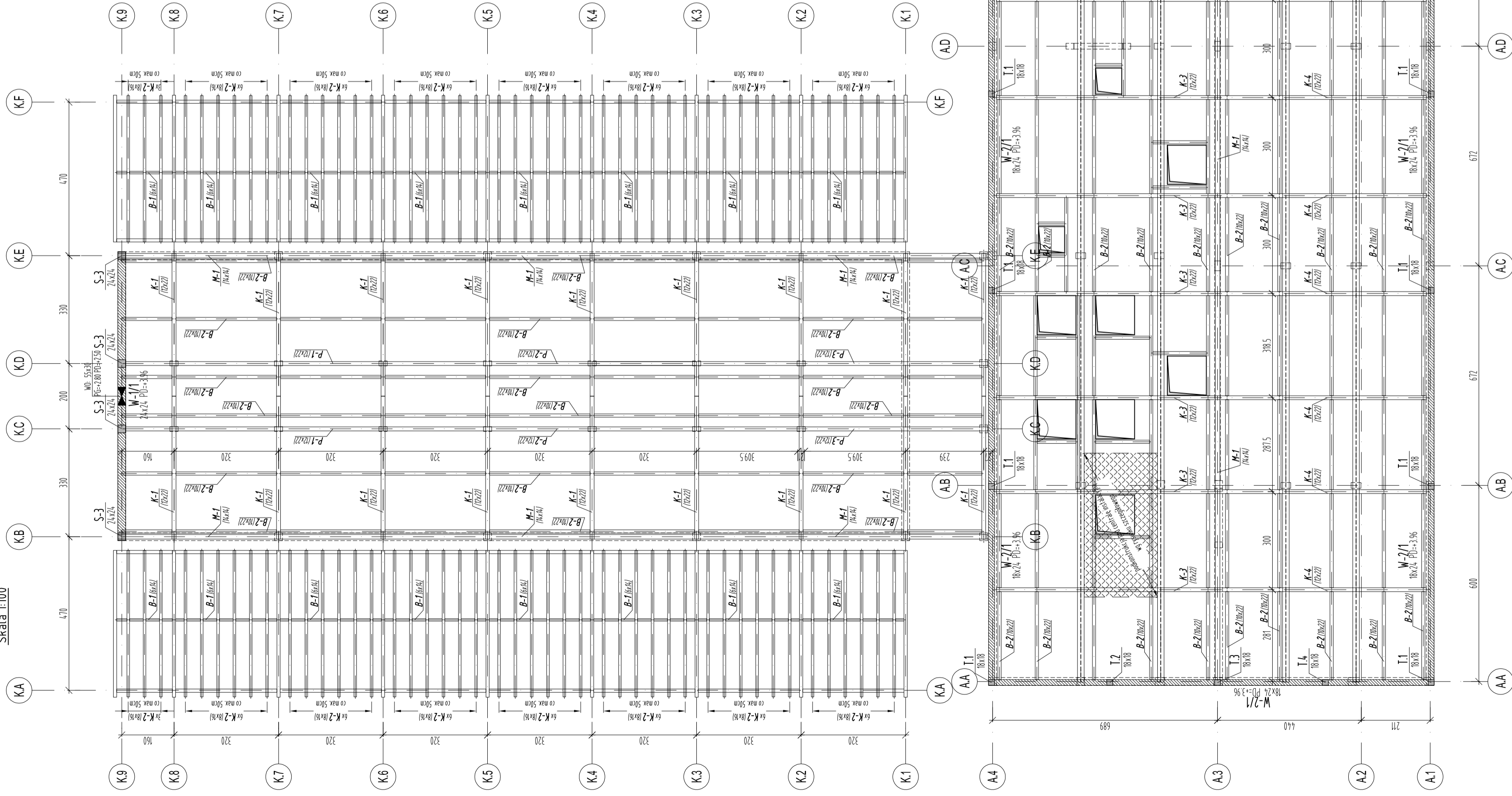


RZUT DACHU  
Skala 1:100



**UWAGI:**  
BETON (C30/37 (B37))  
STAL B5500 (AIII-N)

Otulina min.  
2,5cm - Słupy, Bełki, Więnce, Stropy  
STAL KSZTAŁTOWA S235JR  
DREWNO CZY

1. Elementy drewniane wykonane są zgodnie z elementami normatywnymi i zabezpieczone są zgodnie z załącznikiem 10 do PN-EN 1995-1-1:2004.
2. Malarstwo należy wykonać zgodnie z załącznikiem 12 do PN-EN 1995-1-1:2004.
3. Prace należy wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
4. Zabezpieczyć elementy drewniane w sposób techniczny.
5. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnymi powłokami malarskimi.
6. Wszystkie elementy konstrukcyjne powiesić do elementów konstrukcyjnych nośnych dachu.

-44.00 - 158.00 m.p.n.m.

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A Wersja podstawowa 2016-11

Wzrost: 180 cm  
Ciężar: 75 kg  
Data: 2016-11

**S T U D I O**  
S T U D I O  
ul. Powstańców 11, 04-1, 20-255 Wrocław

tel: 71 354 54 54  
+48 604 538 271  
studios@studiodo.pl

Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki  
ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

projektant:  
mgr inż. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/001A

mgr inż. LUKASZ ZIMNY 236/DOŚ/11

mgr inż. TOMASZ DZIADKOWIEC 196/DOŚ/12

mgr inż. MALGORZATA WALCZEK

konstrukcja: 500x594  
skala: 1:100  
data: 2016-11

RZUT DACHU, BUDYNEK A ORAZ K

1524 - PB - K - 03 - A