

DETAL PRZEJŚCIA RURY SPUSTOWEJ PRZEZ BALKON

\* Zaprawę naprawczą stosować w przypadku uszkodzeń płyty balkonowej lub braku właściwego spadku. Indywidualnie rozpatrywać każdy balkon po usunięciu warstw posadzkowych, pamiętając o wymaganej wysokości balustrady balkonowej 110 cm po wykończeniu w najwyższych punktach posadzki. Uformować spadek warstwy naprawczej min. 1%, jeśli wysokościowo będzie to możliwe.

- UWAGI:
- Istniejące warstwy posadzkowe balkonów do likwidacji.
  - Jedynie szczelne wykonanie izolacji przeciwwodnych warunkuje trwałość rozwiązania.
  - Klej pod płytkami rozprowadzić na całej powierzchni.
  - Stosować materiały izolacyjne w jednym systemie.
  - Papę termozgrzewalną i izolację podpłytkową wywinąć na ścianę budynku i balustrady do wysokości cokołu z płytek.
  - 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</div><div>ARCHITEKCI</div></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>		Budynek mieszkalny wielorodzinny Koziegłowy, osiedle Leśne 25, działka nr 107/74, 107/81, 163/7	
nazwa i adres budowy		tytuł rys.	
tytuł rys.		Detal przejścia rury spustowej przez balkon	
data		skala	stadium
IV 2014		1:2	PR
projektował		mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009	
sprawdził		-	
opracował		-	nr rys. A 08

