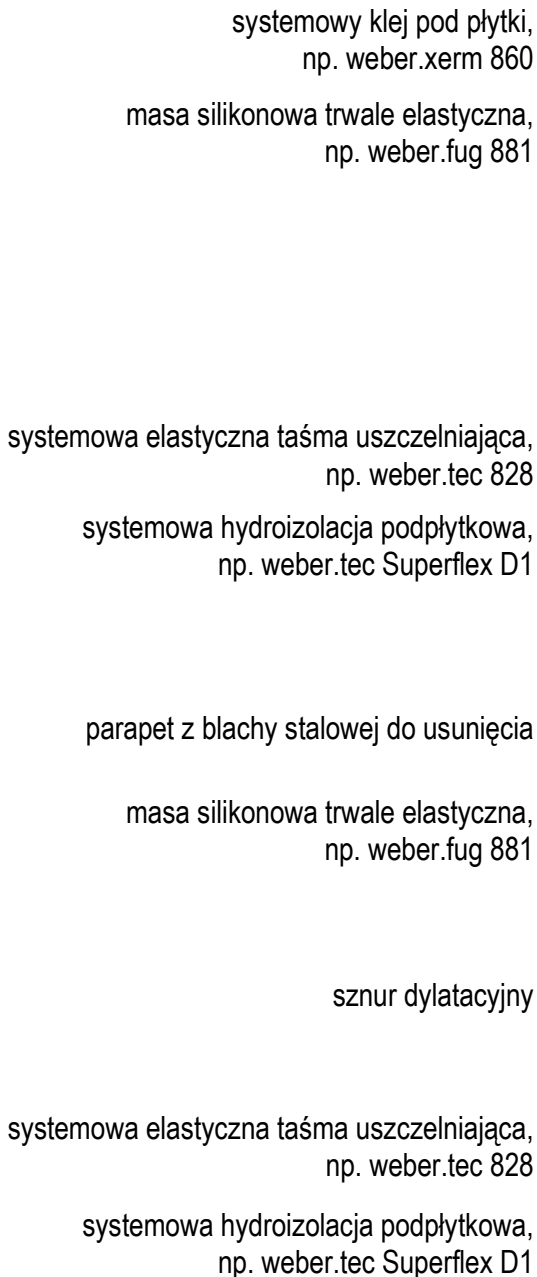


## DETAL PROGU OKNA BALKONOWEGO

\* 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.

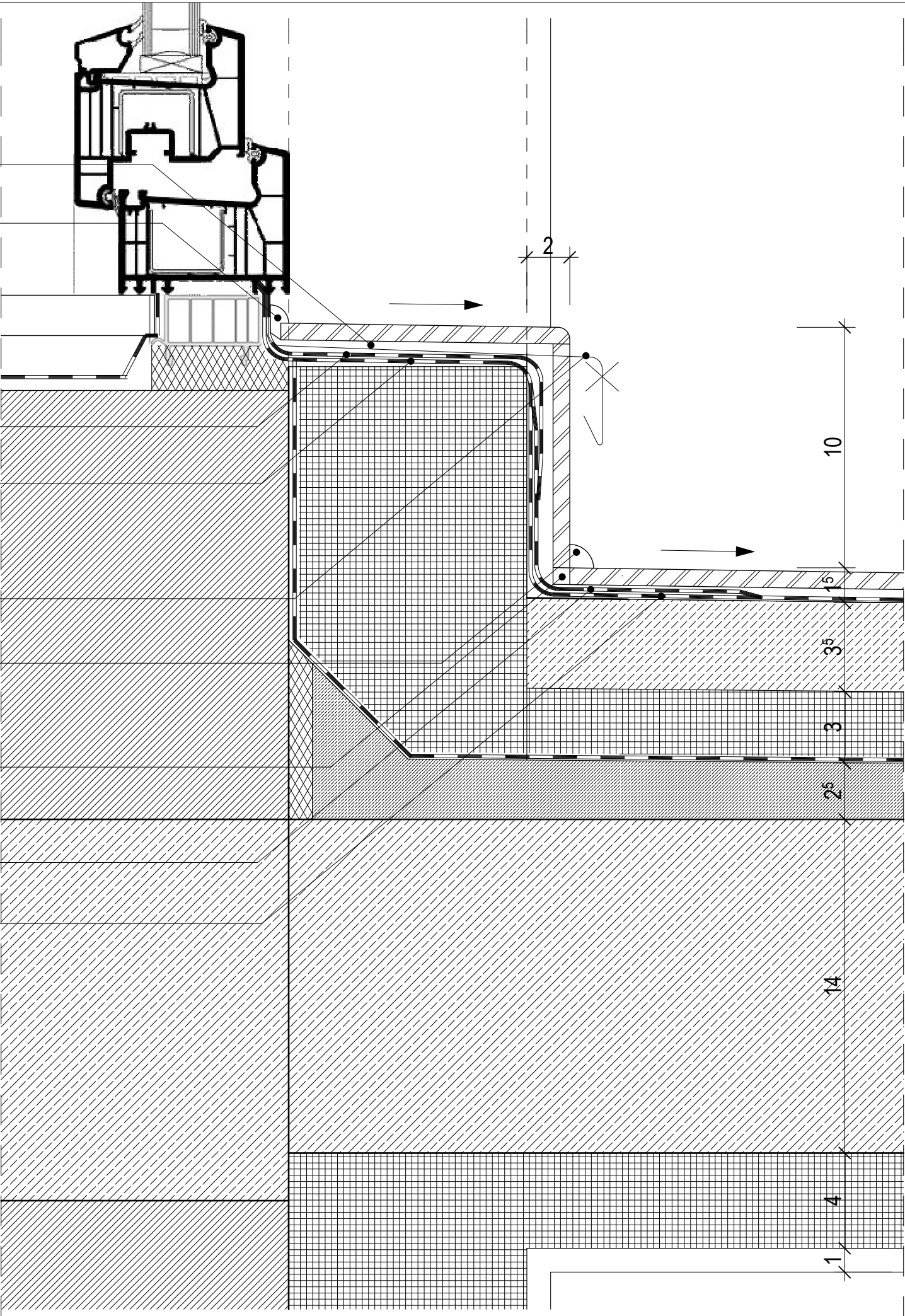
UWAGI:


1. Istniejące warstwy posadzkowe balkonów do likwidacji.
2. Istniejące parapety w oknach balkonowych z balchy stalowej do likwidacji.
3. Jedynie szczelne wykonanie izolacji przeciwwodnych warunkuje trwałość rozwiązania.
4. Klej pod płytkami rozprowadzić na całej powierzchni.
5. Stosować materiały izolacyjne w jednym systemie.
6. Papę termozgrzewalną i izolację podpłytkową wywinąć na ścianę budynku i balustrady do wysokości cokołu z płytek.
7. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
8. 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.



## PROJEKTOWANE WARSTWY POSADZKOWE BALKONU

płytki gresowe mrozoodporne z fugą mrozoodporną  
 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



		<b>KLJ Architekci</b> 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, działka nr 107/74, 107/81, 163/7		
tytuł rys.	Detal progu okna balkonowego		
	data	skala	stadium
	IV 2014	1:2	PR
projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009		
sprawdził	-		-
opracował	-	nr rys.	A 09