



LEGENDA:

- oprawa hermetyczna Leopard 38W HF IP65
- oprawa hermetyczna Danude 26W z osłonką IP65 firmy THORN
- oprawa świetłkowa Planor 4x14W firmy THORN
- oprawa świetłkowa Jupiter 4x14W firmy THORN
- oprawa świetłkowa, AquaForce 2x36W IP65 firmy THORN
- oprawa sufitowa zwieszana ECLIPSIS 2x32W firmy THORN
- oprawa kubetkowa Chalce 190H 2x26W IP44 firmy THORN
- oprawa hermetyczna Danude 26W IP65 firmy THORN
- oprawa świetłkowa ewakuacyjna 8W Voyager Exel firmy THORN
- moduł awaryjny minimum 2 godzinny
- czujnik ruchu
- włącznik świecznikowy
- włącznik pojedynczy
- włącznik schodowy
- włącznik przyciskowy
- tablica do sterowania oświetlenia sal

- gniazdo jednofazowe podwójne 16A/230V zabezpieczone
- gniazdo jednofazowe hermetyczne 16A/230V-IP44
- czujnik gazu
- złącze kablowe
- złącze kablowe
- rozdzielnice elektryczne
- rozdzielnica kotłowni
- rozdzielnica separatora
- rozdzielnica kuchni
- rozdzielnice wentylatorni
- rozdzielnica główna
- wkli - wypust pod klimakonwektory
- wkp - wypust pod kurtyne powietrzna

- wypust elektryczny 5x...mm2 400V
- wypust elektryczny 3x...mm2 230V
- wypust pod klimakonwektory syfityowe
- wypust pod rolety elektryczne
- wylącznik prądu
- w. poz.

Inwestor / Klient		
AKADEMIA MEDYCZNA WE WROCŁAWIU ul. Pasteura 1 50-367 WROCŁAW		
Projektant/Executive Architect		
CREOPROJECT ul. Biskupa Tomasza I 11/9, 50-221 Wrocław tel+fax (071) 7181618, tel. 605676214		
Temat/Sub.Jekt		
PROJEKT WYKONAWCZY DO DECYZJI NR 4344/2012 Z DZIA 24.08.2012 ROKU DLA ROZBUDOWY KAMPUSU SPORTOWEGO AKADEMII MEDYCZNEJ PRZY ULICY WOJCIECHA Z BRUDZEWIA 12A WE WROCŁAWIU WRAZ Z ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ UZBROJENIA TERENU (WODOCIĄG, KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA, SIĘĆ CIEPLNA, ORAZ KABELE NN, ZMIENIONEJ DECYZJĄ PREZYDENTA WROCŁAWIA NR 83/2010 Z DNIA 23.03.2010R., W ZAKRESIE PRZEBUDOWY I REMONTU STOLÓWKI STUDENCKIEJ AKADEMII MEDYCZNEJ WE WROCŁAWIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Architektura Projektant/Designers	15/04/DOIA	
Bartosz Żmuda Beata Pawelec Jakub Gdaniec		
Sprawdził / Verified by	07/02/DOIA	
Grzegorz Pawelec		
Instalacje elektryczne/Electrical Projektant/Designers	22/02/2012	
mgr inż. Alina Faliszewska		
Sprawdził / Verified by	08/08/2012	
mgr inż. Barbara Majchrzak		
Pro.Jekt/Pro.Jekt		
STOLÓWKA STUDENCKA - RZUT PIWNICA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Data / Date	10.2012	Skala/Scale 1:100
Przeznaczenie / Purpose		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branda Field	Numer rysunku Drawing Number	Revizja Revision
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E002	-