



- TE** - rozdzielnica obwodów hali
- GWP** - podwójne gniazdo wtykowe 16A/250V; 2P+Z;
- AW** - kaseta z przyciskiem głównego pożarowego wyłącznika prądu
- AW** - złącze kontrolne instalacji odgromowej przyłączone do stalowego poszycia dachu i drugostronnie do uziomu fundamentowego. Złącze kontrolne montowane w atestowanej kasce w gruncie.
- A1** - oprawa świetlówkowa LED; 4900lm; 39W; min. IP54
- B1** - oprawa świetlówkowa LED; 3300lm; 25W; min. IP54
- A** - oprawa LED (plafoniera lub zwieszana); 1600lm; 19W; IP44
- B** - oprawa LED (plafoniera); 2200lm; 24W; IP44
- 1** - wyłącznik instalacyjny 1-biegunowy; IP44
- 2** - wyłącznik instalacyjny schodowy; IP44
- 3** - wyłącznik instalacyjny krzyżowy; IP44
- K** - oprawa świetlówkowa 1x18W ; IP54 wyposażona w modul 1-godz. awaryjnego podtrzymania świecenia
- WYŚCIE EWAKUACYJNE** - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego wyposażona w modul 1-godz. awaryjnego podtrzymania świecenia
- AW** - oprawa oświetlenia awaryjnego/antypanicznego LED 3W z optyką do przestrzeni otwartych wyposażona w modul 1-godz. awaryjnego podtrzymania świecenia

Uwaga: wszystkie oprawy ewakuacyjne muszą posiadać certyfikat dopuszczenia wydany przez CNBOP Józefów

tytuł rysunku	Instalacje elektryczne	1:100
inwestycja	PROJEKT BUDOWLANY HALI ŁUKOWEJ Z ZAPECEM SOCJALNYM I ŁĄCZNIKIEM KOMUNIKACYJNYM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 12 w Łodzi, ul. Jurczyńskiego 1/3	Kwiecień 2016
inwestor	MIASTO ŁÓDŹ Łódź, ul. Piotrkowska 104	
Projektant mgr inż. Jacek Frydrysiak Upr. Bud. Nr 617/94/WŁ. ..... podpis		nr rys. <b>E1</b>