

- A**
- posadzka betonowa gr. 9cm
 - papa termozgrzewalna na welonie szklanym 2x
 - płyta betonowa gr. 18 cm
 - piasek stabilizowany gr.30 cm

- A'**
- posadzka betonowa wzmocniona Litoninem gr. 6-9cm
 - papa termozgrzewalna na welonie szklanym 2x
 - płyta betonowa B20 gr. 18 cm
 - piasek stabilizowany gr.30 cm

- B**
- posadzka wg opisu
 - jastrych cem. gr. 4cm
 - folia izolacyjna PE gr 0,2mm wodoszczelność 1500/4500m mm H2O
 - styropian EPS-100-038 gr. 8cm
 - strop Terriva gr.24cm
 - tynk cem.-wap. gr.24cm

- B'**
- posadzka wg opisu
 - jastrych cem. gr. 4cm
 - folia izolacyjna PE gr 0,2mm wodoszczelność 1500/4500m mm H2O
 - styropian EPS-100-038 gr. 8cm
 - strop monolityczny gr.20cm
 - tynk cem.-wap. gr.20cm

- C**
- posadzka wg opisu
 - jastrych cem. gr. 4cm
 - folia PE gr 0,2mm wodoszczelność 1500/4500m mm H2O
 - styropian EPS-100-038 gr. 8cm
 - folia PE paroizolacyjna przep. pary wodnej 2-2,5 g/m2/24h
 - strop monolityczny gr.18cm
 - wełna min (gęstość 120kg/m3) siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojeniowej)gr. 6cm

- D**
- płytki gresowe
 - płyta schodowa
 - tynk cem. - wap.

- E**
- blachodachówka
 - łaty
 - kontłaty
 - folia paroprzepuszczalność 1800/3000g/m2/24h
 - krokwie 16x12cm
 - wełna mineralna (gęst. min 35 kg/m3) gr. 20 cm
 - folia paroizolacyjna przep. pary wodnej 2-2,5 g/m2/24h
 - płyty GKF na stelażu stalowym

- F**
- blachodachówka
 - łaty
 - kontłaty
 - folia paroprzepuszczalność 1800/3000g/m2/24h
 - wełna mineralna 35gk/m3 gr. 20 cm
 - belka drewniana
 - folia paroizolacyjna przep. pary wodnej 2-2,5 g/m2/24h
 - płyta GKF na stelażu stalowym

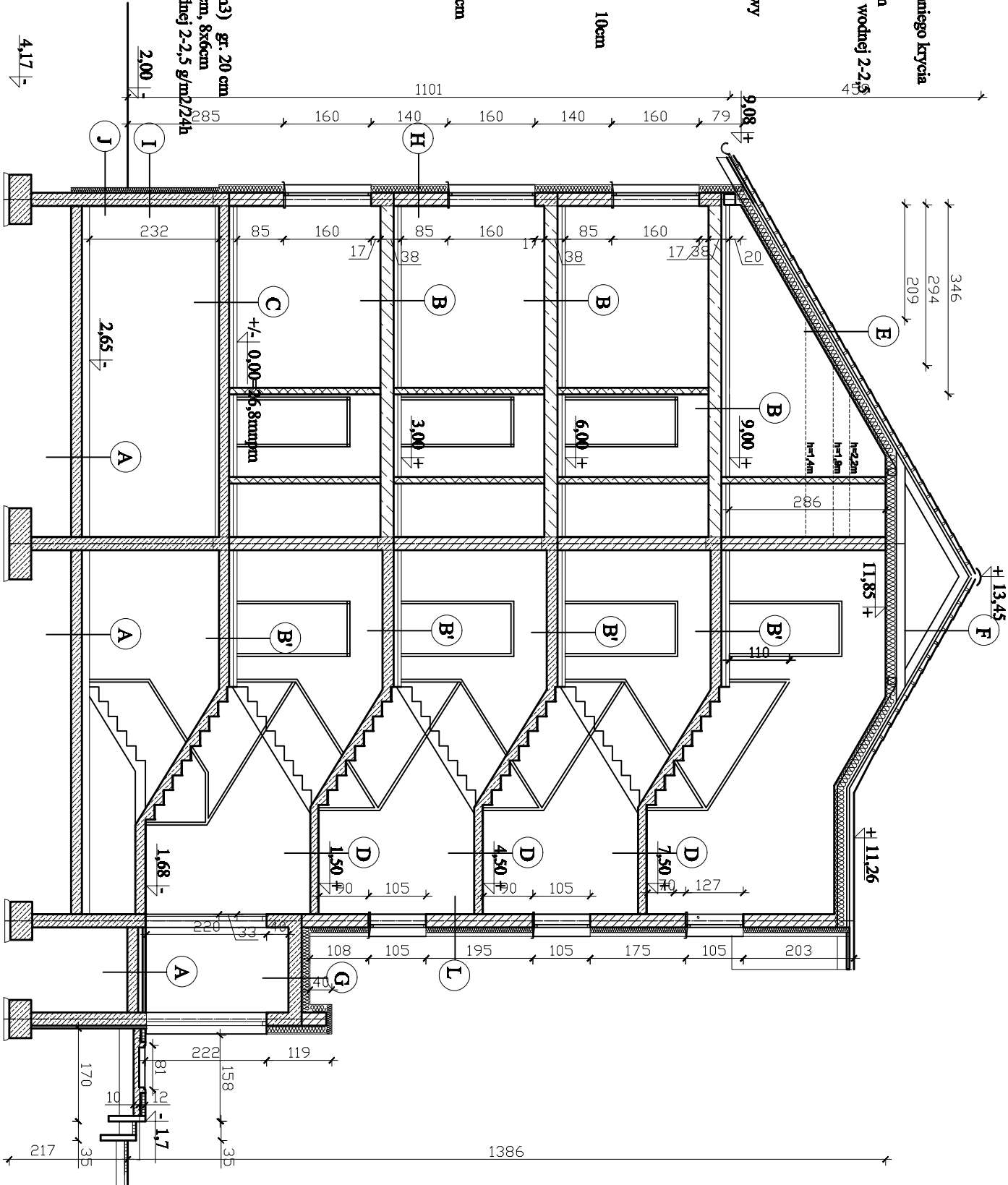
- G**
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 - papa termozgrzewalna
 - styropian EPS 100-38 22-15cm
 - folia paroizolacyjnaprzep. pary wodnej 2-2,5 g/m2/24h
 - strop betonowy
 - tynk cementowo- wapienny
- H**
- tynk mineralny cienkowarstwowy
 - styropian EPS 70-040 15cm
 - Silka 24cm
 - tynk cementowo- wapienny

- I**
- tynk mozaikowy
 - styropian EPS 70-040 10cm
 - bloki betonowe 25cm

- J**
- styropian EPS 70-040 10cm
 - dysperbit
 - bloki betonowe 25cm

- K**
- blachodachówka
 - papa termozgrzewalna
 - deskowanie gr.2,5cm
 - wełna mineralna (gęstość 35cm/m3) gr. 20 cm
 - konstrukcja drewniana, belki 12x6cm, 8x6cm
 - folia paroizolacyjna przep. pary wodnej 2-2,5 g/m2/24h
 - płyty GKF

- L**
- panele cynkowo-tytanowe o profilu sinusoidalnym
 - wysokość fali 3,5cm na szkieletie metalowym
 - folia PE Przepuszczalność pary wodnej ≥ 1200 g/m2
 - styropian EPS 70-040 10 cm
 - silka 24cm
 - tynk cem.-wap



PRZEMKÓJ A-A

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
ul. Górna 12, 01-001 Warszawa
tel. 22 638 11 11, 22 638 11 12
www.mimprojekt.pl

INWESTYTOR
BUDYNEK wielorodzinny przy ul. Stachury 13 w Grudziądzu

INWESTOR MP&N sp. z o.o., ul. Mickiewicza 23
86-300Grudziądz

Lp.		Imię i Nazwisko	nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Alicja Kamińska	NDP-N-7345-2787	
OPACOWAŁ		mgr inż. arch. Anna Piskla		
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. J. Czyżowicz	GR-SZ-7342/9594	
BRANŻA Architektura		projekt budowlano-wykonawczy		
DATA	30.12.2005	SKALA	1:100	nr rysunku
				7