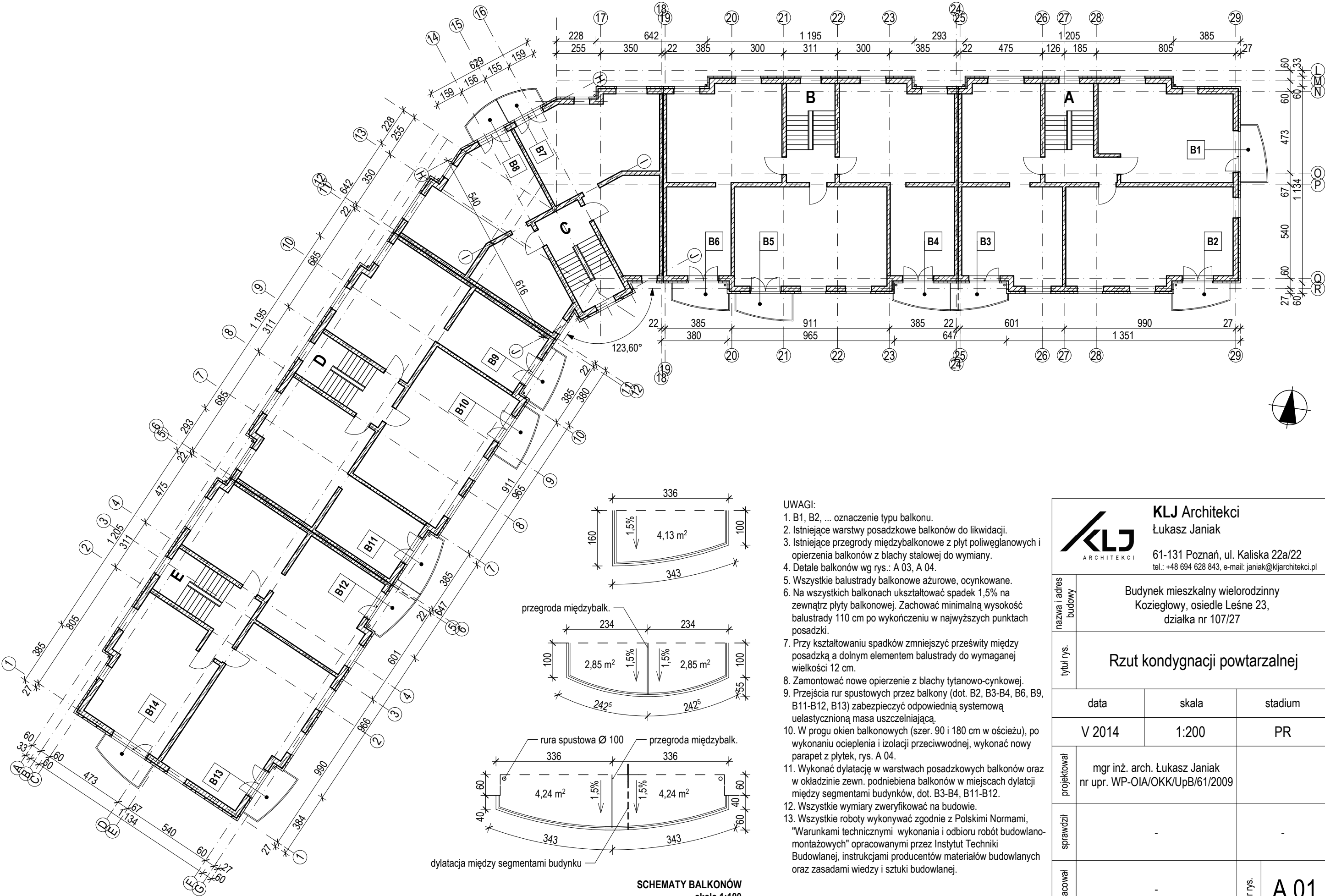


RZUT KONDYGNACJI  
POWTARZALNEJ



- UWAGI:
- B1, B2, ... oznaczenie typu balkonu.
  - Istniejące warstwy posadzkowe balkonów do likwidacji.
  - Istniejące przegrody międzybalkonowe z płyt poliwęglanowych i opierzenia balkonów z blachy stalowej do wymiany.
  - Detale balkonów wg rys.: A 03, A 04.
  - Wszystkie balustrady balkonów ażurowe, ocynkowane.
  - Na wszystkich balkonach ukształtować spadek 1,5% na zewnątrz płyty balkonowej. Zachować minimalną wysokość balustrady 110 cm po wykończeniu w najwyższych punktach posadzki.
  - Przy kształtowaniu spadków zmniejszyć prześwity między posadzką a dolnym elementem balustrady do wymaganej wielkości 12 cm.
  - Zamontować nowe opierzenie z blachy tytanowo-cynkowej.
  - Przejścia rur spustowych przez balkony (dot. B2, B3-B4, B6, B9, B11-B12, B13) zabezpieczyć odpowiednią systemową uelastycznioną masą uszczelniającą.
  - W progu okien balkonowych (szer. 90 i 180 cm w ościeżu), po wykonaniu ocieplenia i izolacji przeciwwodnej, wykonać nowy parapet z płytek, rys. A 04.
  - Wykonać dylatację w warstwach posadzkowych balkonów oraz w okładzinie zewn. podniebiena balkonów w miejscach dylatacji między segmentami budynków, dot. B3-B4, B11-B12.
  - Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
  - Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej, instrukcjami producentów materiałów budowlanych oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

SCHEMATY BALKONÓW  
skala 1:100

 <b>KLJ Architekci</b> Łukasz Janiak		61-131 Poznań, ul. Kaliska 22a/22 tel.: +48 694 628 843, e-mail: janiak@kljarchitekci.pl	
nazwa i adres budowy		Budynek mieszkalny wielorodzinny Koziegłowy, osiedle Leśne 23, działka nr 107/27	
tytuł rys.		Rzut kondygnacji powtarzalnej	
data		skala	stadium
V 2014		1:200	PR
projektował		mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009	
sprawdził		-	
opracował		nr rys. A 01	