

- A₁**
- posadzka wg. rzutów kondygnacji 2 cm
 - wylewka cementowa 6 cm zdyktowana od ścian 5mm warstwą styropianu
 - folia izolacyjna PCV
 - styropian 10 cm (EPS 100 - 038)
 - izolacja (2 x folia PCV)
 - chudy beton (B10) 10 cm zbrojony stalą śred. 10 mm w układzie krzyżowym
 - grunt stabilizowany mechanicznie 15 cm

- A₂**
- w garażu:
- posadzka 2 cm płytki gresowe lub pos. epoksydowa
 - płyta żelbetowa 20 cm
 - izolacja (2 x papa termozgrzewalna)
 - chudy beton (B10) 10 cm zbrojony stalą śred. 10 mm w układzie krzyżowym
 - piasek ustabilizowany mechanicznie 35 cm
 - grunt stabilizowany mechanicznie

- A₃**
- schody:
- płytki gresowe antypoślizgowe 2 cm
 - bieg schodów 12cm
 - tynk cementowo wapienny 1,5 cm

- B**
- płytki gresowe 2 cm
 - wylewka cementowa 6 cm
 - folia izolacyjna
 - styropian 8 cm (EPS 100 - 038)
 - płyta żelbetowa (POZ. na rzutach)
 - tynk cem.-wap. 1,5 cm

- C**
- wylewka betonowa 6cm
 - folia paroizolacyjna
 - wełna mineralna twarda 25cm / styropian 25 cm
 - folia paroizolacyjna
 - płyta żelbetowa (grub. wg. pozycji konstr.)
 - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

- D**
- blacha o fakturze dachówki
 - łaty (wg. producenta dachówki)
 - kontrłaty (przestrzeń wentylacyjna)
 - folia paroprzepuszczalna (wiatroizolacja)
 - wełna mineralna (między krokiewmi) lub styropian (EPS 100 - 038) - 25 cm
 - folia paroizolacyjna
 - płyta żelbetowa (grub. wg. pozycji konstr.)
 - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

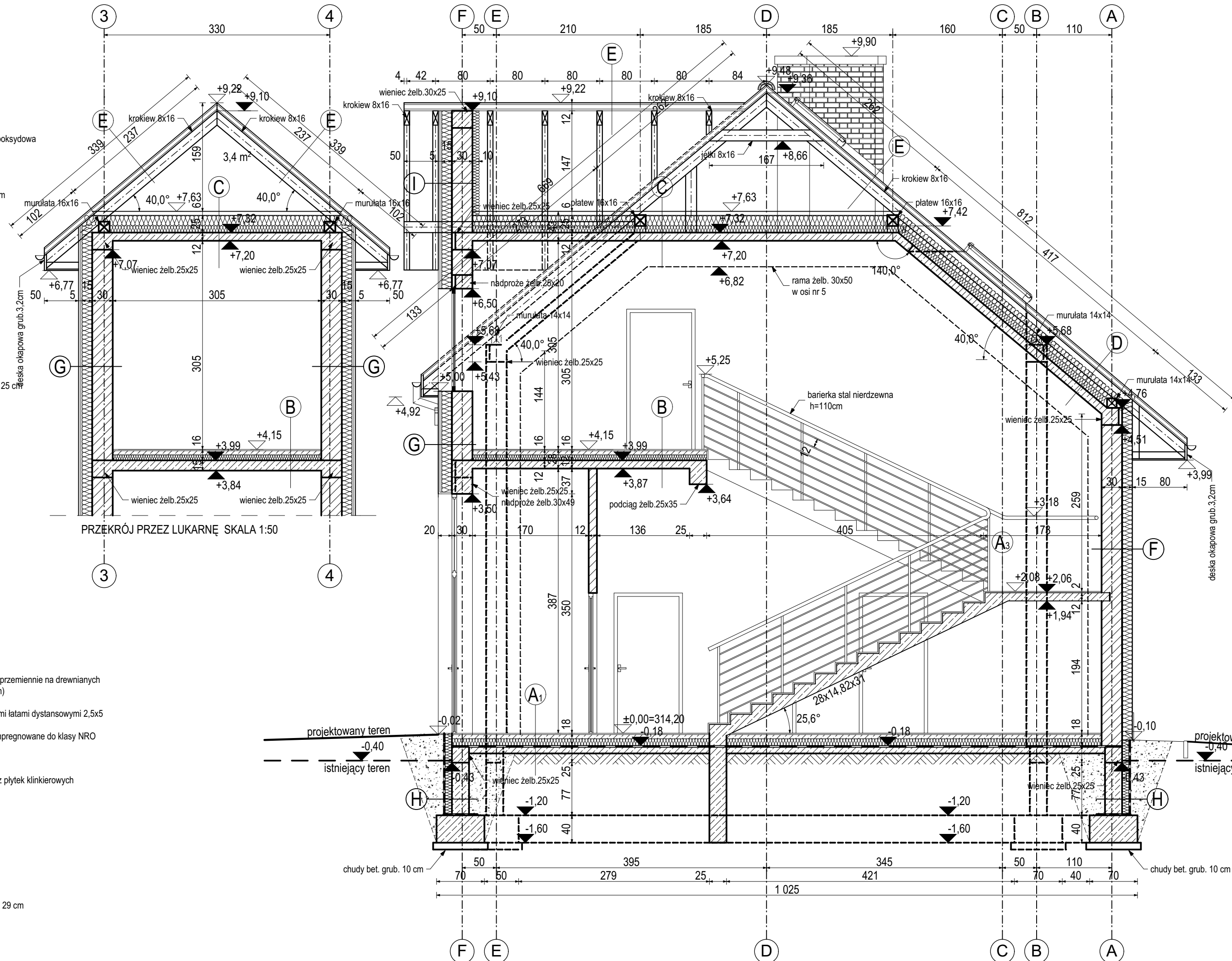
- E**
- blacha o fakturze dachówki
 - łaty (wg. producenta dachówki)
 - kontrłaty (przestrzeń wentylacyjna)
 - folia paroprzepuszczalna (wiatroizolacja)

- F**
- tynk cementowo - wapienny - 1,5 cm
 - pustak ceramiczny - 30 cm
 - wełna mineralna 15 cm
 - tynk silikatowy

- G**
- tynk cementowo - wapienny - 1,5 cm
 - pustak ceramiczny - 30 cm
 - wełna mineralna 15 cm (10 cm + 5 cm naprzemiennie na drewnianych listwach w układzie pionowym i poziomym)
 - wiatroizolacja
 - pustka wentylacyjna (pomiędzy pionowymi latami dystansowymi 2,5x5 cm) - 2,5 cm
 - deski drewniane elewacyjne grub 2 cm impregnowane do klasy NRO (nierozprzestrzeniające ognia)

- H**
- obsypka piaskowo-żwirowa
 - folia kubelkowa / nad gruntem okładzina z płytek klinkierowych
 - izolacja pionowa 2xDysperbit K
 - tynk cienkowarstwowy na siatce
 - styrodur 10 cm
 - izolacja pionowa 2xDysperbit K
 - ściana fundamentowa 25 cm
 - izolacja pionowa 2xDysperbit K
 - obsypka piaskowo-żwirowa

- I**
- od wewnątrz strychu
- styropian 10 cm (EPS 70 - 038)
 - pustak "POROTHERM" - 30 cm / lub MAX 29 cm
 - styropian 15 cm (EPS 70 - 038)
 - tynk mineralny 1 cm



PRZEKROJE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ:

- Krokiew 8x16
- Krokiew koszowa 8x18
- Jętki/ kleszcze 8x16
- Płatw 16x16 (podpierana słupkami 16x16 opartymi na stropie żelb.)
- Murlata 14x14 kotwicz M-12 co 120 cm
- Słup 16x16
- deska okapowa grub. 3,2cm

UWAGI:

- Łaty należy dobrać wg. wytycznych producenta pokrycia dachowego.
- Przewody kominowe należy obmurować cegłą ceramiczną od poziomu stropu z zachowaniem szczeliny dylatacyjnej 2 cm, ponad dachem należy zastosować kamień naturalny.
- Wierce należy dodatkowo docieplić styropianem grub. 5 cm
- Schody, taras pokazano i zwymiarowano wraz z okładziną z płytek gresowych. Należy to uwzględnić przy pracach szalunkowych i betonarskich.
3. Ściany zostały zwymiarowane w szerokości konstrukcji bez uwzględnienia tynków, klejów, płytek ściennych itp.

STUDIO MB

Nowy Sącz, ul. Lwowska 319, tel 606-439-735, e-mail: basiaga@studio-mb.pl

temat: **BUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GOSTWICY - BUDYNEK USŁUGOWY**

adres: dz. nr ew. 778, obr. Gostwica 0004, gmina Podegrodzie

inwestor: Ochotnicza Straż Pożarna w Gostwicy Gostwica 89, 33-386 Podegrodzie

nazwa rysunku: skala: nr rysunku:

PRZEKRÓJ AA

1:50

6

styczeń 2015

PROJEKT BUDOWLANY

projektant: mgr inż. arch. Mariusz Basiaga
upr. bud. nr MPOIA/130/2008

sprawdzający:

nr str.