


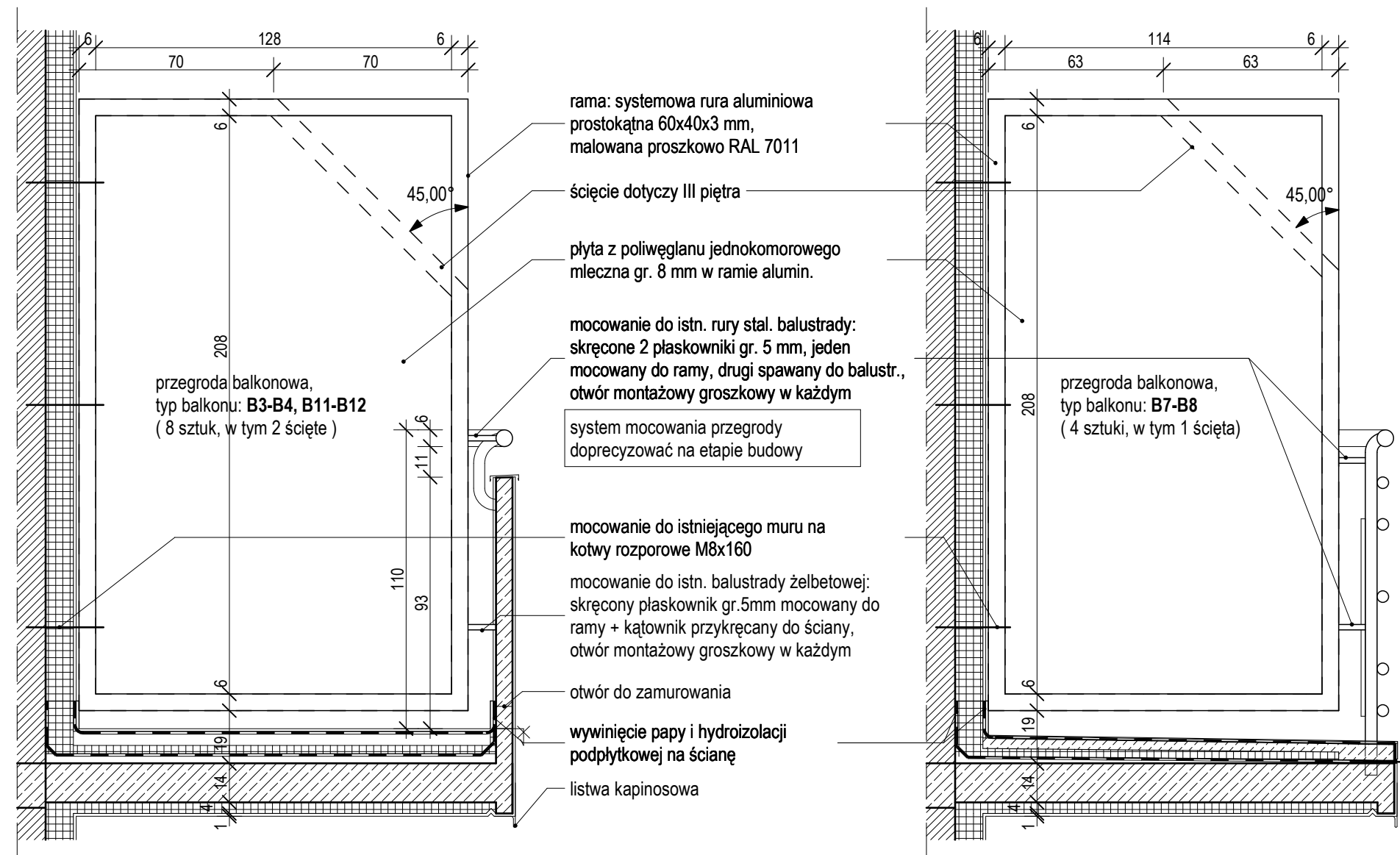
DETALE BALKONU

* 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.

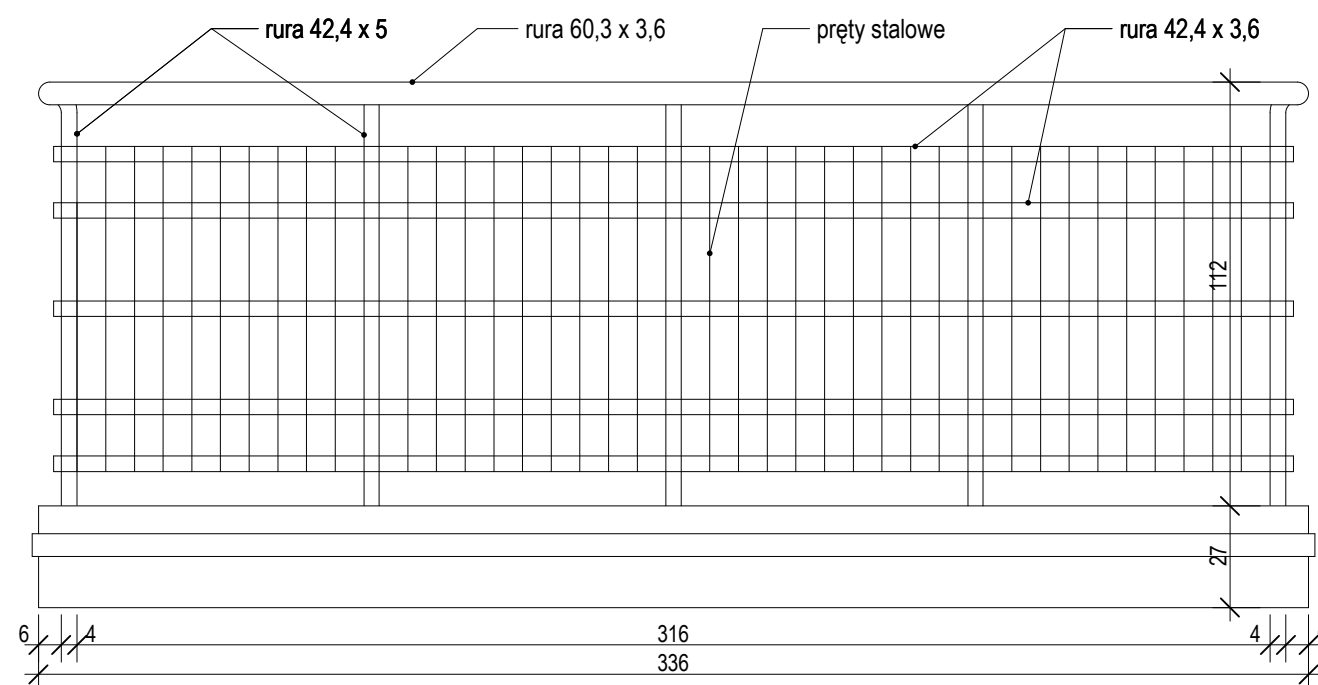
UWAGI:

1. Oznaczenie miejsc przekrojów a-a, b-b, c-c, d-d na rzucie kondygnacji powtarzalnej, rys. A 01.
2. Istniejące warstwy posadzkowe balkonów do likwidacji.
3. Istniejące przegrody balkonowe z płyt poliwęglanowych i opierzenia balustrad pełnych do wymiany.
4. Jedynie szczelne wykonanie izolacji przeciwwodnych warunkuje trwałość rozwiązania.
5. Klej pod płytkami rozprowadzić na całej powierzchni.
6. Stosować materiały izolacyjne w jednym systemie.
7. Pape termozgrzewalną i izolację podłytkową wywinąć na ścianę budynku i balustrady do wysokości cokołu z płytek.
8. W progu okna balkonowego, po wykonaniu ocieplenia i izolacji przeciwwodnej, wykonać nowy parapet z płytek, rys. A 08; istniejący parapet z blachy stalowej do likwidacji.
9. Przejście rury spustowej przez balkon wg rys. A 09.
10. Obliczenia statyczne mocowania przegrody balkonowej do ściany i balustrady należy potwierdzić w ramach projektu warsztatowego.
11. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
12. 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 25, działki nr 107/74, 107/81, 163/7		
tytuł rys.	Detale balkonu		
	data	skala	stadium
	IV 2014	1:20	PR
projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009		
sprawdził	-		-
opracował	-	nr rys.	A 07

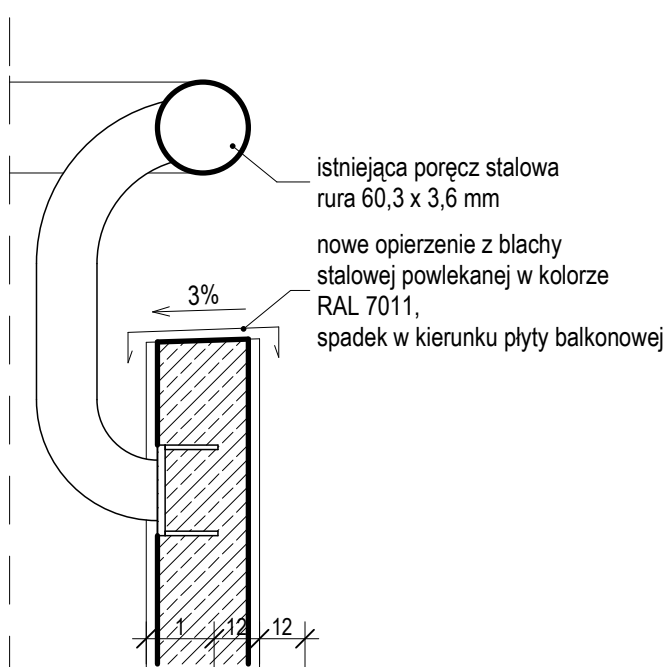


Przekrój c-c Skala 1:20

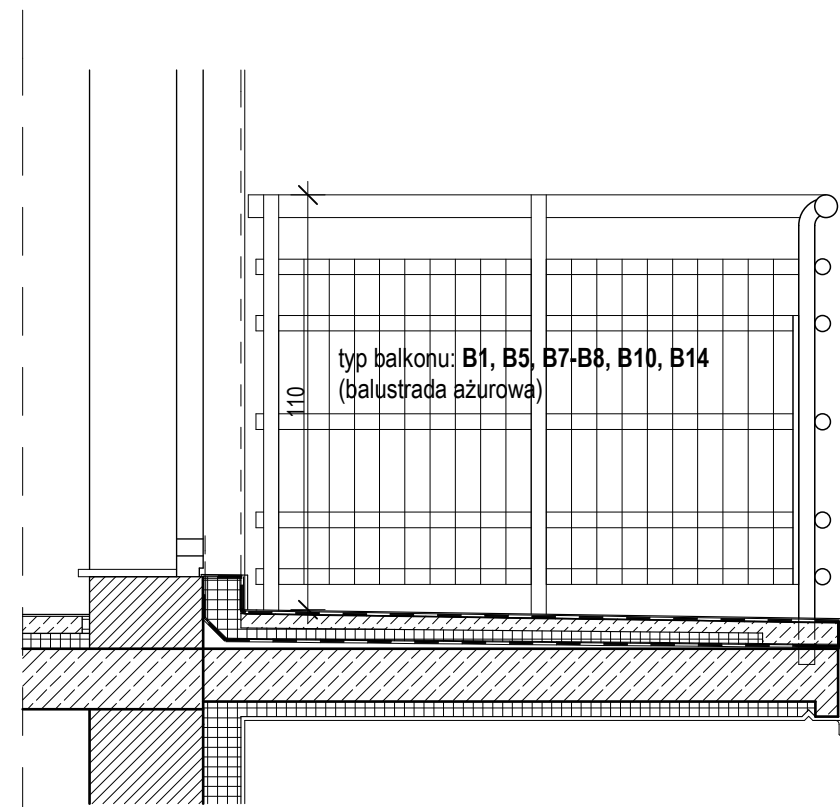


Widok typowej balustrady ażurowej
Skala 1:20

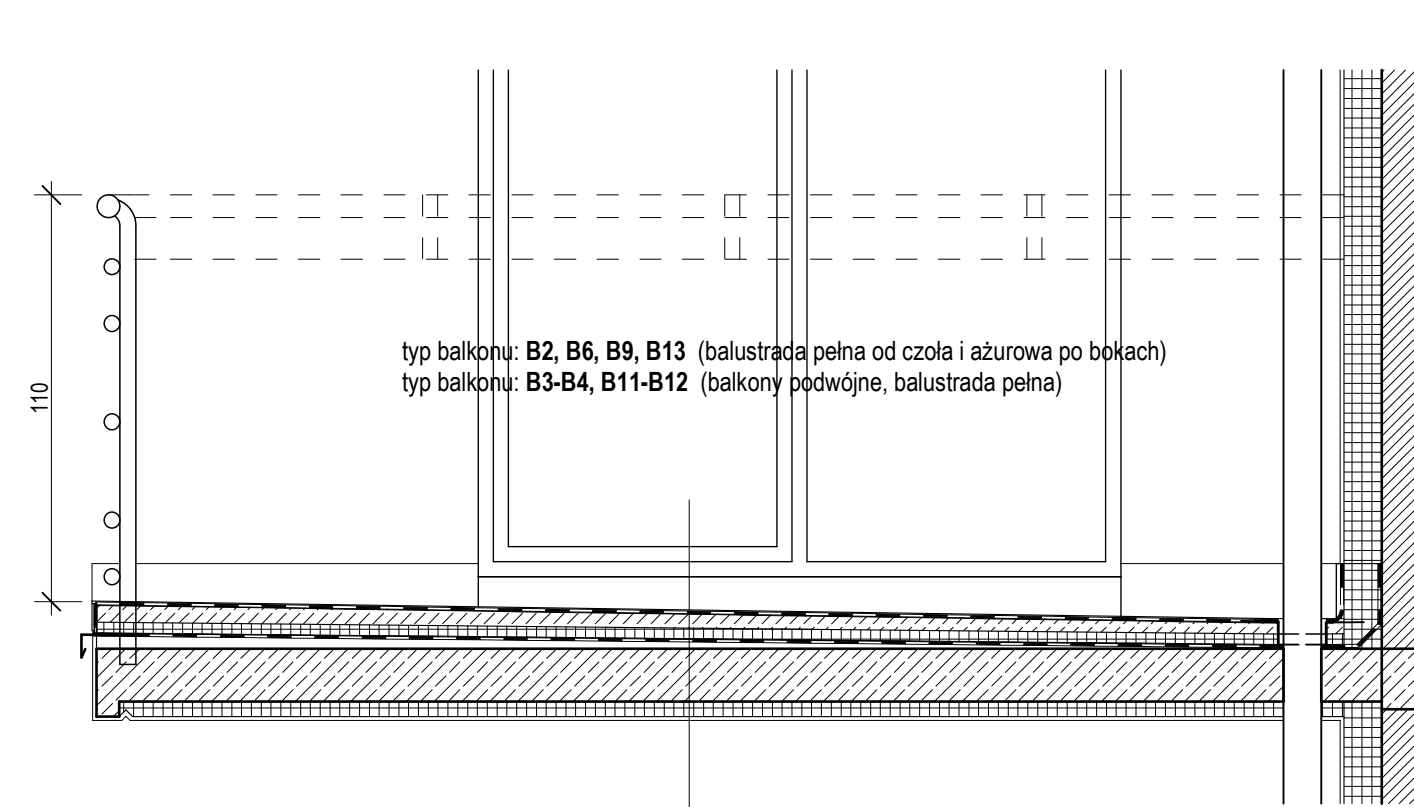
Przekrój d-d Skala 1:20



Detal opierzenia balustrady pełnej
Skala 1:5



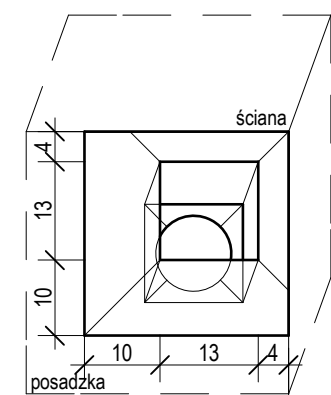
Przekrój a-a Skala 1:20



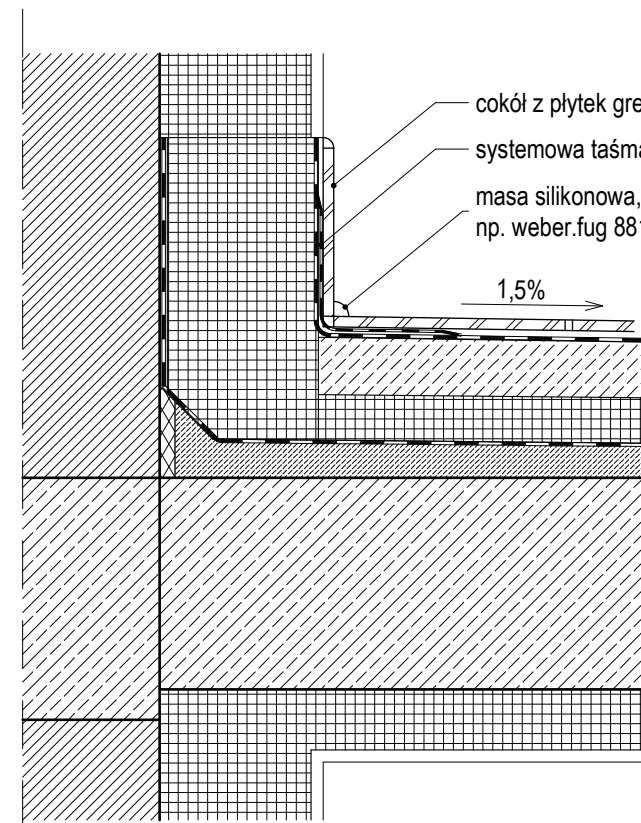
Przekrój b-b Skala 1:20

PROJEKTOWANE WARSTWY POSADZKOWE BALKONU

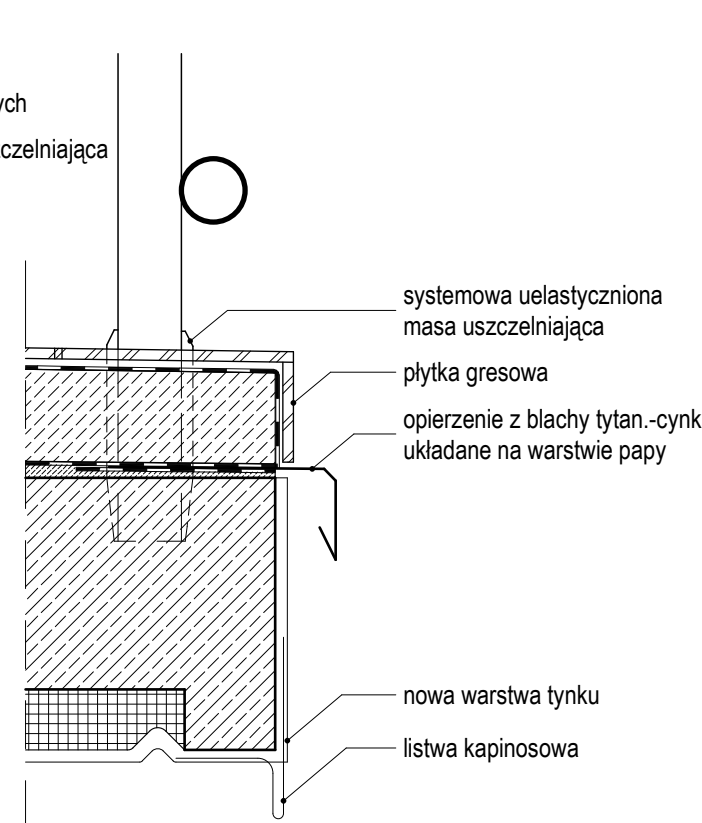
plytki gresowe mrozoodporne z fugą mrozoodporną
systemowy klej pod plytki, np. weber.xerm 860
systemowa hydroizolacja podplytkowa, np. weber.tec Superflex D1
wylewka betonowa w spadku 1,5%, zbrojona siatką, gr.min. 3 cm
styropian EPS-100 gr. 3 cm
2 x papa termozgrzewalna
* zaprawa naprawcza do betonu na warstwie szczepnej w spadku
plyta balkonowa żelbetowa gr. 10 cm (istniejąca warstwa)
styropian gr. 4 cm (istniejąca warstwa)
tynk akrylowy (istniejąca warstwa)
tynk mineralny malowany farbą silikonową



Przejście rury spustowej przez balkon.
Schemat kosza z blachy stalowej nierdzewnej
Skala 1:10



Detal cokołu balkonu
Skala 1:5



Detal opierzenia balkonu
Skala 1:5