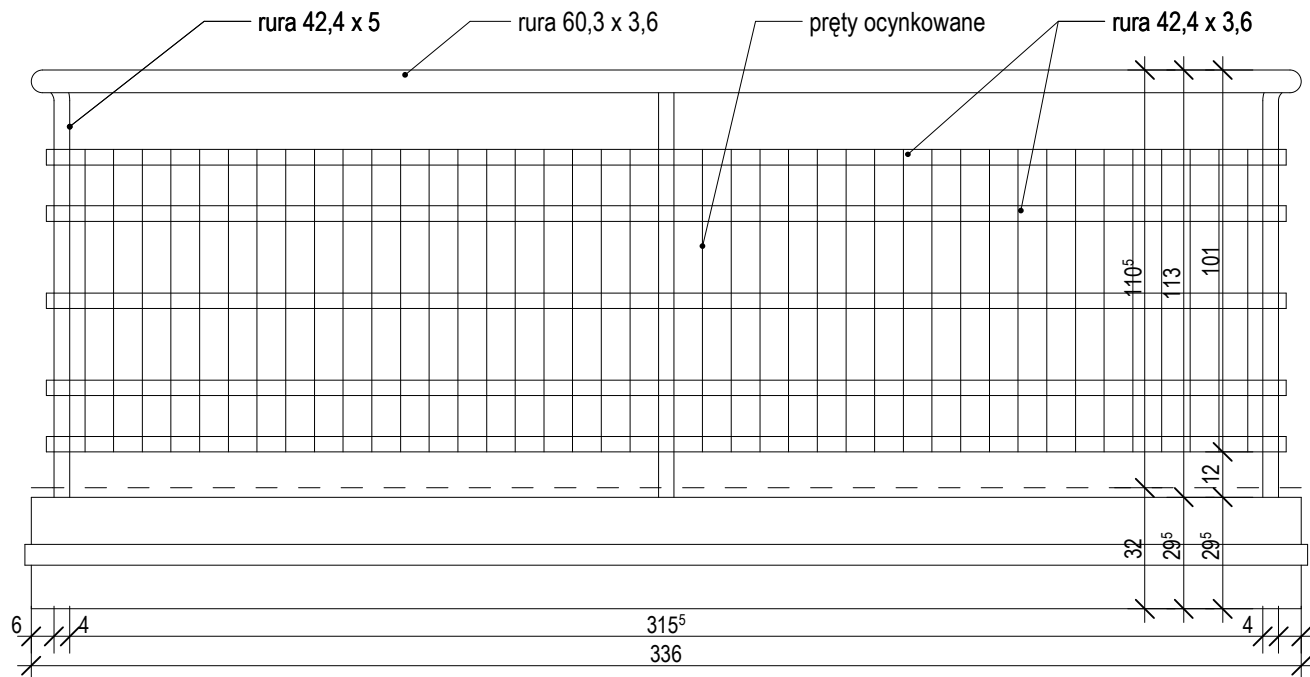
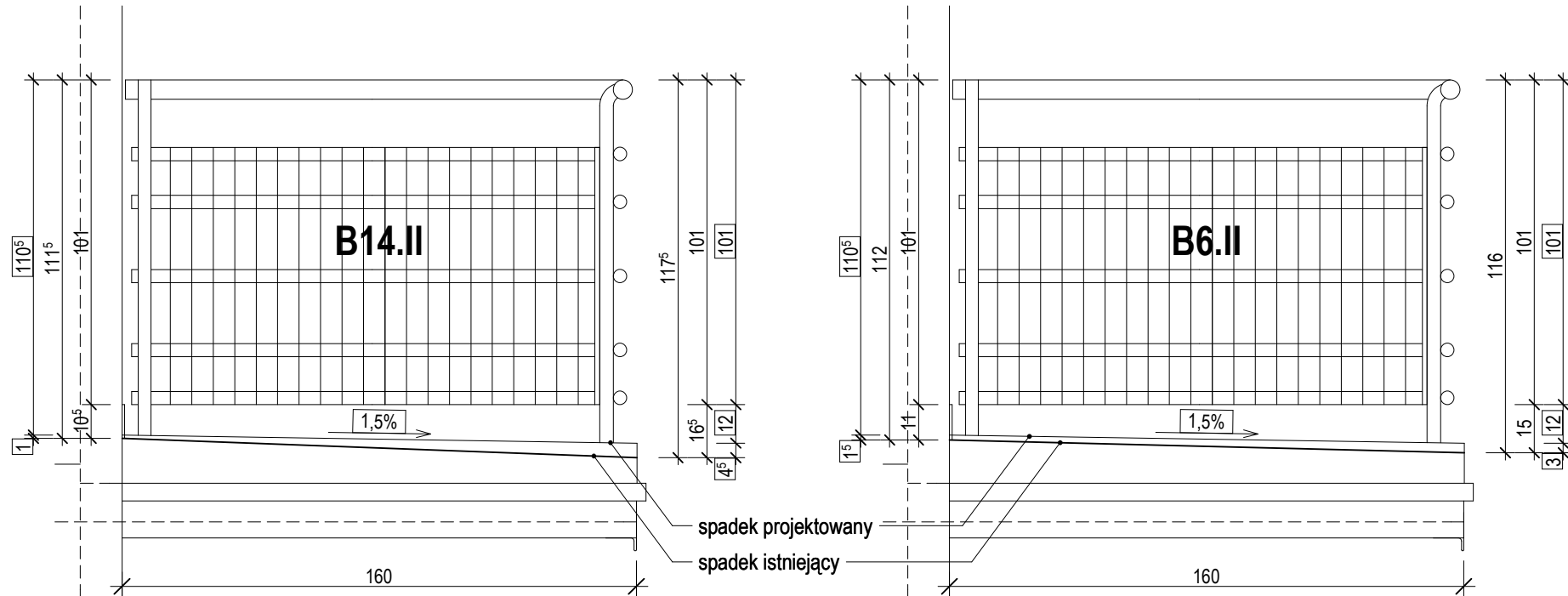


Przegrody międzybalkonowe  
Skala 1:20

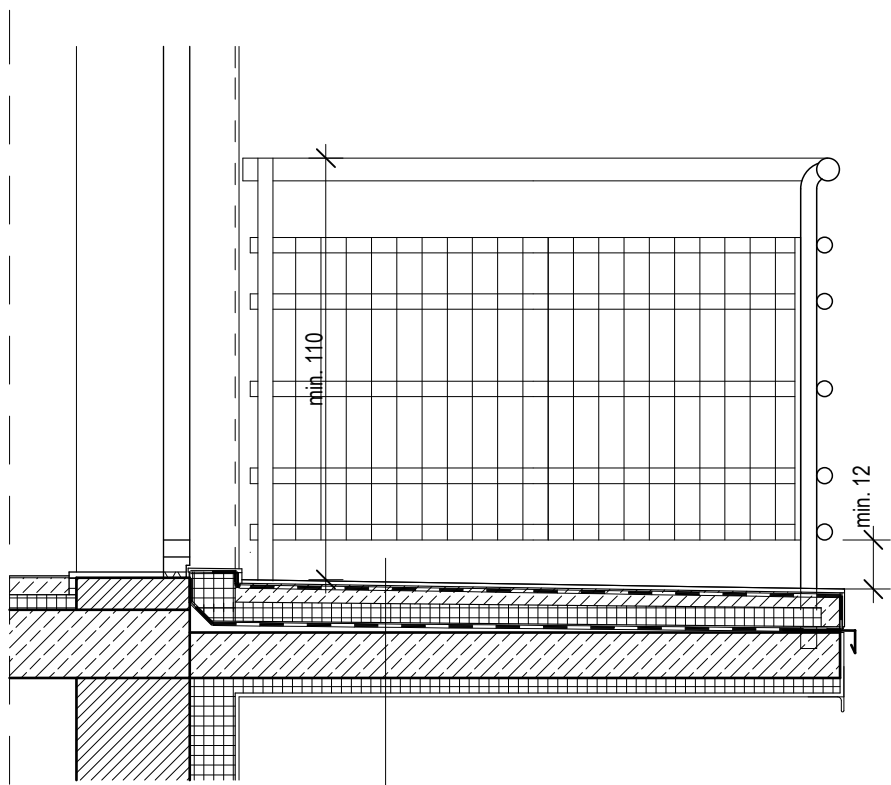


Widok typowej balustrady ażurowej  
Skala 1:20



Widoki przykładowych balustrad z oznaczeniem istniejących i projektowanych spadków.  
Skala 1:20

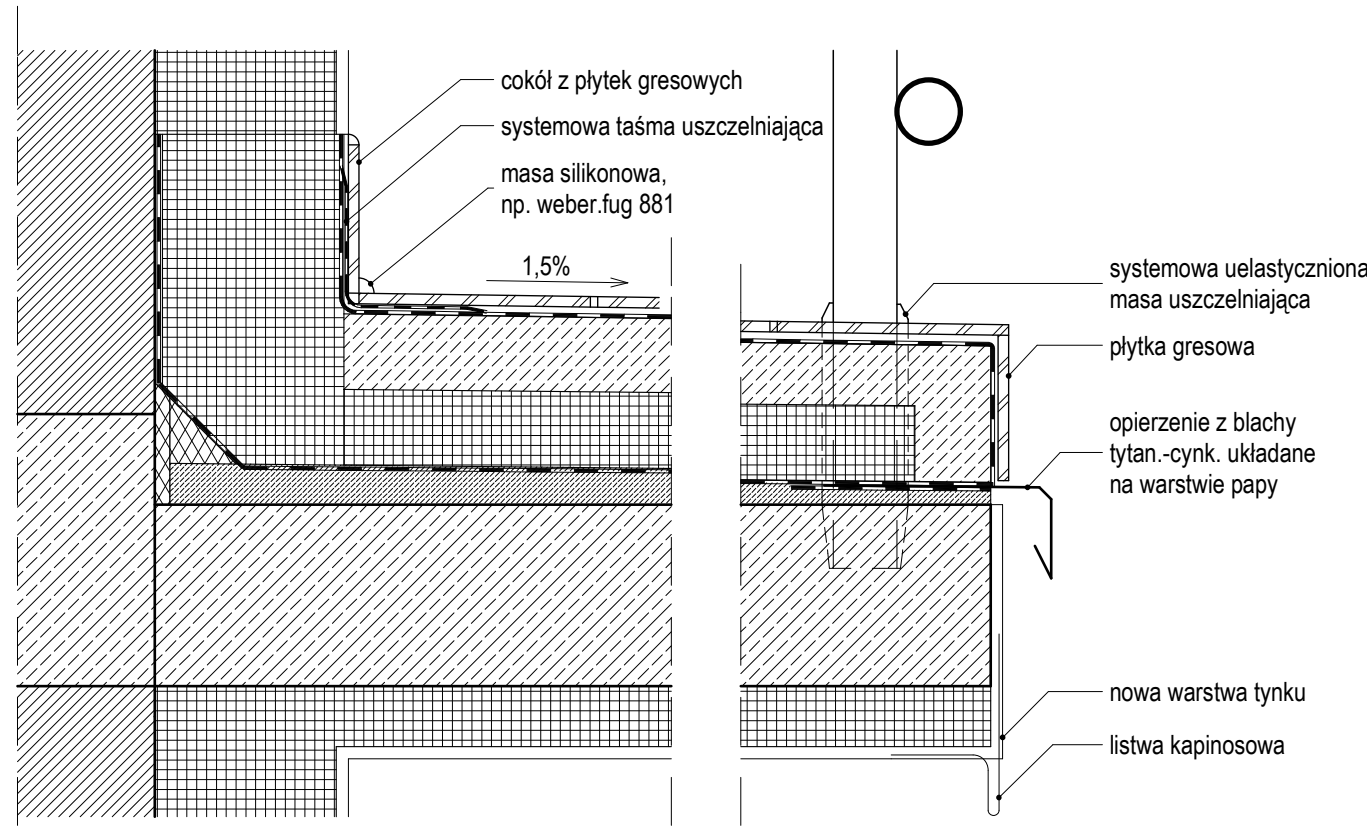
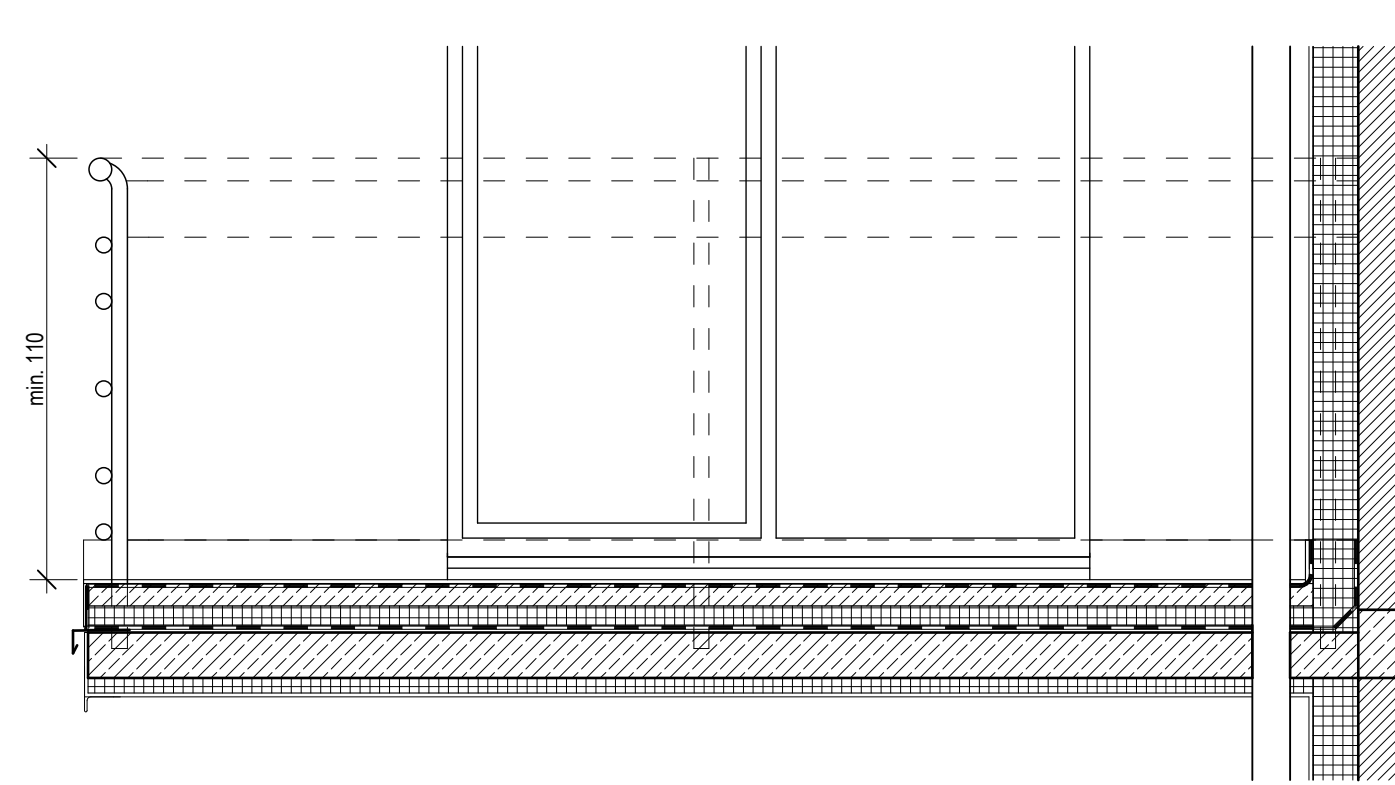
Przekrój poprzeczny  
Skala 1:20



#### PROJEKTOWANE WARSTWY POSADZKOWE BALKONU

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. 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

Przekrój podłużny  
Skala 1:20




Detal cokołu balkonu  
Skala 1:5

Detal opierzenia balkonu  
Skala 1:5

## DETALE BALKONU

- UWAGI:
- B1, B2, ... oznaczenie typu balkonu.
  - Istniejące warstwy posadzkowe balkonów do likwidacji.
  - Istniejące przegrody międzybalkonowe z płyt poliwęglanowych i opierzenia balkonów z blachy stalowej do wymiany.
  - Wszystkie balustrady balkonowe ażurowe, ocynkowane.
  - 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.
  - Przy kształtowaniu spadków zmniejszyć prześwity między posadzką a dolnym elementem balustrady do wymaganej wielkości 12 cm.
  - Zamontować nowe opierzenie z blachy tytanowo-cynkowej.
  - Przejścia rur spustowych przez balkony (dot. B2, B3-B4, B6, B9, B11-B12, B13) zabezpieczyć odpowiednią systemową uelastycznioną masą uszczelniającą.
  - 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, B11-B12.
  - Jedynie szczelne wykonanie izolacji przeciwwodnych warunkuje trwałość rozwiązania.
  - Klej pod płytkami rozprzewadzić na całej powierzchni.
  - Stosować materiały izolacyjne w jednym systemie.
  - Papę termozgrzewalną i izolację podpłytkową wywinąć na ścianę budynku 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.

 <b>KLJ Architekci</b> Łukasz Janiak 61-131 Poznań, ul. Kaliska 22a/22 tel.: +48 694 628 843, e-mail: janiak@kljarchitekci.pl		
Budynek mieszkalny wielorodzinny Koziegłowy, osiedle Leśne 23, działka nr 107/27		
Detale balkonu		
data	skala	stadium
V 2014	1:20	PR
projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009	
sprawił	-	
opracował	-	nr rys. A 03