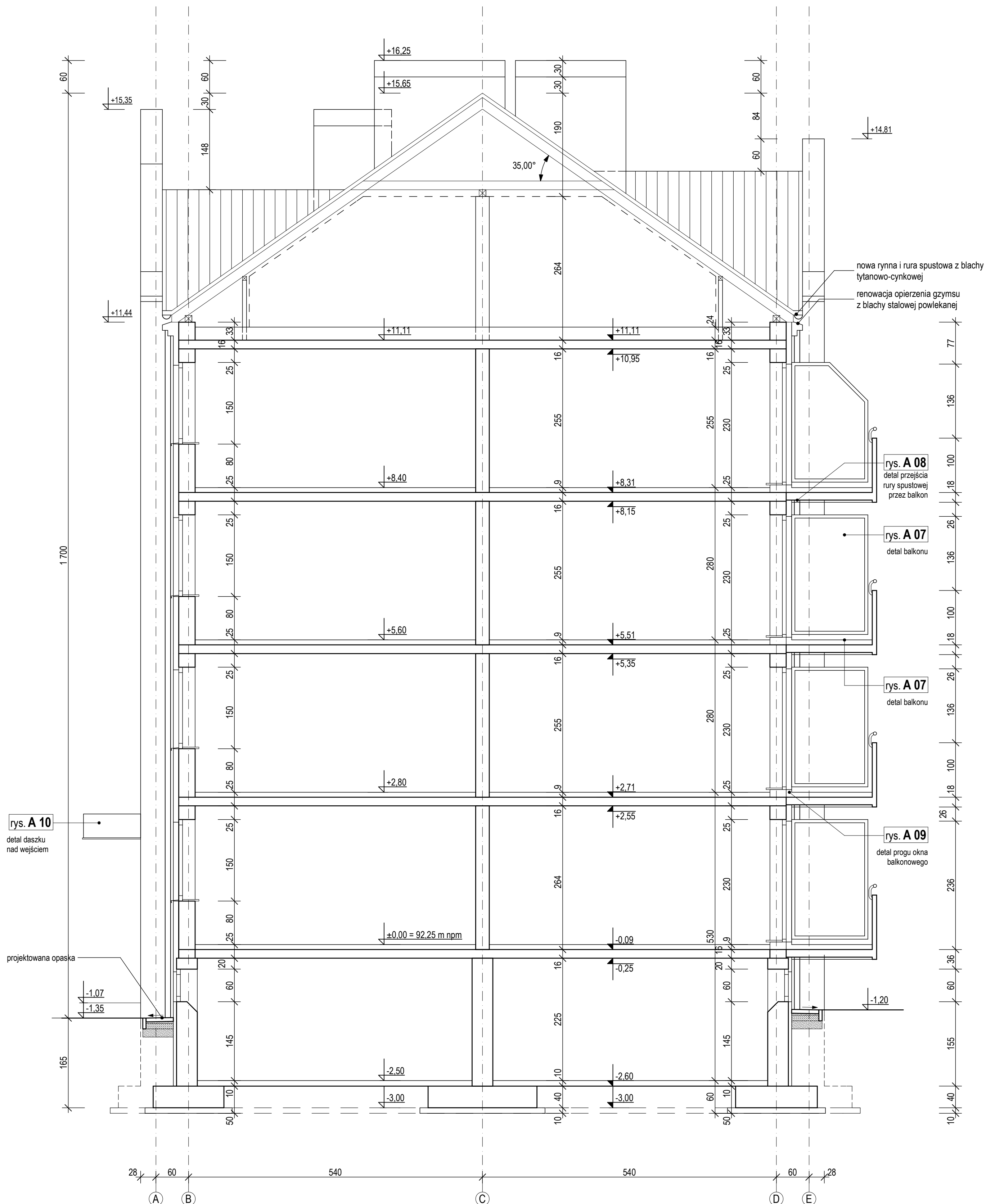


## PRZEKRÓJ I-I



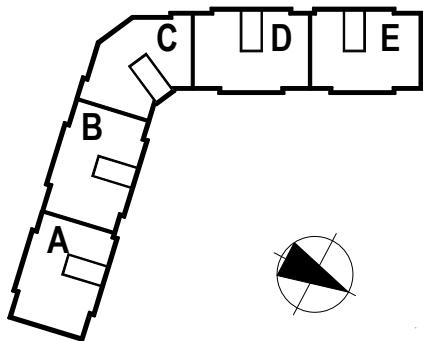
### PROJEKTOWANE WARSTWY POSADZKOWE BALKONU

płytki gresowe mrozoodporne z fugą mrozoodporną  
 systemowy klej pod płytki, np. weber.tec 860  
 systemowa hydroizolacja podpłytkowa, np. weber.tec Superflex D1  
 wytworona 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

### PROJEKTOWANE WARSTWY OPASKI


płyty chodnikowe betonowe 50x50 cm, gr. 7 cm, w kolorze szarym  
 z opornikiem betonowym 6x20 cm w kolorze szarym  
 podsypka piaskowa gr. 3-4 cm  
 podbudowa z betonu B 7,5 gr. 10 cm  
 warstwa odcinająca z piasku stabilizowany cementem gr. 15 cm

### PODZIAŁ NA SEGMENTY - SCHEMAT DYŁATACJI BUDYNKU



UWAGI:

1. Istniejąca opaska wokół budynku do rozbiórki.
  2. Istniejące opierzenie gzymsów do renowacji.
  3. Istniejące rynny i rury spustowe do wymiany.
  4. Remont balkonów, daszków nad wejściami, wg rysunków detali oznaczonych na przekroju.
  5. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
  6. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- "Warunki techniczne" 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: <a href="mailto:janiak@kljarchitekci.pl">janiak@kljarchitekci.pl</a>			
Budynek mieszkalny wielorodzinny Koziegłowy, osiedle Leśne 25, działka nr 107/774, 107/81, 163/7			
<h2>Przekrój I-I</h2>			
data		skala	
IV 2014		1:50	
		stadium	
		PR	
projektował		mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009	
sprawdził		-	
opracował		-	
		nr rys.	
		A 03	