

- 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 Litonitem gr. 6-9cm
 - papa termozgrzewalna na welonie szklanym 2x
 - płyta betonowa B20 gr. 18 cm
 - piasek stabilizowany gr. 30 cm

- B**
- posadzka wg opisu
 - jastych cem. gr. 4cm
 - folia izolacyjna PE gr 0,2mm wodoszczelność 1500/4500mm mm H2O
 - styropian EPS-100-038 gr. 8cm
 - strop Terriva gr. 24cm
 - tynk cem.-wap. gr. 20cm

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

- C**
- posadzka wg opisu
 - jastych cem. gr. 4cm
 - folia PE gr 0,2mm wodoszczelność 1500/4500mm 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 zakopiona w zaprawie drożdżeniowej gr. 6cm

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

- E**
- blachodachówka
 - łaty
 - kontakty
 - 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
 - kontakty
 - - folia paroprzepuszczalność 1800/3000g/m2/24h
 - wełna mineralna 35kg/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
 - Sika 24cm
 - tynk cementowo- wapienny

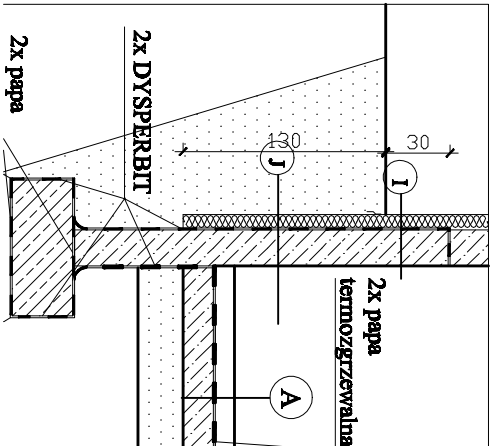
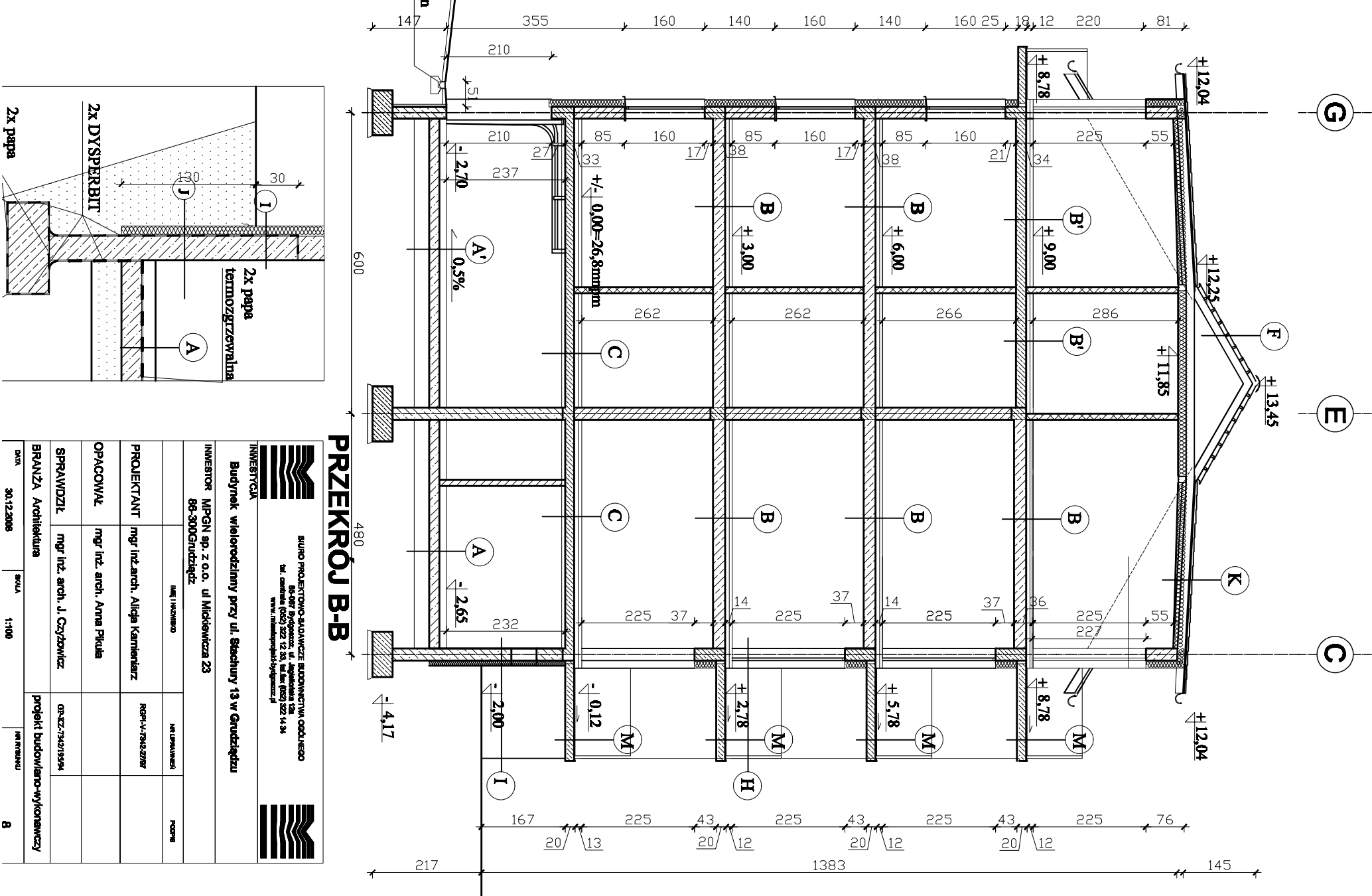
- I**
- tynk mozaikowy
 - styropian EPS 70-040 10cm
 - bloki betonowe 25cm


- 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
 - konstrukcji drewniana , belki 12x6cm, 8x6cm
 - folia paroizolacyjna przep. pary wodnej 2-2,5 g/m2/24h
 - płyty GKF


- M**
- płytki mrozoodporne
 - klej elastyczny mrozoodporny
 - 2 warstwy folii uszczelniającej w płynie
 - płyta betonowa gr. 18cm
 - tynk mineralny
 - połączenie hydroizolacji ze ściemą za pomocą taśmy uszczelniającej
 - powierzchnie metalowe stykające się z hydroizolacją należy zabezpieczyć uszczelnieniem na bazie żywicy epoksydowej np. preparatem superflex 40s

- ODWODNIENIE LINIOWE** wg proj. wod-kan
- CEGLA WAPIENNO-PIASKOWA
 - CEGLA DZIURAWKA LUB GAZOBETON
 - ŻELBET
 - BLOCKI BETONOWE, BETON
 - STROP GĘSTOŻEBROWY





BIURO PROJEKTOWO-ADMAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
80-087 Bydgoszcz, ul. Agnieszki 128
tel. centrala (020) 322 12 83, tel. fax (020) 322 14 94
www.malopolska-bydgoszcz.pl



PRZEKRÓJ B-B

INWESTYTOR
INWESTYTOR
INWESTYTOR

PROJEKTANT
PROJEKTANT
PROJEKTANT

OPACOWAŁ
OPACOWAŁ
OPACOWAŁ

SPRAWDZIŁ
SPRAWDZIŁ
SPRAWDZIŁ

BRANŻA Architektura

DATA 30.12.2008

SKALA 1:100

INSTRUKCJA

8