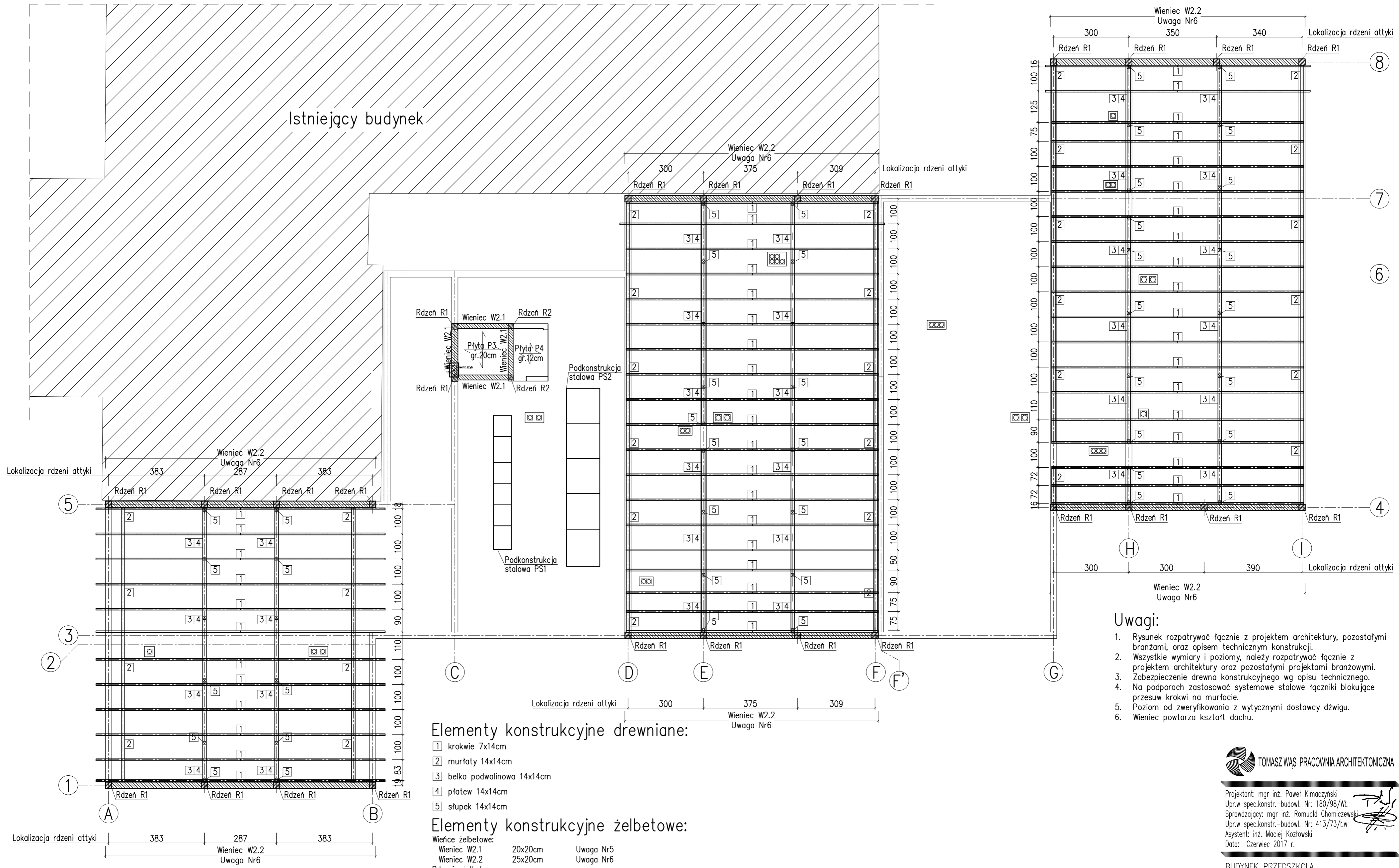


# Ściany attyk-podkonstrukcje na stropodachu



Beton C20/25 (B25)  
#Stal A-IIIIN (B500SP)  
Drewno C24

**Legenda:**  
 Ściana murowana z elementów ceramicznych grubości 25cm  
 Ściana murowana z elementów ceramicznych grubości 18cm

### Elementy konstrukcyjne drewniane:

- 1 krokwie 7x14cm
- 2 murłaty 14x14cm
- 3 belka podwalinowa 14x14cm
- 4 płatew 14x14cm
- 5 stupek 14x14cm

### Elementy konstrukcyjne żelbetowe:

- Wieniec żelbetowe:**  
 Wieniec W2.1 20x20cm Uwaga Nr5  
 Wieniec W2.2 25x20cm Uwaga Nr6
- Rdzenie żelbetowe:**  
 Rdzeń R1 25x25cm  
 Rdzeń R2 20x20cm

**Stropy:**  
 Płyta P3 gr. 20cm poziom spodu +6.88 Uwaga Nr5  
 Płyta P4 gr. 12cm poziom spodu +7.83

### Elementy konstrukcyjne stalowe:

Konstrukcje stalowe  
 Podkonstrukcja PS1  
 Podkonstrukcja PS2

### Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, pozostałymi branżami, oraz opisem technicznym konstrukcji.
2. Wszystkie wymiary i poziomy, należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi. Zabezpieczenie drewna konstrukcyjnego wg opisu technicznego.
3. Na podporach zastosować systemowe stalowe łączniki blokujące przesuw krokwi na murłacie.
4. Poziom od zweryfikowania z wytycznymi dostawcy dźwigu.
5. Wieniec powtarza kształt dachu.

**TOMASZ WAŚ PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**  
 Projektant: mgr inż. Paweł Kimaczyński  
 Upr.w spec.konstr.-budowl. Nr: 180/98/WL  
 Sprawdzający: mgr inż. Romuald Chomiczewski  
 Upr.w spec.konstr.-budowl. Nr: 413/73/Lw  
 Asystent: inż. Maciej Kozłowski  
 Data: Czerwiec 2017 r.

BUDYNEK PRZEDSZKOLA  
 Stare Skoszewy 19, obr. 0014, dz. nr 160/5  
 Nazwa Rys.  
**ŚCIANY ATTKY-PODKONSTRUKCJE NA STROPODACHU**  
 Tom: 2 KONSTRUKCJA  
 Skala: 1:100 Nr Rys.:K/01/04