



- 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 L1
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB L1 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 1x36W HF
 - AQUAF2 2x36W HF
 - AQUAF2 1x36W HF
 - AQUAF2 2x36W HF
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB L1 + FRAME IP44
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB L1 + FRAME IP44
 - SPECIALH CEE 4x18W HF DSB L1
 - CETUS 2x18W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
 - VOYAGER DS. BW 1h IP 65 dwuzadaniowa
 - Moduł oświetlenia swywnego 1h
 - Przyłacz bielszty "twielf"
 - Łącznik 1-biegunowy
 - Łącznik 2-biegunowy
 - Łącznik IP44
 - Gniazdo 230V/16A IP20
 - Gniazdo 230V/16A IP44

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. Pasteura 1, 50-367 Wrocław	
Adres budowy ul. Borowska Wrocław	Branta Elektryczna Rys. Nr. PW-ELEK-020A
Stadium Projekt wykonawczy	Data 2010-06-14
Rysunek Plan instalacji oświetlenia oraz gniazda ogólnych II Piętro C	Skala 1:100 Arkusze/m.kw.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant mgr inż. Tomasz PŁOCIENNIK	WSP/0149/POOE/08
Opracował mgr inż. Robert KUBIAK	
Sprawdzał mgr inż. Michałina POKORSKA	
Sprawył mgr inż. Sławomir ANTCZAK	26/9/99

