

INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH
RZUT PIĘTRA - SEGMENT "B"



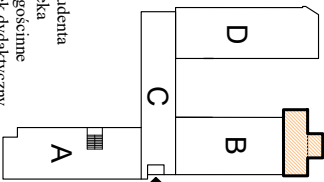
LEGENDA:

- DEKORACYJNA OPRAWA ZWIESZANA LED (4400 lm; 35.0 W), IP20, IK04 np. VOLICA 2.0
- OPRAWA N/T LED 1200x300 (4000 lm; 35.0 W), IP20, IK03 np. LUGCLASSIC SLIM
- OPRAWA P/T LED 600x600 (4000 lm; 35.0 W), IP20, IK03 np. LUGCLASSIC SLIMLB
- OPRAWA TYPU DOWNLIGHT LED p/t (1950 lm; 17.0 W), IP44, IK06 np. LUGSTAR SPOT LB
- DEKORACYJNA OPRAWA ZWIESZANA LED (4100 lm; 27.0 W), IP20, IK04 np. VOLICA 2.0
- OPRAWA AWARYJNA ANTYPANICZNA LED 1W 1h N/T, autonomiczna, IP20 np. ONTEC R M1
- OPRAWA AWARYJNA ANTYPANICZNA LED 2W 1h N/T, autonomiczna, IP65, np. ITECH M2 M
- OPRAWA KIERUNKOWA AWARYJNA IP65 3h 1W np. ONTEC S M1
- OPRAWA KIERUNKOWA AWARYJNA IP20 3h 1W np. ONTEC G E1B
- GNIAZDO WTYCZKOWE 2P+PE, 230V/16A, IP20
- RZUTNIKA SUFITOWE
- GNIAZDO DATA, KODOWANE, 2P+PE, 230V/16A, IP20
- POTRÓJNE
- GNIAZDO WTYCZKOWE 2P+PE, 230V/16A, IP20, PODWÓJNE
- GNIAZDO KOMPUTEROWE 2x R45
- GNIAZDO MULTIMEDIALNE HDMI+VGA+USB+3xRCA+jack stereo (PODLĄCZONE KABLAMI DO STANOWISKA RZUTNIKA)
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA, ŚWIECZNIKOWY IP20
- STEROWNIK CENTRALI WENTYLACYJN EJ

LEGENDA:

	Zamurowania - bloczki z betonu komórkowego
	Projektowane ściany żelbetowe
	Wyburzenia
	Anemostat nawiewny i wywiewny wentyl. mech.
	Projektowana szafka hydrantowa HP25 z gaśnicą proszkową
	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
	Grzejniki
	Rzutnik sufitowy
	Kratka wywiewna z ruchomymi żaluzjami i przepustnicą 325x125

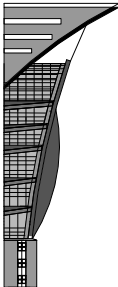
SCHEMAT BUDYNKU



- A - Dom studenta
B - Biblioteka
C - Pokoje gościnne
D - Budynek dydaktyczny

UWAGI:

- Instalacje elektryczne należy układać p/t oraz częściowo również w przestrzeni międzysufitowej na drabinkach/korytkach kablowych
- Istniejące obwody zasilające gniazda wtyczkowe i oświetlenie do wykorzystania w możliwym zakresie
- Instalacje teletechniczne układać w kanałach PCV oraz w przestrzeni międzysufitowej

			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr inż. ERYK DAVEH ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843			
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń		SKALA: 1:100
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Biblioteka ANS w Koninie ul.Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16		
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		DATA 5.03.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH - RZUT PIĘTRA segment "B"		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Daveh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Wróblewski, specjalność instalacje elektryczne	LBS/0096/POOE/12	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Łojewski specjalność instalacje elektryczne	LBS/0003/PWBE/17	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR RYS.	E-2-T