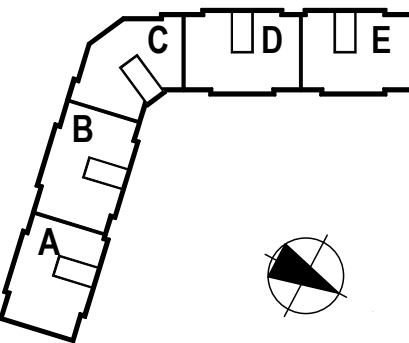


## ZIAŁ NA SEGMENTY TEMAT DYLATACJI BUDYNKU



**UWAGI:**

1. Projekt remontu balkonów, daszków nad wejściami wg rysunków detali.
2. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
3. 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.

- (a) kolor brązowy (cokół) - tynk mozaikowy Baumit nr M314
- (b) kolor piaskowy ciemny - tynk mineralny + farba silikonowa, np. Baumit Life nr 0236
- (c) kolor piaskowy jasny - tynk mineralny + farba silikonowa, np. Baumit Life nr 0237
- (d) kolor ceglasty (balkony od zewnątrz) - tynk mineralny + farba silikon., np. Baumit Life nr 0324
- (e) blacha tytanowo-cynkowa (rynny i rury spustowe, opierzenia balkonów)
- (f) kolor szary RAL 7011 (elementy stalowe balustrad balkonowych, przegrody balkonowych, daszków nad wejściami; gzymsów z blachy powlekanej)
- (g) bezbarwna płyta poliwęglanowa jednokomorowa (daszki nad wejściami)
- (h) mleczna płyta poliwęglanowa jednokomorowa (przegrody balkonowe)

B1, B5, B7-B8, B10, B14 - balkony z balustradą stalową  
 ażurową, 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 żelbetową od  
 czoła i stalową ażurową na bokach,  
 z odpływem wody deszczowej do rury spust.

poliwęglanowej, z odpływem wody deszczowej do rury spustowej i przez otwory w balustradzie

\_\_\_\_\_ dylatacja między segmentami: systemowe listwy dylatacyjne

☐ oprawa oświetleniowa do wymiany

☒ oprawa oświetleniowa do likwidacji

☐ ☐ ☐ istniejące mostki termiczne, miejsca wymagające uzupełnienia termoizolacją

**KLJ**  
ARCHITEKCI

**KLJ Architekci**  
Łukasz Janiak

61-131 Poznań, ul. Kaliska 22a/22  
tel.: +48 694 828 643, e-mail: [janiak@kljarchitekci.pl](mailto:janiak@kljarchitekci.pl)

Koziegłowy, osiedle Lesne 25,  
działki nr 107/74, 107/81, 163/7

Elewacja podwórzowa

data	skala	stadium
IV 2014	1:100	PR

projektow	mgr inż. arch. Łukasz Janiak
	nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009

awdzit	.
--------	---

A 06

