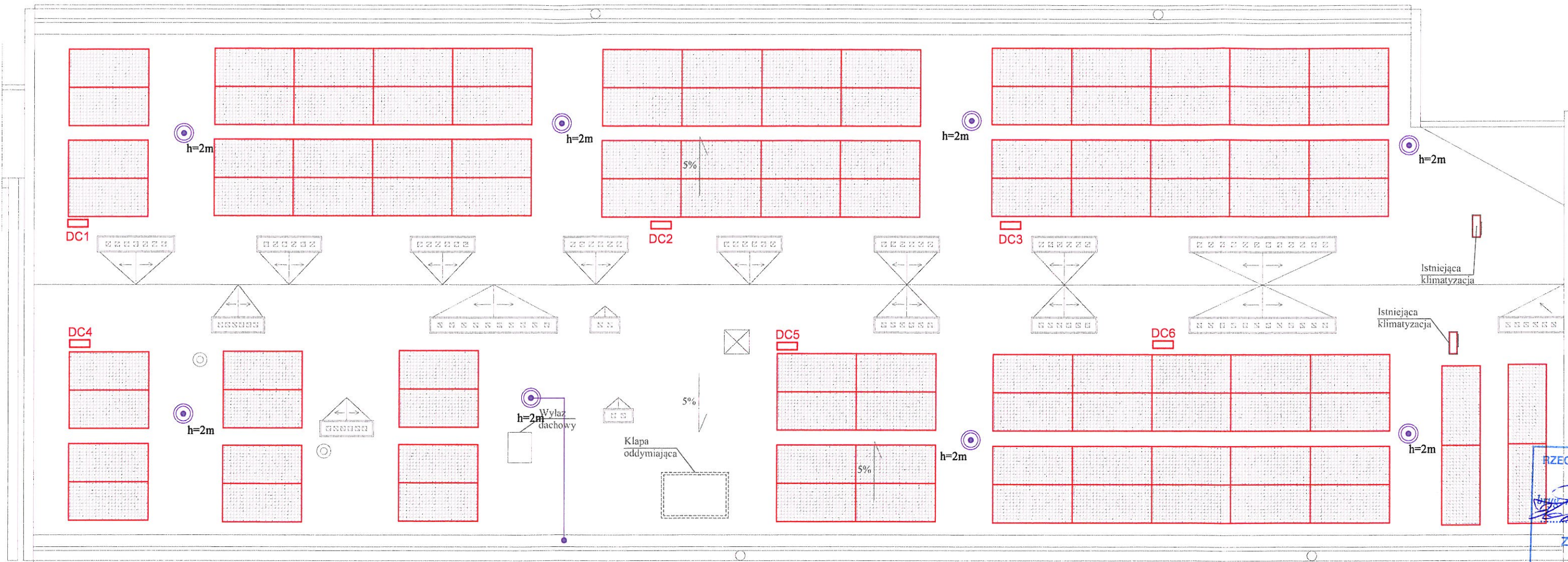
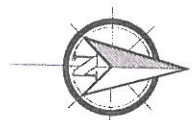


RZUT DACHU
SEGMENT "D"

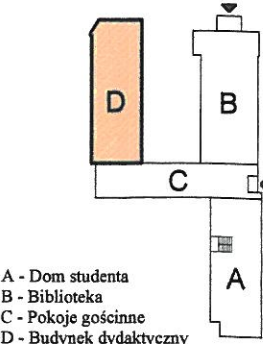


PRZECIWOPOŻAROWYCH
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
słwierzdam
bez uwag

LEGENDA:

- ZŁĄCZA PRZELOTOWE I KRZYŻOWE
- ZWÓD POZIOMY - FeZn fi:8
- IGŁICA WOLNOSTOJĄCA NA PODSTAWIE, AL fi:16
- ISTN. INSTALACJA ODGROMOWA
- PANEL FOTOWOLTAICZNY MONOKRYSTALICZNY 500W
- SKRZYŃKA ZABEZPIECZEŃ DC ŁAŃCUCHA PANELI

SCHEMAT BUDYNKU



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	5.05.2023r.
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - RZUT DACHU - SEGMENT "D"		
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.	EF - 1