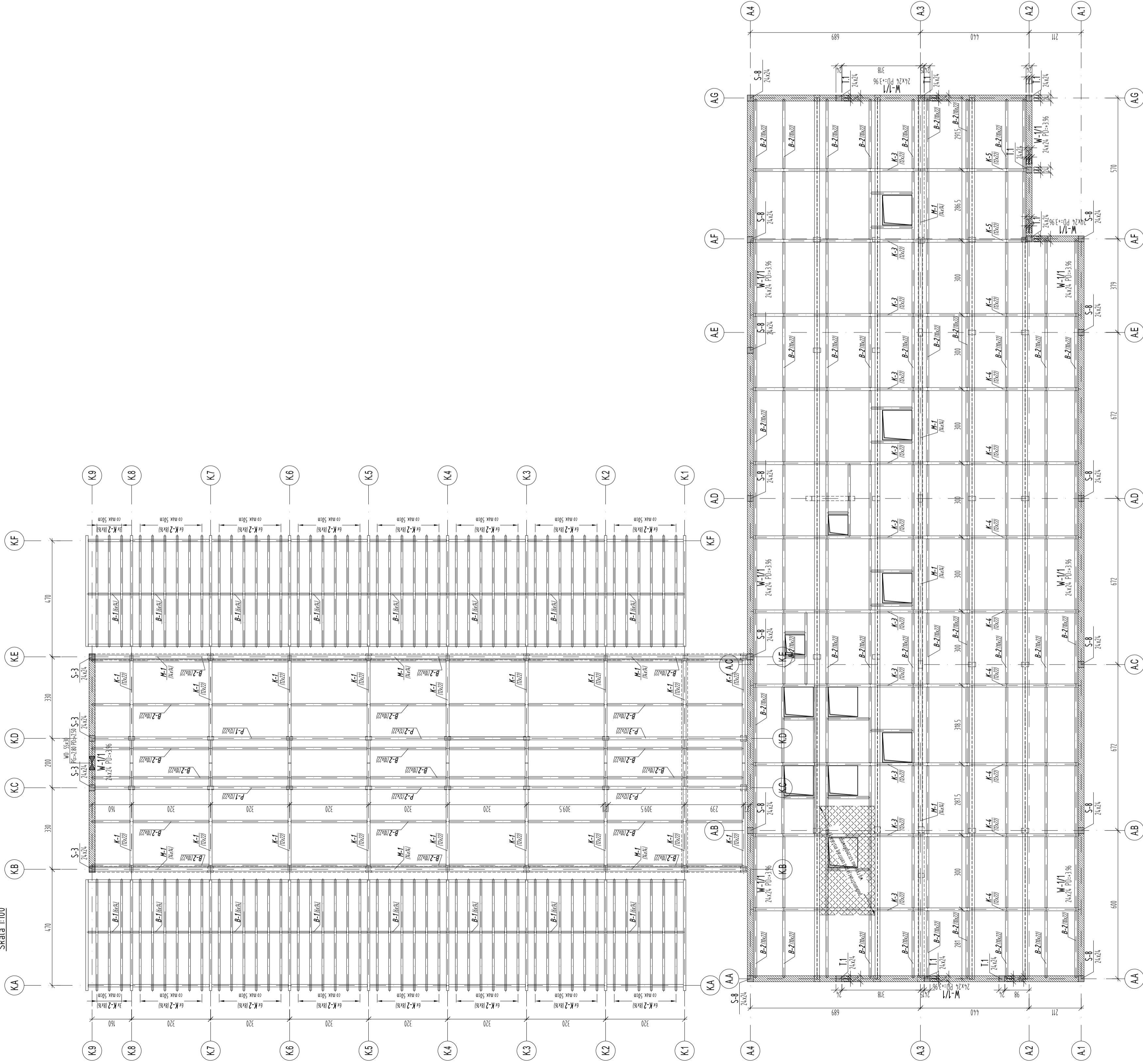


RZUT DACHU  
Skala 1:100



**UWAGI:**  
**BETON (C30/37 (B37))**  
**STAL B5500 (AIII-N)**  
 Otulina min.  
 2,5cm - Slupki, Bełki, Więnce, Stropy  
**STAL KSZTAŁTONA S235D**  
**DREWNO C24**  
 1. Elementy drewniane spełniające się z elementami murkowymi i zlebitymi należy oddzielać warstwą zgodnie ze sztuką budowlaną  
 2. Murłaty, kolce, co 50 cm kolce w łączymy MS, umieszczonymi wgrzebniak w wieńcu, belkach  
 3. Przewieszki rozprężniak z rysunkami konstrukcyjnymi  
 4. Zapewnić elementy drewniane w gęstości technicznej  
 5. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnymi powłokami malarskimi  
 6. Wszystkie elementy posiadające podwieszki do elementów konstrukcyjnych dachu

**-14.02 - 158.00 m D.P.M.**

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A		Wersja podstawowa	2016-11
Wzrost	Doc.	Data	
<b>S T U D I O</b>			
S T E R G I E J			
C H R Z E S T O W			
L U B L I N			
ul. Piłsudskiego 11, lok. 1, 20-250 Wrocław			
NIP: 525-535-535			
KRS: 1416539271			
REGON: 1416539271			
ul. Piłsudskiego 11, lok. 1, 20-250 Wrocław			
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki			
ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
Biuro projektowe / numer uprawnień:			
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/001A			
MGR INŻ. LUKASZ ZIMNY 236/DOŚ/11			
MGR INŻ. TOMASZ DZIAKOWIEC 196/DOŚ/12			
MGR INŻ. MALGORZATA WALCZEK			
KONSTRUKCJA 500x594 1:100 2016-11			
RZUT DACHU, BUDYNEK A ORAZ K			
1524 - PBW - K - AK - 03 - A			