



LEGENDA:

- Trasa kablowa E szer. wg. rysunku
- wysokość montażu 2,85
- Trasa kablowa IT szer. wg. rysunku
- wysokość montażu 2,85
- Rozdzielnica elektryczna
- SPELALPH CEE 4x18W HF DSB L1
- SPELALPH 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 1x58W HF
- AQUAF2 2x58W HF
- AQUAF2 1x36W HF
- AQUAF2 2x36W HF
- SPELALPH CEE 4x18W HF DSB L1 + FRAME IP44
- SPELALPH CEE 4x18W HF DSB L1 + FRAME IP44
- SPELALPH CEE 4x18W HF DSB L1
- CETUS 2x18W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
- VOYAGER DS. SW 1n IP 65 dwuszludowa
- Moduł odwołania awaryjnego 1h
- Przełącznik instalacyjny "twierdź"
- Łącznik 1-biegunowy
- Łącznik 2-biegunowy
- Łącznik 3-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	
Stadium	
Projekt wykonawczy	
Rysunek	
Plan instalacji oświetlenia oraz gniazda ogólnych II Piętro AB	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Tomasz PŁOCIENNIK
Opracował	mgr inż. Robert KUBIAK
Sprawdzał	mgr inż. Michał POKORSKI
Sprawdzał	mgr inż. Sławomir ANTczAK
Branża Elektryczna	
Rys. Nr.	
PW-ELEK-019A	
Data	
2010-06-14	
Skala	
1:100	
Arkusz/m.ow.	
-	