


- UWAGI:
- B1.I, B1.II, ... oznaczenie balkonu.
 - Istniejące warstwy posadzkowe balkonów i parapety okien balkonowych z blachy stalowej do likwidacji.
 - Istniejące stalowe balustrady balkonowe do renowacji.
 - Istniejące przegrody międzybalkonowe z płyt poliwęglanowych i opierzenia balkonów z blachy stalowej do wymiany.
 - Istniejące otwory w balustradach pełnych podwójnych do zamurowania, opierzenie otworów do likwidacji.
 - Detale balkonów wg rys.: A 03, A 04, A 05.
 - Na wszystkich balkonach ukształtować spadek 1,5% na zewnątrz płyty balkonowej albo w kierunku rury spustowej w zależności od typu balkonu. Zachować minimalną wysokość balustrady 110 cm po wykończeniu w najwyższych punktach posadzki.
 - Zamontować nowe opierzenie z blachy tytanowo-cynkowej.
 - Przejście rury spustowej przez balkon w formie kosza z blachy stalowej nierdzewnej, wykonanego indywidualnie; spadki do kosza ukształtowane kopertowo, całość wg rys. A 05.
 - 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, B9-B10.
 - 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.

		KLJ Architekci 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 28, działki nr 107/51, 107/52, 107/41, 107/72		
tytuł rys.	Elewacje		
data		skala	stadium
V 2014		1:200	PR
projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009		
sprawił	-		-
opracował	-		nr rys. A 02