



LEGENDA			OCHRONA DODATKOWA ZAB. RÓŻNICOWOPRĄDOWE
	L1	Lampa wisząca, żarówka bez oprawy, kable rozprowadzone wzdłuż ścian	
	L2	Lampa wisząca, żarówka bez oprawy, pomiędzy dwoma profilami zwieszanymi na 220cm z sufitu i mocowane do ścianek	
	L3	Lampa wisząca, żarówka bez oprawy, kable rozprowadzone promieniście z jednego punktu	
	D1	Oprawa wpuszczana fi<12cm, IP54 4000K 80Ra LED 11W 1000lm	SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-S
	H1	Oprawa zwieszana punktowa, IP44 4000K 80Ra >2500lm	
	EW	Oprawa ewakuacyjna kierunkowa naścienna z piktogramem czas podtrzymania min. 1h	
	AW	Oprawa awaryjna LED zewnętrzna, 1h	
		Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny / świecznikowy 10A, 250V, pt lub nt	

- UWAGA:
- Wypusty kablowe zakończyć pozostawiając zapas kabla min. 1m.
 - Kable i przewody prowadzić podtynkowo w bruzdach, w sposób nie psujący estetyki.

Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl				
Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków			Faza proj: PB	
Temat: Przebudowa i remont budynku W-5 (10-33) „Bar Łupinka” wraz z instalacjami wewnętrznymi: sanitarną, elektryczną, c.o., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudową wężła ciepłego, na terenie kampusu Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, zlokalizowanym na działce nr 3/12, obr. 118, Śródmieście.”		Rysunek: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA		Nr rys: E-3.1
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100
Główny projektant:	dr inż. MARCIN BAJEK	PDK/0045/POE/14		Data: 2017
Opracował:				
Sprawdzający:	inż. STANISŁAW MALCZYŃSKI	GP.IV-63/220/76		LIPIEC