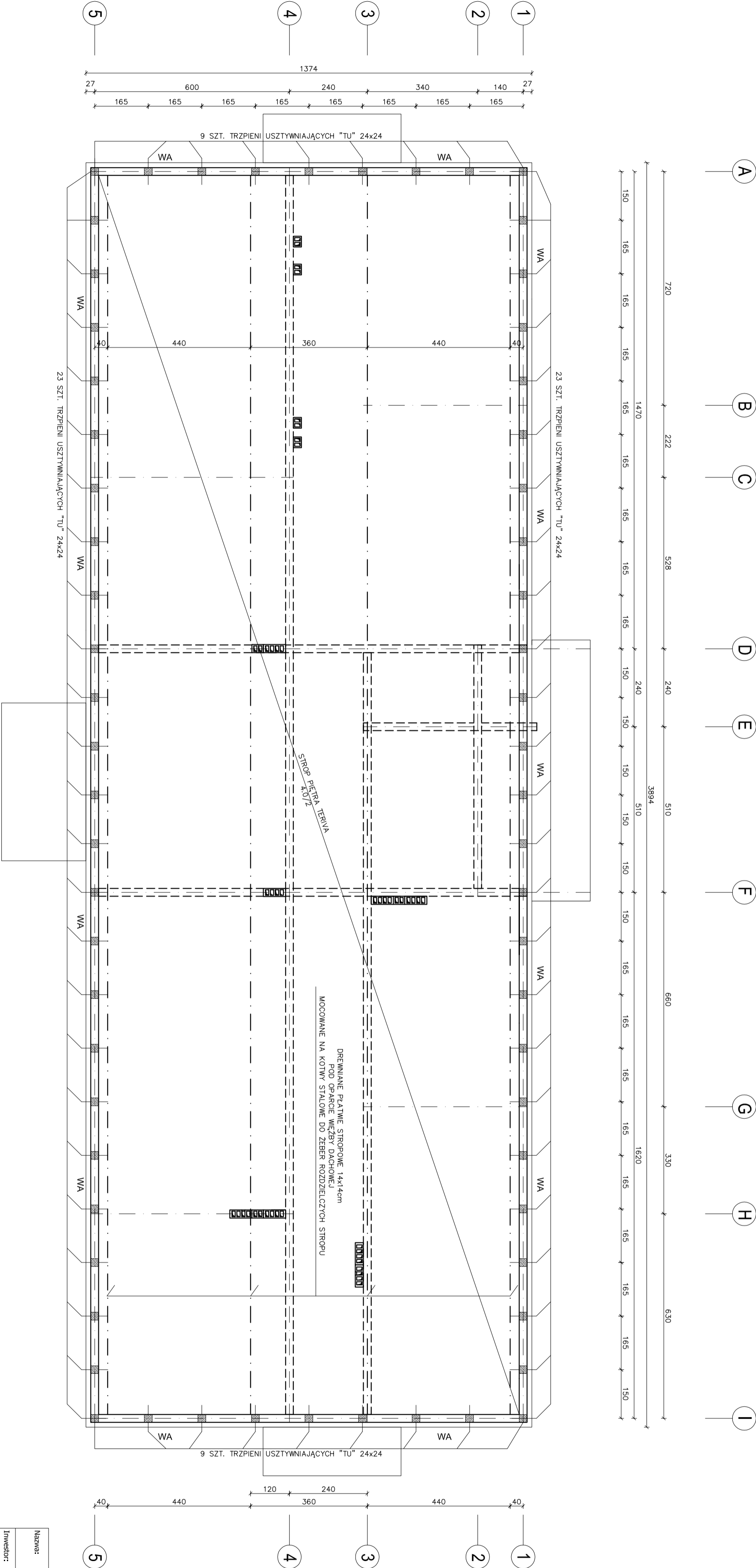


SCHEMAT USZTYWNIENIA ŚCIAN ATTYKOWYCH DACHOWYCH
skala 1:100



DANE TECHNICZNE

- ŚCIANY ATTYKOWE DACHOWE WYPEŁNIAJĄCE Z CEGŁY CERAMICZNEJ KAKATOWA GRUBOŚCI 240MM, NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNIENNEJ M3 + OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ + OKŁADZINA Z BŁACHY ELEWACYJNEJ
- ŚCIANY ATTYKOWE WZMOCNIŁY TRZPIENIAMI USZTYWNIAJĄCIMI 'TU'.
- ROZWIĄZANIE TRZPIENI POŁĄCZĄC ZEBROJENIE STALĄ BR00SP I A-0 STOS. TRZPIENIE WYŁEWANE Z BETONU KL.C16/20 ZEBROJENIE WENCOW ZEWNĘTRZNYCH STROPU PĘTRAI I WENCOW ATTYKOWYCH 'WA'.
- ŚCIANY ATTYKOWE ZWIĘKSZYĆ WIEKOAMI ATTYKOWYMI 'WA' WYŁEWANYMI Z BETONU KL.C16/20 ZEBROJONE STALĄ BR00SP I A-0 STOS
- DREWNO SOSNOWE / ŚWIERKOWE C-27, KLASA UŻYTKOWANIA KONSTRUKCJI, I*
- DREWNO ZABEZPIECZĄCE PRZECIWI DZIAŁANIU OGNIEM - 2X F030S 4M
- DREWNO ZABEZPIECZĄCE PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ - 2X SOLTOK

BETON KL. C16/20
STAL BR00SP
STAL A-0 STOS

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI SIEDZIBY WORD W ZAMOŚCIU 22-400 Zamość, ul. Kilińskiego		
Investor:	WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOŚCIU 22-400 Zamość, ul. Długa Mezenikow Rotundy 2		
Treść:	SCHEMAT USZTYWNIENIA ŚCIAN ATTYKOWYCH DACHU	Skala: 1:100 Dla: 2014	K-5
Autorzy:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, "PROMOSJA, UL. KAMIENNA 13/81		
Projektant:	INŻ. HENRYK GRZESZCZUK (UPR. NR BGRK-VI.889721/89)	Podpis:	
Opracował:	MGR INŻ. GRZEGORZ ŁASKOWSKI	Podpis:	
Sprawił:	MGR INŻ. MARIAN MAKYSZEK (UPR. NR LMA-N-II.8387/95/97)	Podpis:	