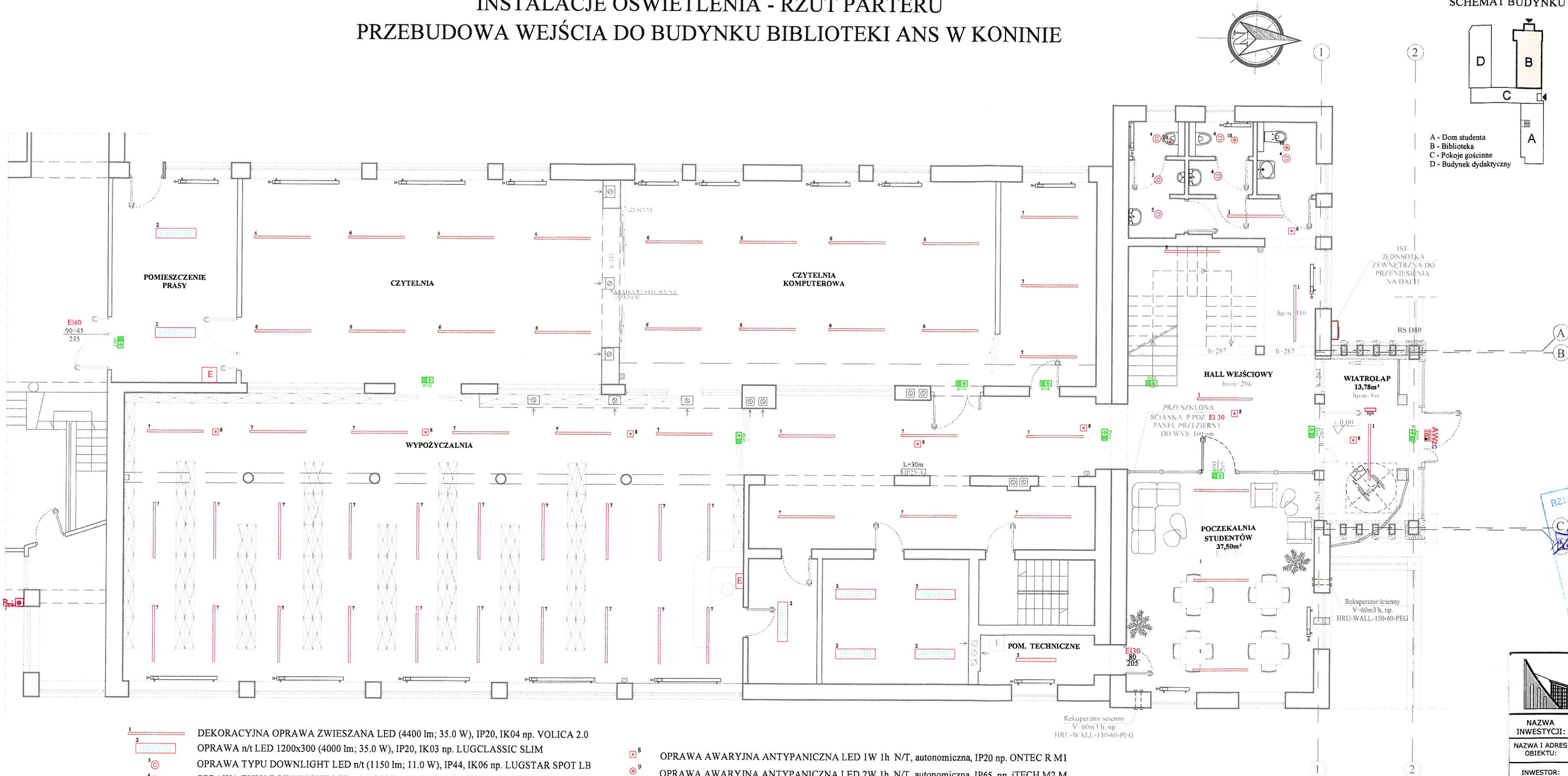


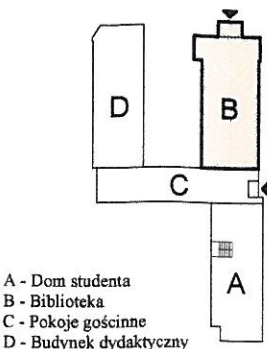
INSTALACJE OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU
PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU BIBLIOTEKI ANS W KONINIE



LEGENDA:

	Zamurowania - bloczki z betonu komórkowego
	Projektowane ściany żelbetowe
	Wyburzenia
	Istniejące skrzynki elektryczne i hydranty przeciwpożarowe
	Projektowana szafka hydrantowa HP25 z gaśnicą proszkową
	Gaśnica proszkowa w szafce 6kg
	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji
	Grzejniki
	Istniejący regał na książki

SCHEMAT BUDYNKU



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

RZUT CZYNNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag



PRACOWNIA PROJEKTOWA
"ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH
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	DATA 5.03.2023r.
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin	
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU - SEGMENT "B" - INSTALACJE OŚWIETLENIA	
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, 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-1-T

- 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 TYPU DOWNLIGHT LED n/t (1150 lm; 11.0 W), IP44, IK06 np. LUGSTAR SPOT LB
 - OPRAWA TYPU DOWNLIGHT LED n/t (1950 lm; 17.0 W), IP44, IK06 np. LUGSTAR SPOT LB
 - HERMETYCZNA OPRAWA N/T LED (2900 lm; 18.0 W), IP65, IK08 np. ATLANTYK 2.0 BASIC
 - DEKORACYJNA OPRAWA ZWIESZANA LED (5400 lm; 35.0 W), IP20, IK04 np. VOLICA 2.0
 - DEKORACYJNA OPRAWA ZWIESZANA LED (4100 lm; 27.0 W), IP20, IK04 np. VOLICA 2.0
- CZUJNIK OBECNOŚCI, wersja 360°, n/t, 1/2-kanal., IP65

- 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 AWARYJNA ZEWNĘTRZNA IP65 AW 3h 2W np. ONTEC S W1 COLD
- OPRAWA KIERUNKOWA AWARYJNA IP65 3h 1W np. ONTEC S M1
- OPRAWA KIERUNKOWA AWARYJNA IP20 3h 1W np. ONTEC G E1B
- WYŁĄCZNIK PRZECIWPÓŻAROWY ZASILANIA