p> <p>Drut odgromowy fi=8mm</p>
OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	GNIAZDA SIŁOWE
 AW1  AW2  AW3  AW4 	<p>Gniazdo pojedyncze 230V, IP20</p> <p>Gniazdo pojedyncze 230V, IP44 n/t - montaż natynkowy</p> <p>IP20 PEL1 h=0.3</p> <p>Wypust elektryczny (1 lub 3-fazowy)</p>
SYSTEM CZŁOWIEK W KOMORZE	POZOSTAŁE
 CWK	<p>PWP</p> <p>Rozdzielnica elektryczna (objęta opracowaniem)</p> <p>Szafa RACK 19"</p>
<p>Przycisk alarmowy z sygnalizacją optyczną</p> <p>Jednostka sterująca systemem "człowiek w komorze"</p>	

	<b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl	<b>NR RYS. E01</b> <b>DATA:</b> 30.09.2021
	<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b> <b>ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI</b> <b>FITOSANITARNEJ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY</b>	
<b>STADIUM PROJEKTU:</b> P.W.	<b>NAZWA RYSUNKU:</b> <b>LEGENDA</b>	<b>SKALA:</b> -
<b>SPECJALNOŚĆ:</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	<b>PROJEKTANCI:</b> mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0160/PWBE/16	<b>PODPIS:</b>
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		