



LEGENDA:

- Trasa kablowa E szer. wg. rysunku
- wysokość montażu 2,85
- Trasa kablowa IT szer. wg. rysunku
- wysokość montażu 2,85
- Rozdzielnica elektryczna
- SPECIALPH CEE 4x18W HF DSB LI
- SPECIALPH CEE 4x18W HF DSB LI NAB + FRAME IP44
- PE 2x35W HF OP AC
- CETUS 2x18W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
- CETUS 2x36W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
- AQUAF2 1x58W HF
- AQUAF2 2x58W HF
- AQUAF2 1x36W HF
- AQUAF2 2x36W HF
- SPECIALPH CEE 4x18W HF DSB LI + FRAME IP44
- SPECIALPH CEE 4x18W HF DSB LI + FRAME IP44
- SPECIALPH CEE 4x18W HF DSB LI
- CETUS 2x18W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
- VOYAGER DSE 8W 1h IP 65 0wuzadziowa
- Moduły oświetlenia awaryjnego 1h
- Przełącznik "swiatlo"
- Łącznik 1-biegunowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik 2-biegunowy
- Gniazdo 230V/16A IP20
- Gniazdo 230V/16A IP44
- Wypust 1-fazowy 230V

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 gniazd ogólnych IV piętro AB

Instalacje elektryczne

Projektant	inż. Tomasz PIŁCIEŃNIK	WKP/0149/POCE/08
Opracował	mgr inż. Robert KUBIAK	
Sprawdzący	mgr inż. Michałina POKORSKA	
	mgr inż. Sławomir ANTCZAK	26/P/99