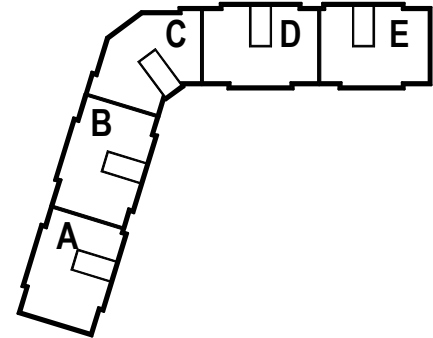


LEGENDA:

- RS1 - RS20 nowa rura spustowa Ø 100 z blachy tytanowo-cynkowej; przejście rury przez płytę balkonową wg rysunku detalu nr A 08
- B1, B5, B7-B8, B10, B14 - balkony z balustradą stalową azurową, z odpływem wody deszczowej na opierzenie z blachy tytanowo-cynkowej; B7-B8 z przegrodą balkonową z płyty poliwęglanowej
- B2, B6, B9, B13 - balkony z balustradą pełną żelbetonową od czoła i stalową azurową na bokach, z odpływem wody deszczowej do rury spust.
- B3-B4, B11-B12 - balkony podwójne z balustradą pełną żelbetonową i przegrodą balkonową z płyty poliwęglanowej, z odpływem wody deszczowej do rury spust.
- oznaczenie przejścia rury spustowej przez balkon w formie kosza z blachy tytanowo-cynkowej, wykonanego indywidualnie; spadki do kosza ukształtowane kopertowo
- dylatacja między segmentami

PODZIAŁ NA SEGMENTY  
- SCHEMAT DYLATACJI BUDYNKU



- UWAGI:
- Istniejące warstwy posadzkowe balkonów do likwidacji.
  - Istniejące otwory w balustradach pełnych podwójnych do zamurowania, opierzenie otworów do likwidacji.
  - Projekt remontu balkonów wg rys. detalu: A 07, A 08, A 09.
  - 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.

<b>KLJ Architekti</b> Łukasz Janiak 61-131 Poznań, ul. Kaliska 22a/22 tel.: +48 694 628 843, e-mail: janiak@kljarchitekti.pl		
nazwa i adres budowy	Budynek mieszkalny wielorodzinny Koziegłowy, osiedle Leśne 25, działki nr 107/74, 107/81, 163/7	
tytuł rys.	Rzut kondygnacji powtarzalnej	
data	skala	stadium
IV 2014	1:100	PR
projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009	
sprowadził		
opracował		
nr rys.	A 01	