



- LEGENDA:**
- Trasa kablowa E szer. wg. rysunku wysokość montażu 2,85
 - Trasa kablowa IT szer. wg. rysunku wysokość montażu 2,85
 - Rozdzielnia elektryczna
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB LI
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB LI NAB + FRAME IP44
 - PE 2x36W HF OP AC
 - CETUS 2x18W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
 - CETUS 2x26W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
 - AQUAF2 1x58W HF
 - AQUAF2 2x58W HF
 - AQUAF2 1x36W HF
 - AQUAF2 2x36W HF
 - 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. 8W 1h IP 65 dwuzadaniowa
 - Moduła oświetlenia awaryjnego 1h
 - Oprawa awaryjna nad wejściem 1x11W, praca na ciemni nastropowa, IP65, moduł awaryjny instalowany wewnątrz obiektu
 - Przyściak bistabilny "światło"
 - Łącznik 1-biegunowy
 - Łącznik schodowy
 - Łącznik 2-biegunowy
 - Gniazdo 230V 16A IP20
 - Gniazdo 230V 16A IP44
 - PWP

Architektura z dnia: 17.09.2010

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. Pasteura1, 50-367 Wrocław

Adres budowy ul. Borowska Wrocław	Branża Elektryczna Rys. Nr. PW-ELEK-015A
Stadium Projekt wykonawczy	Data 2010 – 06 – 14
Rysunek	Skala 1:100
Plan instalacji oświetlenia oraz gniazd ogólnych parter D	Arkusz/m.kw. -

INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant	inż. Tomasz PŁOCIENNIK	WKP/0149/POOE/08
Opracował	mgr inż. Robert KUBIAK	
	mgr inż. Michalina POKORSKA	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir ANT CZAK	26/P/99