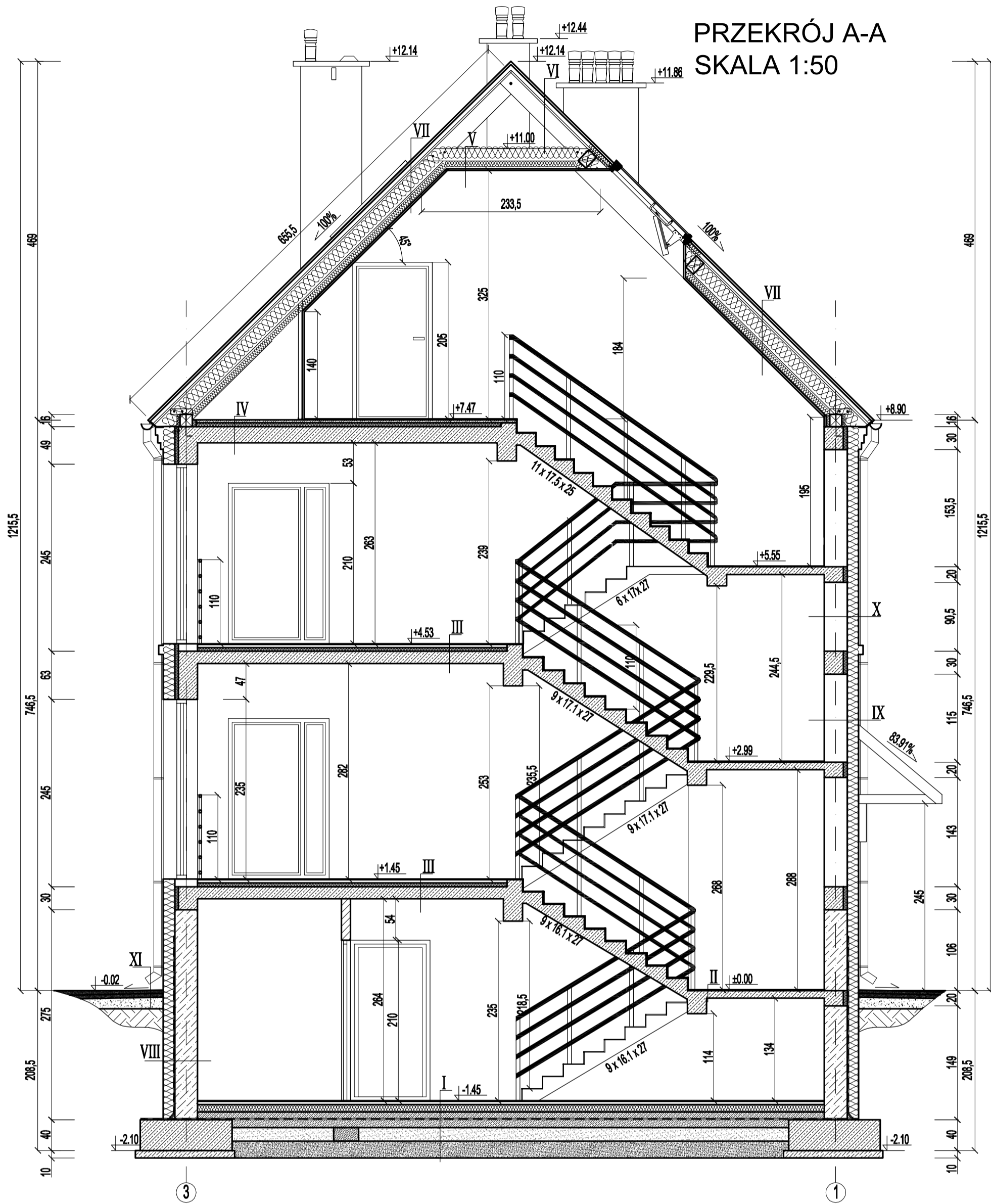


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



<b>I</b> Płytki ceramiczne Wylewka betonowa - 5cm Folia PE Styropian EPS 200 - 10cm Płyta żelbetowa - 10cm Papa termozgrzewalna (x2) Beton - 10cm Piasek zagęszczony - 15cm Pospółka - 25cm	<b>II</b> Płytki granitowe Płyta żelbetowa - 10cm Tynk gipsowy - 1.5cm	<b>III</b> Płytki granitowe Wylewka betonowa - 4cm Folia PE Styropian EPS 100 - 5cm Strop RECTOR - 16cm Tynk gipsowy - 1.5cm	<b>IV</b> Wylewka betonowa - 4cm Folia PE Styropian EPS 100 - 5cm Strop RECTOR - 21cm Tynk gipsowa - 1.5cm	<b>V</b> Wełna mineralna - 15cm Jętki 6x16cm Wełna mineralna - 10cm Ruszt stalowy podwieszany Folia PE Płyty GKF - 2 x 1.25cm
<b>VI</b> Dachówka ceramiczna Łaty - 5x5cm Kontrłaty - 6x2.5cm Wiatroizolacja Krokwie - 8x20cm	<b>VII</b> Dachówka ceramiczna Łaty - 5x5cm Kontrłaty - 6x2.5cm Wiatroizolacja Krokwie - 8x20cm Wełna mineralna - 15 + 10cm Ruszt stalowy podwieszany Folia PE Płyty GKF - 2 x 1.25cm	<b>VIII</b> Klej na siatce Styropian XPS 300 - 15cm Papa termozgrzewalna (x2) Ściana betonowa - 30cm Tynk c-w - 1.5cm	<b>IX</b> Okładzina z piaskowca na kleju - 2cm Styropian XPS300 - 12cm Pustki POROTHERM - 30cm Tynk c-w - 1.5cm	<b>X</b> Tynk cienkowarstwowy Styropian EPS 80 - 15cm Pustki POROTHERM - 30cm Tynk c-w - 1.5cm
				<b>XI</b> Kostka granitowa - 8cm Podsyпка cementowo-piaskowa - 5cm Kruszywo łamane - 35cm

**UWAGA!**  
 1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
 2. W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych utrudnień w stosunku do projektu należy powiadomić projektanta.

**DRAFT**  
 PROJEKTY BUDOWLANE  
 ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów  
 tel. 500 348 155  
 biuro@draft.com.pl

Inwestycja:  
**PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SPICHLERZA Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNY OŚRODEK KULTURY. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ**

Lokalizacja:  
 Działki nr ewid.: 1195/10 obr. Łąka

Inwestor:  
**Gmina Trzebowniko  
 36-001 Trzebowniko**

Branża / Faza:  
**Architektura / Projekt budowlany**

Tytuł rysunku:  
**PRZEKRÓJ A-A**

Projektował architekturę:  
**mgr inż. arch. Agata Jasińska-Malec  
 Upr. Nr Rz/A-09/06**

Sprawdzał architekturę:  
**mgr inż. arch. Tomasz Malec  
 Upr. Nr 1700/07/UJC**