



LEGENDA:

- Trasa kablowa E szer. wg. rysunku
- Trasa kablowa IT szer. wg. rysunku
- Rozdzielnia elektryczna
- SPECIAL CEE 4x18W HF DSB L1
- SPECIAL CEE 4x18W HF DSB L1 + FRAME IP44
- PE 2x36W HF OP AC
- CETUS 2x18W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
- CETUS 2x25W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
- AQUAF2 1x58W HF
- AQUAF2 2x58W HF
- AQUAF2 1x36W HF
- AQUAF2 2x36W HF
- SPECIAL CEE 4x18W HF DSB L1 + FRAME IP44
- SPECIAL CEE 4x18W HF DSB L1 + FRAME IP44
- SPECIAL CEE 4x18W HF DSB L1
- CETUS 2x18W TC-DEL HF + CETUS GLASS CL IP44
- VOYAGER DS. BW 1h 1P 65 dwudziennowa
- Moduły oświetlenia awaryjnego 1h
- Przyrządy instalacji "twardzi"
- Łącznik 1-biegunowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik 2-biegunowy
- 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	Branta Elektryczna Rys. Nr. PW-ELEK-029A
Adres budowy ul. Borowska Wrocław	Data 2010-06-14
Stadium Projekt wykonawczy	Skala 1:100
Rysunek Plan instalacji oświetlenia oraz gniazdo ogólnych V piętro AB	Arkuszy/m.kw. -
Instalacje elektryczne	
Projektant mgr inż. Tomasz PŁOCIENNIK	WKP/0149/POOE/08
Opracował mgr inż. Robert KUBIAK	
mgr inż. Michalina POKORSKA	
Sprawdzący mgr inż. Sławomir ANTczAK	26/9/99

