



- UWAGI:
- B1.I, B1.II, ... oznaczenie 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 balkonowe 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.

<div><div><div>KLJ Architekci</div><div>Łukasz Janiak</div><div>61-131 Poznań, ul. Kaliska 22a/22</div><div>tel.: +48 694 628 843, e-mail: janiak@kljarchitekci.pl</div></div><div><div></div><div>ARCHITEKCI</div></div></div>			
nazwa i adres budowy	Budynek mieszkalny wielorodzinny Koziegłowy, osiedle Leśne 23, działka nr 107/27		
tytuł rys.	Elewacje		
projektował	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 02