























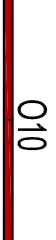











































OŚWIETLENIE:

	Oprawa oświetleniowa typu LED IP50 WH 109,7lm/W, nastropowa, 48W, 230V		Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20
	Oprawa oświetleniowa typu LED IP50 WH 111,1lm/W, nastropowa, 19W, 230V		Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy 16 A; 250 V; IP20
	Oprawa oświetleniowa typu LED IP54 WH 101,4lm/W, nastropowa, 36W, 230V		Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy 16 A; 250 V; IP44
	Oprawa oświetleniowa typu LED 103,1lm/W, nastropowa, 37W, 230V		Łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED, 1h, CNBOP, 4W, 230V		Łącznik oświetleniowy, schodowy, natynkowy 16 A; 250 V; IP44
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED, 1h, CNBOP, 4W, 230V		Łącznik oświetleniowy, schodowy, natynkowy 16 A; 250 V; IP44
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa, typu LED, 1h, CNBOP, 6W, 230V		Łącznik oświetleniowy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, IP65, 1h, CNBOP, 4W, 230V		Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, natynkowy 16 A; 250 V; IP20
	Oprawa oświetleniowa typu LED, IP54, nastropowa, 19W, 230V		Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP44
	Oprawa oświetleniowa typu LED, IP54, nastropowa, 48W, 230V		Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, natynkowy 16 A; 250 V; IP44
	Oprawa oświetleniowa typu LED, 114,8lm/W, ściemnianie DALI do 1%, nastropowa, 40W, 230V		Łącznik oświetleniowy, przycisk, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20
	Oprawa oświetleniowa typu LED, 106,6lm/W, nastropowa, 41W, 230V		
	Oprawa oświetleniowa typu LED, 109,2lm/W, nastropowa, 60W, 230V		
	Oprawa oświetleniowa typu LED, 1/1,25W 24V, montaż w czole stopni,		Łącznik żelazkowy, podtynkowy 8 A; 250 V
	Oprawa oświetleniowa typu LED, 126lm/W, nastropowa, 52W, 230V		Łącznik sterowany kluczem
	Oprawa oświetleniowa typu LED, wpuszczana 52W, 230V		
	Oprawa oświetleniowa typu LED, 230V, nastropowa		
	Oprawa oświetleniowa typu LED, 89lm/W, montaż na szynie, ściemnianie DALI do 1%, 36W, 4K, 230V		
	Oprawa oświetleniowa typu LED, 87,1lm/W, montaż na elewacji, 37W, 230V		

Sala wykładowa wyposażona w system sterowania oświetleniem w standardzie DALI

GNIAZDA I URZĄDZENIA:

	Źniado wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20		Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu NO+NC; 10 A; 250 V; IP55, n/ł
	Źniado wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44		Wypust kablowy
	Źniado wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe 16 A; 250 V; IP20		Urządzenie elektryczne
	Źniado wtyczkowe, pojedyncze, wydzielone, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20		Nazwa urządzenia/moc czynna [W]/napięcie zasilania [V]
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			

TEMAT: REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA	TEMAT RYSUNKU:
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW	
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK UPR. PROJ. NR:SKA506PWOE712	FLAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK UPR. PROJ. NR:SKA4439PWOE713	DATA: LISTOPAD 2015
	SKALA: -
	NR RYSUNKU: E-17