


DETAL PRZEJŚCIA RURY
SPUSTOWEJ PRZEZ BALKON

- UWAGI:
- B1, B2, ... oznaczenie typu 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, w tym opierzenia balustrad pełnych, do wymiany.
 - 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.
 - Przejście rury spustowej przez balkon 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.
 - 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 wywinać na ścianę budynku i balustrady do wysokości cokołu z płytek.
 - Obliczenia statyczne mocowania przegrody balkonowej do ściany i balustrady należy potwierdzić w ramach projektu warsztatowego.
 - 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><div>KLJ Architekci</div><div>Łukasz Janiak</div></div></div><div><div>61-131 Poznań, ul. Kaliska 22a/22</div><div>tel.: +48 694 628 843, e-mail: janiak@kljarchitekci.pl</div></div></div>			
nazwa i adres budowy	Budynek mieszkalny wielorodzinny Koziegłowy, osiedle Leśne 26, dz. nr 107/70, 107/76, 107/77, 107/78, 107/80, 107/82		
tytuł rys.	Detal przejścia rury spustowej przez balkon		
data		skala	stadium
V 2014		1:2	PR
projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009		
sprawdził	-		
opracował	-		nr rys. A 05

