

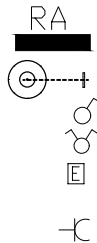


PROWADZENIE INSTALACJI:

Instalacje elektryczne prowadzić pod tynkiem w pom. technicznych w listwach elektroinstalacyjnych  
instalacje oświetleniowe prowadzić przewodem B2ca np. HDHp-J 3x1,5mm2, instalacje gniazdowe  
prowadzić przewodem B2ca np. HDHp-J 3x2,5mm2.

Rozmieszczenie łączników, gniazd i opraw należy wykonać zgodnie z rys. E-4

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia  
instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanały, rurociągi itp.)



LEGENDA

- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- KINKIET (dostawa z wyposażeniem meblowym)
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T
- WYPUST PRZEWODU ELEKTRYCZNEGO
- OŚWIETLENIE W GABLOTACH
- GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, 16A + USB C CHARGER, P/T

archinata PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej			
15-161 Białystok ul. Wilejski 4 tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl			
PROJEKT	ARANŻACJA STREFY RELAKSU I WYPOCZYNKU NA KAMPUSIE UWB- BUDYNEK COLLEGIUM UNIVERSUM	BŁ.	18.12.2025
		SKALA	1:100
		NR RYS.	E-3
RYSUNEK	RZUT PIĘTRA 2 INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PROJEKT TECHNICZNY
Autor	Robert Żelazko	nr upr. PDL/0071/POOE/12	podpis/data 18.12.2025
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			