

LEGENDA

	Tablica elektryczna
	LK1 Oprawa typu downlight LED 18W 1961 LM 4000K Ra80 IP20/44 Micro-Prm
	LK2 Oprawa panelowa 60x60cm LED 35W 4930 LM 4000K Ra90 IP65 Micro-Prm
	LK3 Oprawa panelowa 60x60cm LED 49W 6573 LM 4000K Ra90 IP65 Micro-Prm
	LK4 Oprawa panelowa 60x60cm LED 27W 3398 LM 4000K Ra80 IP20/44 Micro-Prm
	LK5 Oprawa przemysłowa, L=120cm LED 16W 2548 LM 4000K Ra80 IP66
	EW1 Oprawa ewakuacyjna sufitowa
	EW2 Oprawa ewakuacyjna naścienna
	AW1 Oprawa awaryjna 190 LM
	AW2 Oprawa awaryjna 460 LM
	AW3 Oprawa awaryjna 190 LM
	AW4 Oprawa awaryjna 460 LM
	- Łącznik instalacyjny uniwersalny/ świecznikowy 10/16A, 250V, pt, mechanizm, klawisze, ramka
	- Łącznik instalacyjny uniwersalny/ świecznikowy IP44 10/16A, 250V, pt, mechanizm, klawisze, ramka
	- Łącznik instalacyjny schodowy / schodowy IP44 10/16A, 250V, pt, mechanizm, klawisze, ramka
	- Łącznik monostabilny IP44 sterujący przełącznikiem dopuszkowym 10/16A, 250V, pt, mechanizm, klawisze, ramka

UWAGA:

1. W obrębie obszaru objętego zasilaniem z danej tablicy, oprawy
AW zasilić z obwodu zasilania opraw oświetlenia ogólnego.
Oprawy EW zasilić z obwodu nr 41 tej tablicy.



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: Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy ul. Sarego 2, 31-047 Kraków				Faza proj: PW	
Temat: REMONT CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM NA POTRZEBY OCENY JAKOŚCI PRODUKTÓW DROBIARSKICH (MIĘSA I JAJ) Z PRACOWNIĄ ANALIZY SENSORYCZNEJ ORAZ ZAPLECZEM. BUDYNEK ZLOKALIZOWANY POD ADRESEM: UL. JURAJSKA 46A, 32-084 ALEKSANDROWICE.				Rysunek: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PARTERU	
				Nr rys: E3.1	
				Skala: 1:100	
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Główny projektant:	dr inż. MARCIN BAJEK	PDK/0045/POOE/14		2024	
Sprawdzający:	mgr inż. JAROSŁAW BUBAK	MAP/0045/POOE/13		SIERPIEŃ	