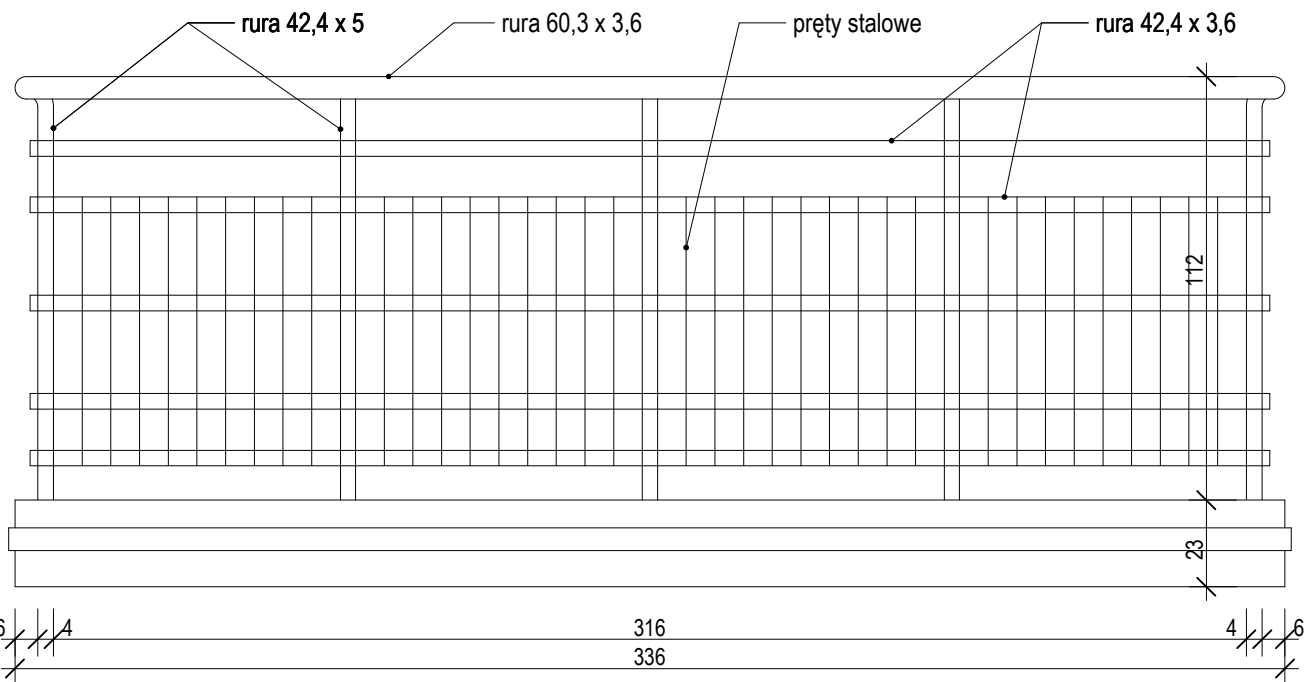
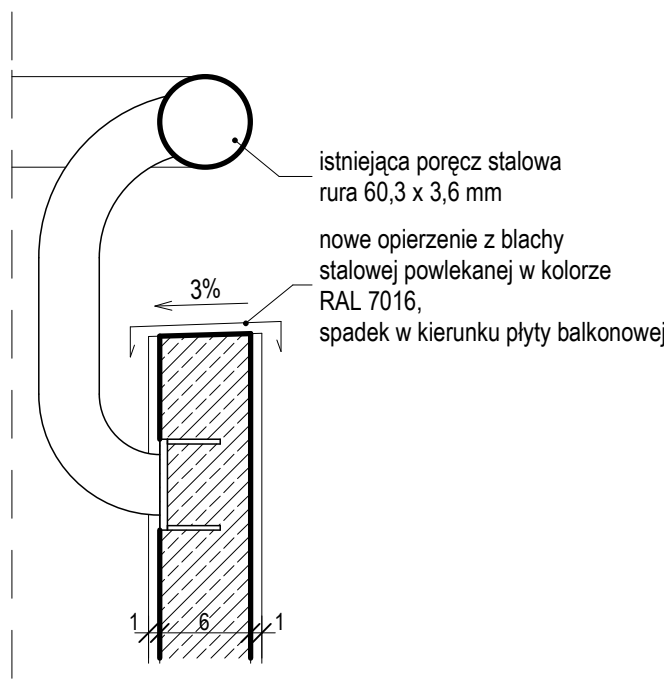


Przekrój c-c Skala 1:20

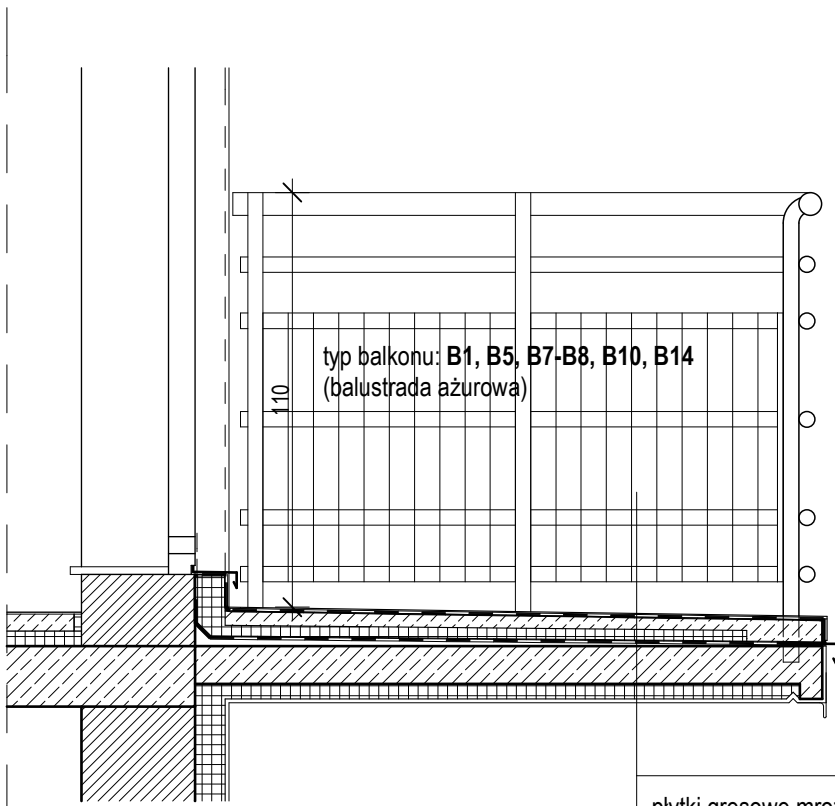
Przekrój d-d Skala 1:20



Widok typowej balustrady ażurowej
Skala 1:20

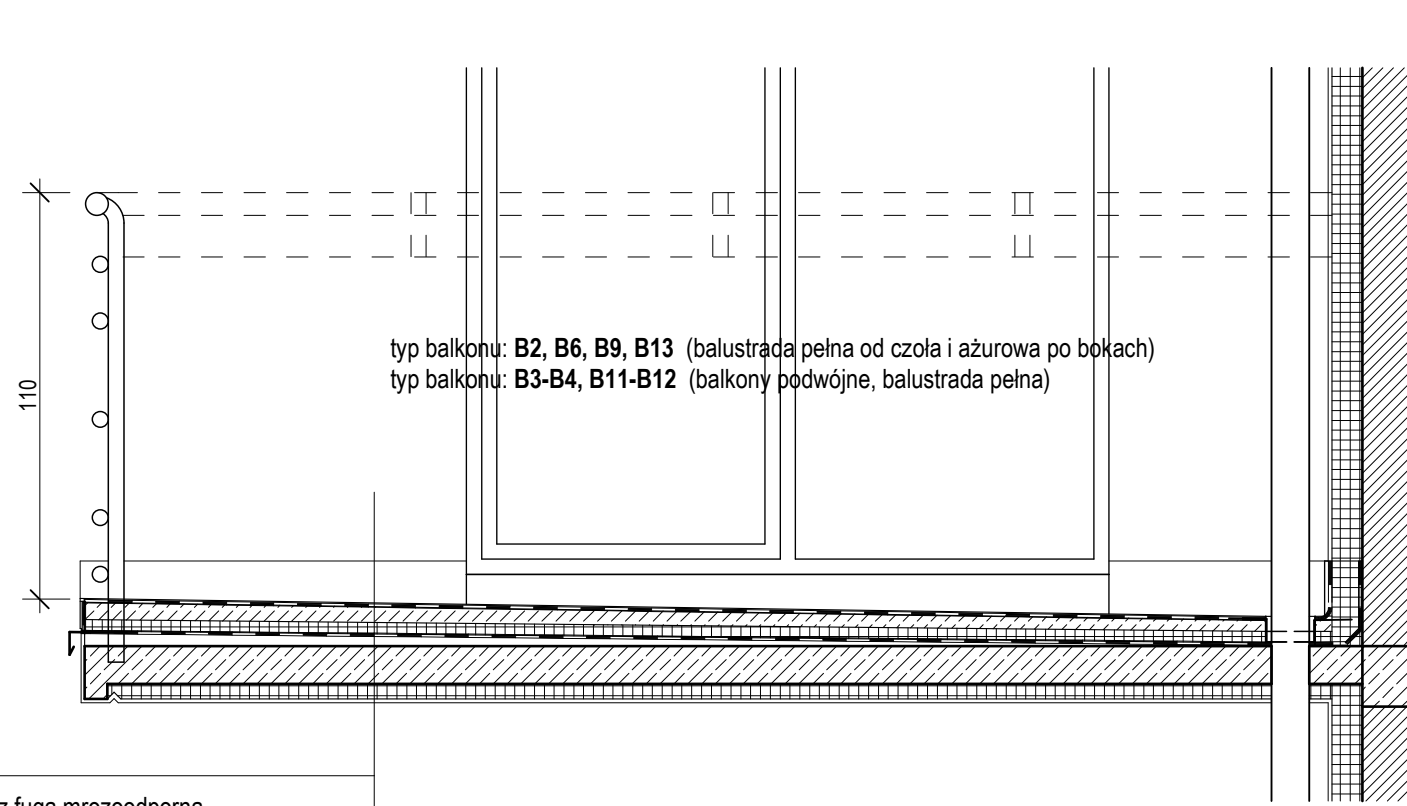


Detal opierzenia balustrady pełnej
Skala 1:5

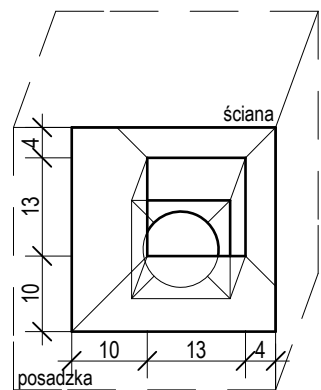


Przekrój a-a Skala 1:20

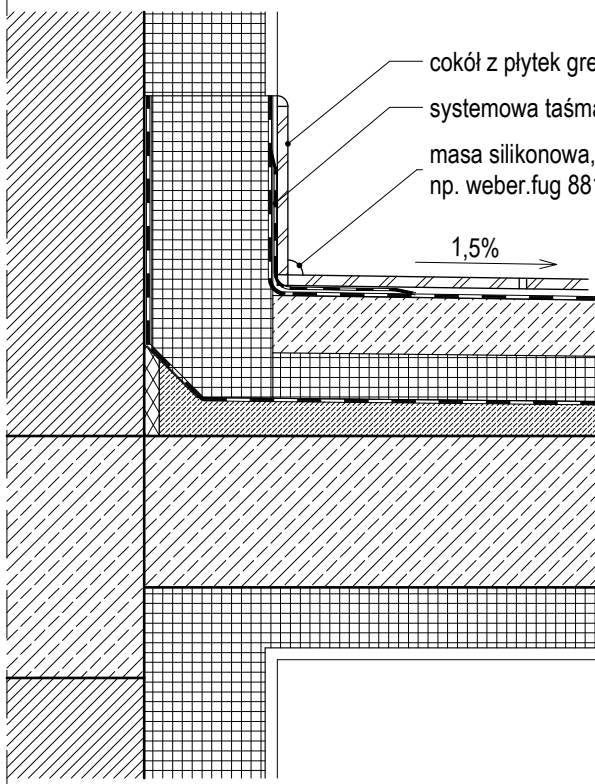
plytki gresowe mrozooodporne z fugą mrozooodporną
systemowy klej pod płytki, np. weber.xerm 860
systemowa hydroizolacja podpłytkowa, np. weber.tec Superflex D1
wylewka betonowa w spadku 1,5%, zbrojona siatką, gr.min. 3 cm
styropian EPS-100 gr. 3 cm
2 x papa termozgrzewalna
* zaprawa naprawcza do betonu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



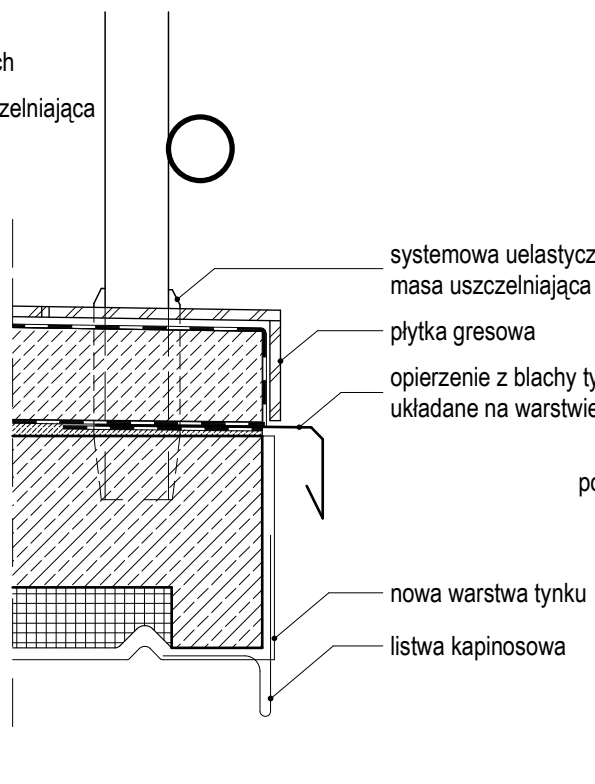
Przekrój b-b Skala 1:20



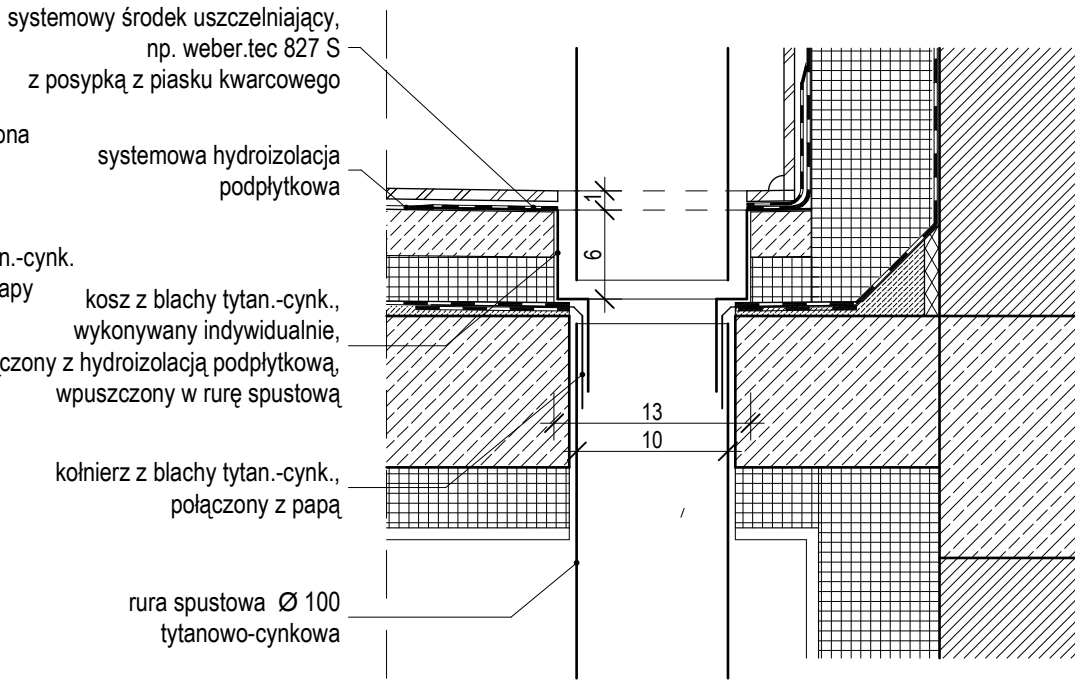
Przejście rury spustowej przez balkon.
Schemat kosza z blachy tytanowo-cynkowej
Skala 1:10



Detal cokołu balkonu
Skala 1:5



Detal opierzenia balkonu
Skala 1:5




Detal przejścia rury spustowej przez balkon
Skala 1:5

DETAL 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:

- Oznaczenie miejsc przekrojów a-a, b-b, c-c, d-d na rzucie kondygnacji powtarzalnej, rys. A 01.
- Istniejące warstwy posadzkowe balkonów do likwidacji.
- Istniejące przegrody balkonowe z płyt poliwęglanowych i opierzenia balustrad pełnych do wymiany.
- 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.
- W progu okna balkonowego, po wykonaniu ocieplenia i izolacji przeciwwodnej, zamontować istniejący odnowiony parapet z blachy stalowej powlekanej, w kolorze RAL 7016.
- 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.

 KLJ Architekci Łukasz Janiak			
61-131 Poznań, ul. Kaliska 22a/22 tel.: +48 694 628 843, e-mail: janiak@kljarchitekci.pl			
Budynek mieszkalno-usługowy Koziegłowy, osiedle Leśne 24, działka nr 107/69			
Detal balkonu			
data		skala	stadium
V 2013		1:20	PR
projektował		mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009	
sprawdził		-	
opracował		-	
		nr rys.	A 07