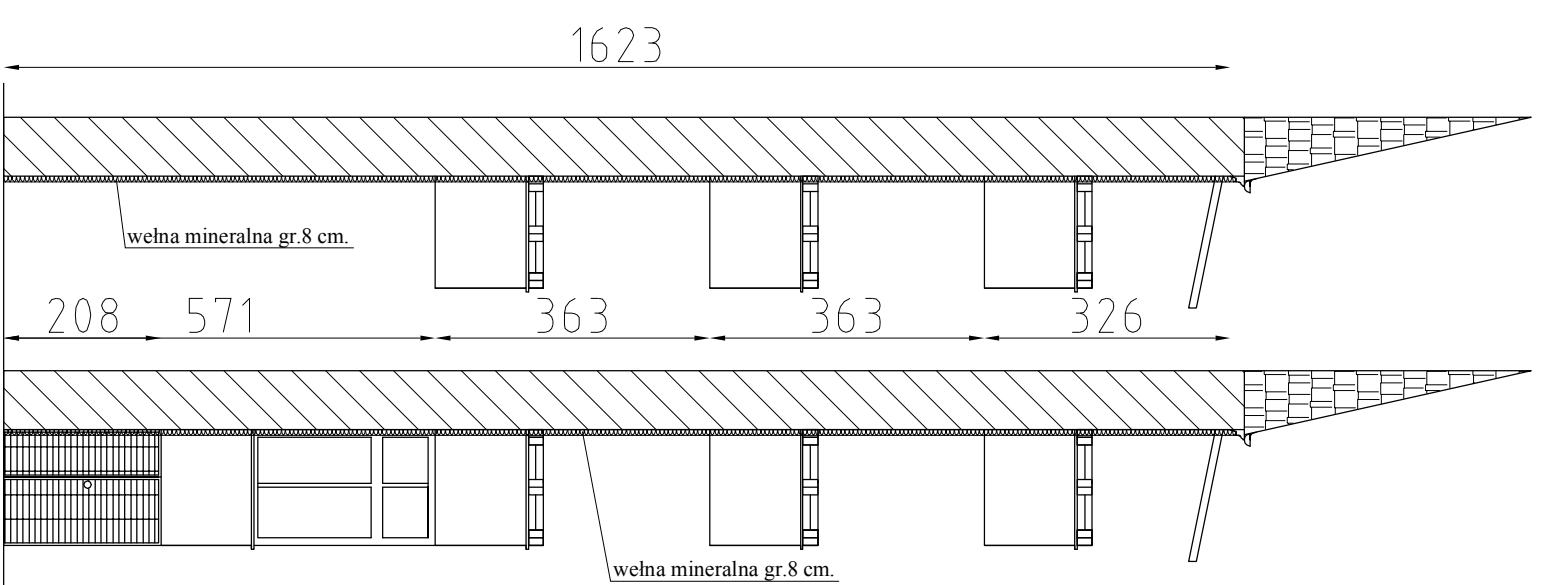
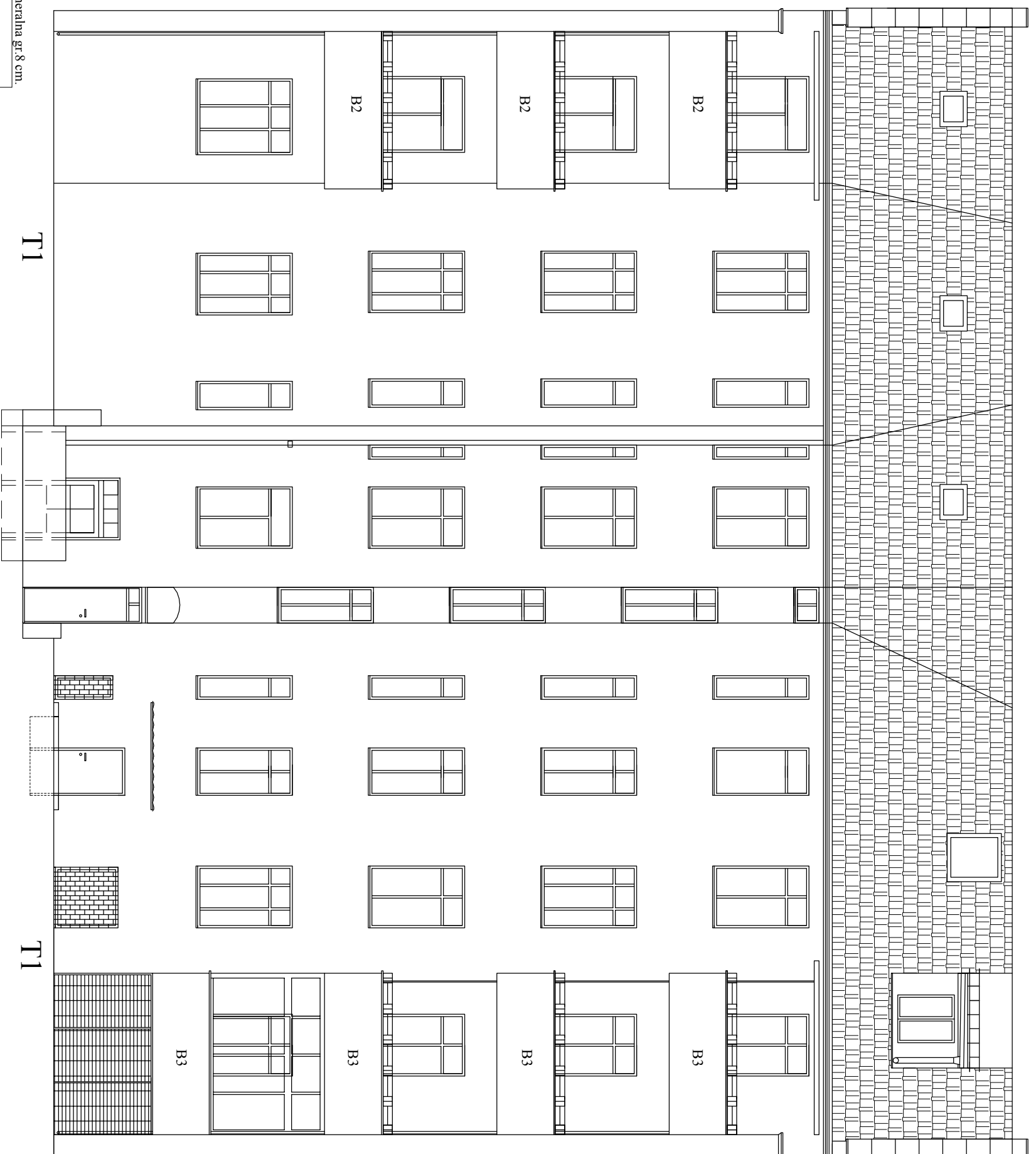


-Zaleca się przeprowadze kompleksowej wymiany s odtworzeniem jej historyc



- Technologia prac do wykonania przy elewacji:
- 1) Zbitcie zbutwiałych tynków na elewacji, uzup
  - 2) Oczyszczenie elewacji, murków i spodów ball wieńczącego, wnek okiennych i drzwiowych.
  - 3) Gruntowanie powierzchni elewacji, murków i gzymsu wieńczącego, wnek okiennych i drzwiow
  - 4) Przyklejenie wełny mineralnej gr. 8 cm z niw elewacji do wysokości gzymsów, montaż listw s chodnikiem.
  - 5) Zakotkowanie wełny mineralnej w ilości 6-8 elewacji budynku.
  - 6) Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki PCV z elewacji oraz wnękach okiennych i drzwiowych.
  - 7) Wykonanie drugiej warstwy zbrojącej z siatk kleju do wysokości 3 mb na elewacji.
  - 8) Montaż narożników z siatką PCV.
  - 9) Uzupelnienie tynków cen-wap na murkach i
  - 10) Odtworzenie gzymsu wieńczącego zaprawą.
  - 11) Wykonanie tynków renowacyjnych na gzyrn murkach i spodach balkonów.
  - 12) Zatopienie siatki PCV na spodach balkonów.
  - 13) Gruntowanie powierzchni elewacji oraz wnę okiennych i drzwiowych pod tynk wykończenio
  - 14) Położenie tynku wykończeniowego gładkieg i wnękach okiennych i drzwiowych.
  - 15) Gruntowanie powierzchni elewacji, murków gzymsu oraz wnek okiennych i drzwiowych poc
  - 16) Malowanie elewacji, murków i spodów balk wnek okiennych i drzwiowych farbą krzemianow
  - 17) Zabezpieczenie parteru preparatami anti-gra
  - 18) Montaż nowych okapników ceramicznych w
  - 19) Montaż obróbek z blachy cynkowo-tytanow murkach balkonów.
  - 20) Renowacja drzwi wejściowych i drzwi do pi
  - 21) Renowacja barierek balkonowych.
  - 22) Renowacja drewnianej lukarny.
  - 23) Montaż odsadzek do istniejącej rury spustow
  - 24) Wymiana rur spustowych balkonów na rury cynkowo-tytanowej gr. 0,7 mm.
  - 25) Wymiana krutek wentylacyjnych na elewacji

**Powierzchnia elewacji**

Powierzchnia spodów balkon

Powierzchnia murków balkon

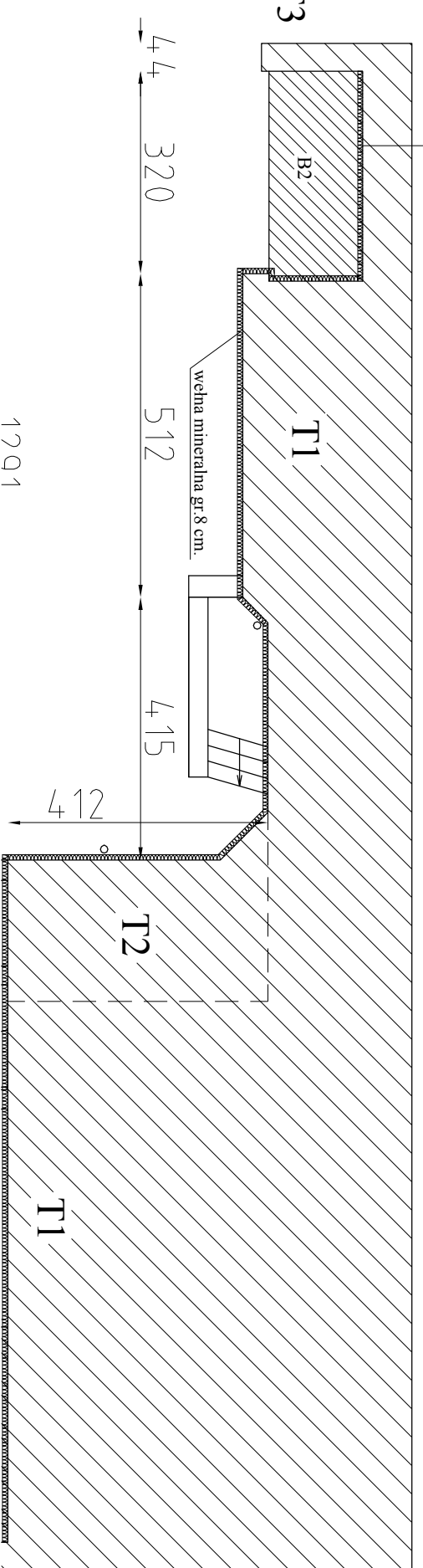
**Biurowo projektow**  
" W P R O J " **Lukasz WT**

**Widok elewacji tylnej T1**  
-projektowane rozwiązania

Tytuł rysunku:  
Projektant Rafał Lucjan Maciejewski 240  
Asystent prof. Lukasz Władysław  
Czerwiec 2014 r.

**LEGENDA :**

- ściana tylna I budynku.
- balkon B2.
- balkon B3.
- projektowanie ocieplenie gr. 8 cm.



1791