



- rozdzielnica obwodów kortu
 - gniazdo wtykowe 16A/250V; 2P+Z; IP44;
 - kaseta z przyciskiem głównego pożarowego wyłącznika prądu
 - wypust zasilania zestawu nagrzewnicy
 - grzejnik elektryczny /2000W , 750W/
 - oprawa świetlówkowa 2x58W z kloszem; IP54
 - oprawa świetlówkowa "downlight" 2x26W; IP44
 - wyłącznik instalacyjny 1-biegunowy; IP44
 - wyłącznik instalacyjny schodowy; IP44
 - oprawa świetlówkowa 1x18W ; IP54 wyposażona w moduł 1-godz. awaryjnego podtrzymania świecenia
 - WYJŚCIE ewakuacyjne - oprawy oświetlenia ewakuacyjnego
- Uwaga: wszystkie oprawy ewakuacyjne muszą posiadać certyfikat dopuszczenia wydany przez CNBOP Józefów

tytuł rysunku	CAŁOROCZNY KORT TENISOWY Z PAWILONEM SOCJALNYM - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100
inwestycja	PB- BUDOWA CAŁOROCZNEGO KORTU TENISOWEGO W RAMACH INWESTYCJI : "STWORZENIE NOWOCZESNEJ BAZY EDUKACYJNEJ ORAZ BUDOWA CAŁOROCZNEGO KORTU TENISOWEGO - SP 51 SZKOŁA DLA EUROPEJCZYKA", ŁÓDŹ , UL.CIOŁKOWSKIEGO 11a	Kwiecień 2015
inwestor	SZKOŁA PODSTAWOWA im. STEFANA LINKEGO NR 51 , ŁÓDŹ , UL.CIOŁKOWSKIEGO 11a	
Projektant mgr inż. Jacek Frydrysiak Upr. Bud. Nr 617/04/Wł. podpis		nr rys. 2