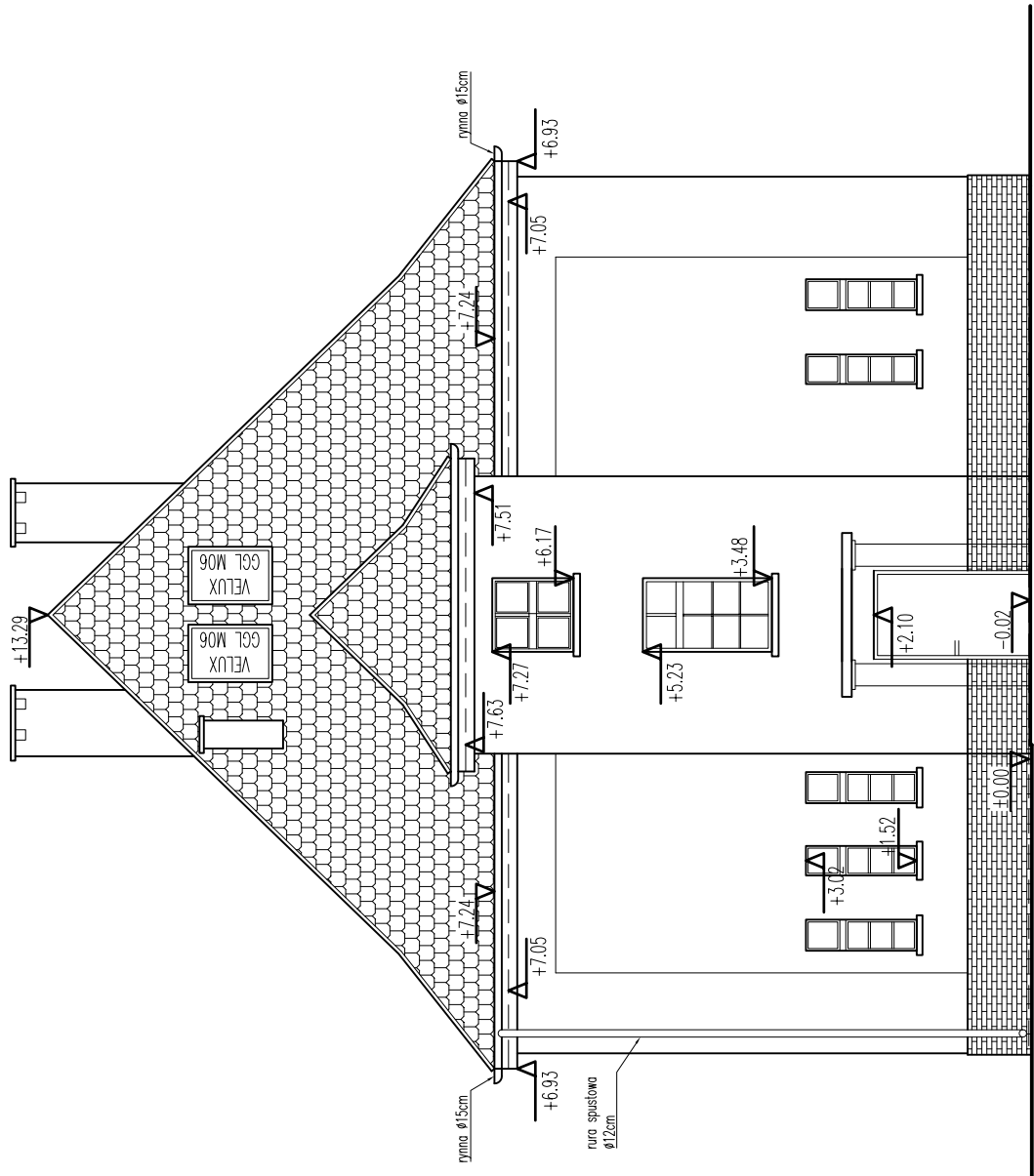
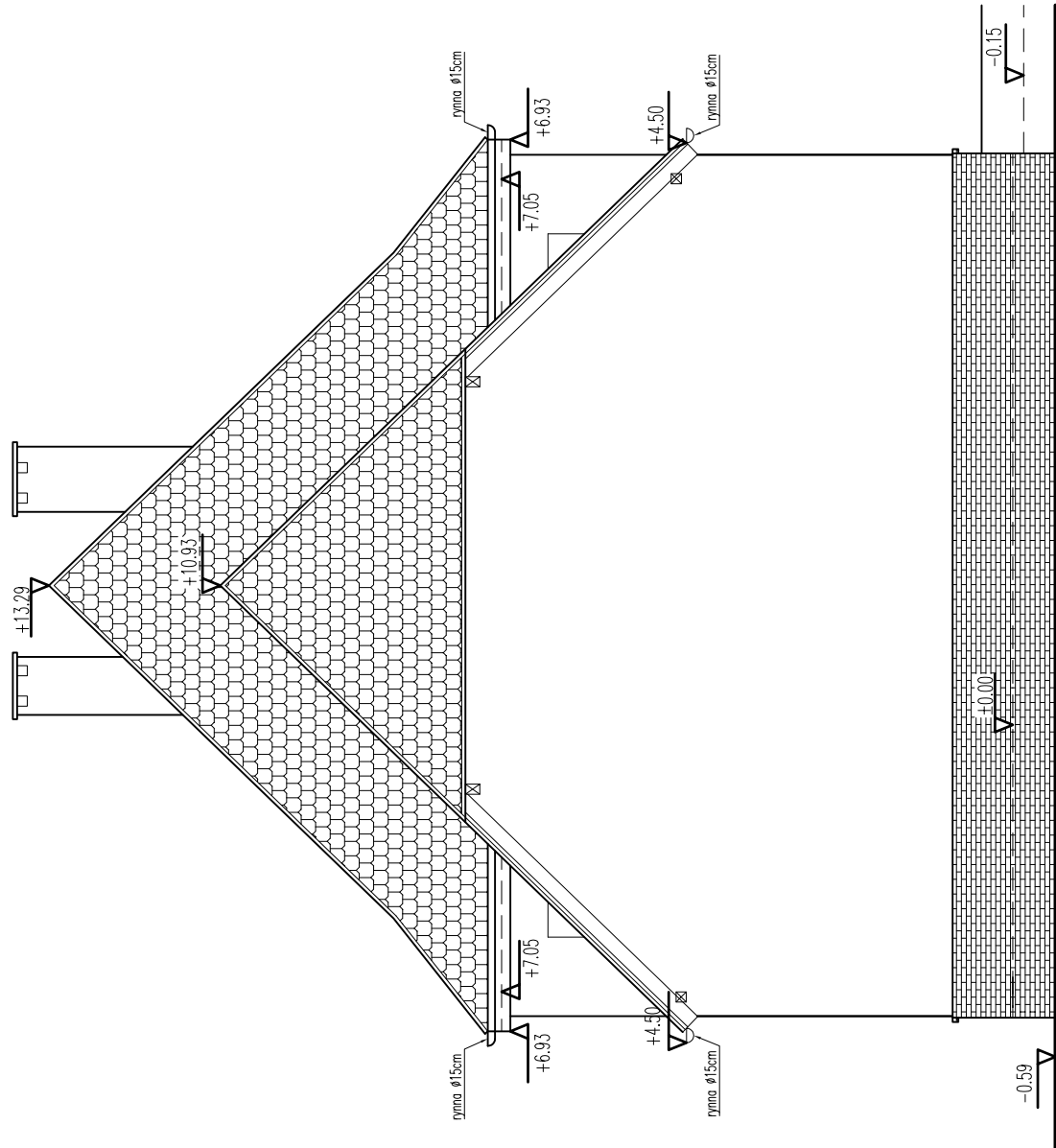


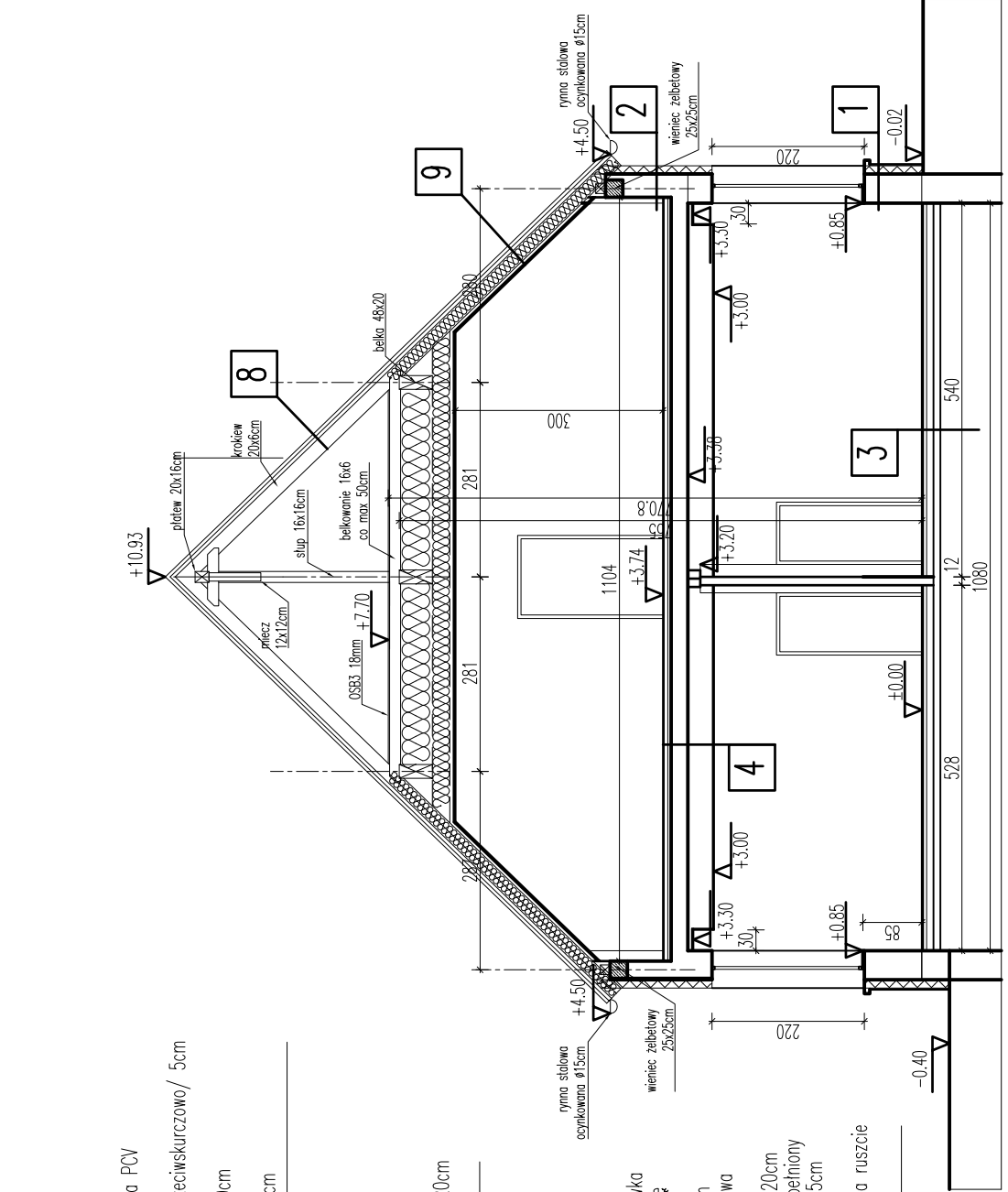
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



PRZESZKÓJ B-B

- 1** Ściana zewnętrzna-cokół:
- tynk cem.-wap. 2cm
 - cegła ceramiczna dziurawka 38cm
 - tynk cem.-wap. 2cm
 - system BS0 gr. 12cm
 - wykładzina ceramiczna
 - klinkier płytki 13cm

- 2** Ściana zewnętrzna:
- tynk cem.-wap. 2cm
 - cegła ceramiczna dziurawka 38cm
 - tynk cem.-wap. 2cm
 - system BS0 gr. 12cm
 - tynk cienkowarstwowy
 - baranek* gr. 0.5cm

- 3** Podłoga na gruncie:
- płytki lub wykładzina PVC
 - podłoga pływająca
 - płyta zbrojona przeciwszczurkowa / 5cm
 - folia paroszczelna
 - styropian warstwy 10cm
 - folia paroszczelna
 - pływa betonowa 10cm

- 4** Strop między-piętrowy:
- wykładzina/płytki ceram. 2cm
 - wylewka betonowa zbrojona 5cm
 - strop isniejący
 - tynk cem.-wap.
 - sufit podwieszony rastrowy G/K na wys. min. 300cm

- 5** Strop nad piętnem /podłoga poddasza/:
- wełna mineralna 20cm
 - paroizolacja
 - strop isniejący
 - tynk cem.-wap.
 - sufit podwieszony rastrowy G/K na wys. min. 300cm

- 6** Podest drewniany:
- płyty OSB 2,2cm
 - legary 6x10cm
 - legary 6x10cm
 - wełna mineralna 20cm
 - paroizolacja

- 7** Dach nieocieplony:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 6x20cm
 - wełna mineralna 20cm
 - ruszt słodowy wypełniony
 - wełną mineralną 5cm
 - paroizolacja
 - płyta formex na ruszcie słodowym 1,2cm

- 8** Dach nieocieplony, pro:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 6x20cm
 - wełna mineralna 20cm
 - ruszt słodowy wypełniony
 - wełną mineralną 5cm
 - paroizolacja
 - płyta formex na ruszcie słodowym 1,2cm

- 9** Dach ocieplony:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 6x20cm
 - wełna mineralna 20cm
 - ruszt słodowy wypełniony
 - wełną mineralną 5cm
 - paroizolacja
 - płyta formex na ruszcie słodowym 1,2cm

- 7** Dach nieocieplony:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 10x16cm

- 8** Dach nieocieplony, pro:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 6x20cm

- 9** Dach ocieplony:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 6x20cm
 - wełna mineralna 20cm
 - ruszt słodowy wypełniony
 - wełną mineralną 5cm
 - paroizolacja
 - płyta formex na ruszcie słodowym 1,2cm

- 9** Dach ocieplony:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 6x20cm
 - wełna mineralna 20cm
 - ruszt słodowy wypełniony
 - wełną mineralną 5cm
 - paroizolacja
 - płyta formex na ruszcie słodowym 1,2cm

- 9** Dach ocieplony:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 6x20cm
 - wełna mineralna 20cm
 - ruszt słodowy wypełniony
 - wełną mineralną 5cm
 - paroizolacja
 - płyta formex na ruszcie słodowym 1,2cm

- 9** Dach ocieplony:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 6x20cm
 - wełna mineralna 20cm
 - ruszt słodowy wypełniony
 - wełną mineralną 5cm
 - paroizolacja
 - płyta formex na ruszcie słodowym 1,2cm

- 9** Dach ocieplony:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 6x20cm
 - wełna mineralna 20cm
 - ruszt słodowy wypełniony
 - wełną mineralną 5cm
 - paroizolacja
 - płyta formex na ruszcie słodowym 1,2cm

- 9** Dach ocieplony:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 6x20cm
 - wełna mineralna 20cm
 - ruszt słodowy wypełniony
 - wełną mineralną 5cm
 - paroizolacja
 - płyta formex na ruszcie słodowym 1,2cm

- 9** Dach ocieplony:
- dachówka karpiówka
 - podkładzina w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokiew 6x20cm
 - wełna mineralna 20cm
 - ruszt słodowy wypełniony
 - wełną mineralną 5cm
 - paroizolacja
 - płyta formex na ruszcie słodowym 1,2cm

PROJEKT DETAL Projektowanie i Realizacje Marta Pircz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT : ELEWACJE I PRZEKRÓJ

RYSEK NR: A9 SKALA : 1:100 DATA : maj 2012 r.

mgr inż. arch. Rafał Pircz (upr. nr 7808/DQA)	projektant	opracowanie
mgr inż. arch. Grzegorz Dufkowski	opracowanie	opracowanie
mgr inż. arch. Michał Krok	opracowanie	opracowanie
mgr inż. arch. Monika Suwała (upr. nr 2802/DQA)	opracowanie	opracowanie



PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
pircz@o2.pl tel.: 665446077 605868280 693430311