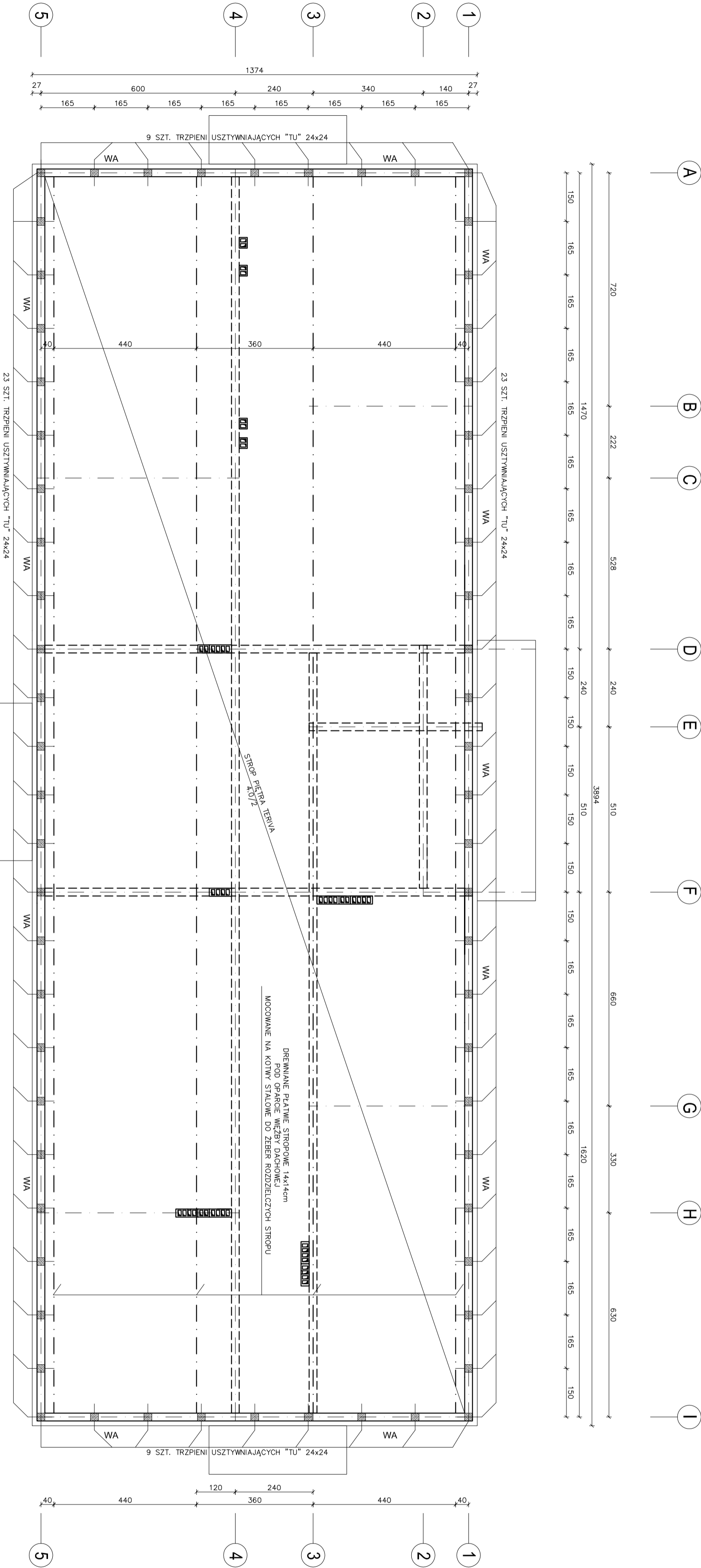


SCHEMAT USZTYWNIENIA ŚCIAN ATTYKOWYCH DACHOWYCH
skala 1:100



DANE TECHNICZNE

- ŚCIANY ATTYKOWE DACHOWE WYPEŁNIAJĄCE Z CEGŁY CERAMICZNEJ KAKATOWA GRUBOŚCI 240MM, NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ M3 + OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ + OKŁADZINA Z BŁACHY ELEWACYJNEJ
- ŚCIANY ATTYKOWE WZMOCNIŁY TRZPIENIAMI USZTYWIAJĄCYMI 1TU, TRZPIENIE WYCIĄGANE Z BETONU KL.C16/20 ZBRĄDZONE STALĄ B500SP 140 STOS, PĘTRAI WENCOW ATTYKOWYCH 1WA
- ŚCIANY ATTYKOWE ZWIĘCZYĆ WIENCAMI ATTYKOWYMI 1WA, WYCIĄGANYMI Z BETONU KL.C16/20, ZBRĄDZONE STALĄ B500SP 140 STOS
- DREWNO SOSNOWE / ŚWIERGOWE C-27, KLASA UŻYTKOWANIA KONSTRUKCJI, 1*
- DREWNO ZABEZPIECZĄCE PRZECIW DZIAŁANIU OGNIEM 2X F030S 4M
- DREWNO ZABEZPIECZĄCE PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ 2X SOLTOK

BETON KL. C16/20
STAL B500SP
STAL A-0 ST0S

Nazwa:	PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI SIEDZIBY WORD W ZAMOŚCIU		
Investor:	WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOŚCIU		
Treść:	22-400 Zamość, ul. Długa Mieszaników Rotundy 2	Skala: 1:100	K-5/W
ATTYKOWYCH DACHU			
Autorzy:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ		
Projektant:	INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, ZAMOŚĆ, UL. KAMIENNA 13/81	Podpis:	
Opracował:	INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, UPR. NR BOPK-VI-889721/89	Podpis:	
	MSR INŻ. GREGORZ ŁASKOWSKI	Podpis:	