



- LEGENDA:
- Trasa kablowa E szer. wg. rysunku
wysokość montażu 2,85
 - Trasa kablowa IT szer. wg. rysunku
wysokość montażu 2,85
 - Rozdzielnica elektryczna
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB LI
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB LI + NAB + FRAME IP44
 - PE 2x35W HF OP AC
 - CETUS 2x18W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
 - CETUS 2x25W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
 - AQUAF2 1x35W HF
 - AQUAF2 1x35W HF
 - AQUAF2 1x35W HF
 - AQUAF2 2x35W HF
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB LI + FRAME IP44
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB LI + FRAME IP44
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB LI + FRAME IP44
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB LI
 - CETUS 2x18W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
 - VOYAGER DS. BW 1h IP 65 dwudzielnowa
 - Moduły oświetlenia awaryjnego 1h
 - Przełącznik "swobodny"
 - Łącznik 1-biegunowy
 - Łącznik 2-biegunowy
 - Łącznik IP44
 - Gniazdo 230V/16A IP20
 - Gniazdo 230V/16A IP44

Architektura z dnia 23.07.2010	
Budowa i wyposażenie Zintegrowanego Centrum Edukacji i Innowacji Wydziału Farmaceutycznego Akademii Medycznej we Wrocławiu - budynki A, B, C, D i Trafostacja	
Inwestor: Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich ul. Pasteura 1, 50-367 Wrocław	
Adres budowy ul. Borowska Wrocław	Brandz Elektryczna Rys. Nr. PW-ELEK-017A
Stadium Projekt wykonawczy	Data 2010-06-14
Rysunek Pian instalacji oświetlenia oraz gniaz ogólnych	Skala 1:100 Arkusz/m.kw.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant mgr inż. Tomasz PŁOCIENNIK	WKP/0149/POCE/08
Opracował mgr inż. Robert KUBIAK mgr inż. Michał POKORSKA	
Sprawdzał mgr inż. Sławomir ANTczAK	26/P/99