

DETAL PROGU OKNA
BALKONOWEGO

- UWAGI:
1. B1, B2, ... oznaczenie typu balkonu.
 2. Istniejące warstwy posadzkowe balkonów do likwidacji.
 3. Istniejące przegrody międzybalkonowe z płyt poliwęglanowych i opierzenia balkonów z blachy stalowej do wymiany.
 4. Wszystkie balustrady balkonowe ażurowe, ocynkowane.
 5. Na wszystkich balkonach ukształtować spadek 1,5% na zewnątrz płyty balkonowej. Zachować minimalną wysokość balustrady 110 cm po wykończeniu w najwyższych punktach posadzki. Indywidualnie rozpatrywać każdy balkon po usunięciu warstw posadzkowych.
 6. Przy kształtowaniu spadków zmniejszyć prześwity między posadzką a dolnym elementem balustrady do wymaganej wielkości 12 cm.
 7. Zamontować nowe opierzenie z blachy tytanowo-cynkowej.
 8. Przejścia rur spustowych przez balkony (dot. B2, B3-B4, B6, B9, B11-B12, B13) zabezpieczyć odpowiednią systemową uelastycznioną masą uszczelniającą.
 9. 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.
 10. Wykonać dylatację w warstwach posadzkowych balkonów oraz w okładzinie zewn. podniebiena balkonów w miejscach dylatacji między segmentami budynków, dot. B3-B4, B11-B12.
 11. Jedynie szczelne wykonanie izolacji przeciwwodnych warunkuje trwałość rozwiązania.
 12. Klej pod płytkami rozprowadzić na całej powierzchni.
 13. Stosować materiały izolacyjne w jednym systemie.
 14. Papę termozgrzewalną i izolację podpłytkową wywinąć na ścianę budynku do wysokości cokołu z płytek.
 15. Obliczenia statyczne mocowania przegrody balkonowej do ściany i balustrady należy potwierdzić w ramach projektu warsztatowego.
 16. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
 17. 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 23, działka nr 107/27		
tytuł rys.	Detal progu okna balkonowego		
projektował	data	skala	stadium
	V 2014	1:2	PR
sprawdził	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009		
	-		-
opracował	-	nr rys.	A 04

- systemowy klej pod płytki,
np. weber.xerm 860
- masa silikonowa trwale elastyczna,
np. weber.fug 881
- systemowa elastyczna taśma uszczelniająca,
np. weber.tec 828
- systemowa hydroizolacja podpłytkowa,
np. weber.tec Superflex D1
- sznur dylatacyjny
- systemowa elastyczna taśma uszczelniająca,
np. weber.tec 828
- systemowa hydroizolacja podpłytkowa,
np. weber.tec Superflex D1

PROJEKTOWANE WARSTWY POSADZKOWE BALKONU

płytki gresowe mrozooodporne z fugą mrozooodporną
systemowy klej pod płytki, np. weber.xerm 860
systemowa hydroizolacja podpłytkowa, np. weber.tec Superflex D1
wylewka betonowa w spadku 1,5%, zbrojona siatką, gr.min. 4 cm
styropian EPS-100 gr. 5 cm
2 x papa termozgrzewalna
zaprawa naprawcza do betonu na warstwie szczepnej w spadku min. 1%
płyta balkonowa żelbetowa gr. 12 cm (istniejąca warstwa)
styropian gr. 4 cm (istniejąca warstwa)
tynk silikatowy barwiony w masie (istniejąca warstwa)
tynk mineralny malowany farbą silikonową