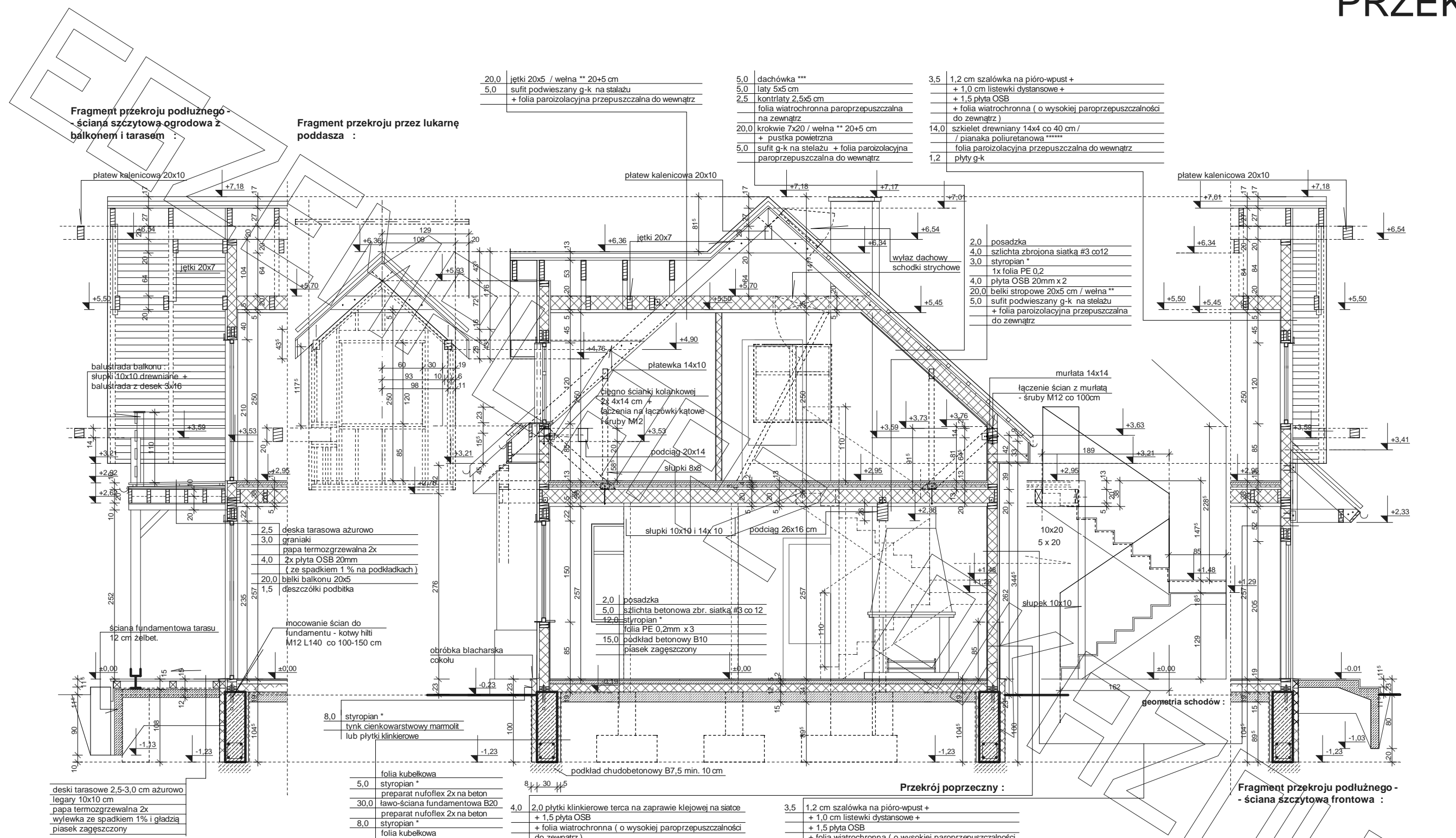






# PRZEKRÓJ



Fragment przekroju podłużnego - ściana szczytowa ogrodowa z balkonem i tarasem :

Fragment przekroju przez lukarne poddasza :

- 20,0 jętki 20x5 / wełna \*\* 20+5 cm
- 5,0 sufit podwieszany g-k na stelażu
- + folia paroizolacyjna przepuszczalna do wewnątrz

- 5,0 dachówka \*\*\*
- 5,0łaty 5x5 cm
- 2,5 kontrłaty 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna na zewnątrz
- 20,0 krokiew 7x20 / wełna \*\* 20+5 cm
- + pustka powietrzna
- 5,0 sufit g-k na stelażu + folia paroizolacyjna paroprzepuszczalna do wewnątrz

- 3,5 1,2 cm szalówka na pióro-wpust +
- + 1,0 cm listewki dystansowe +
- + 1,5 płyta OSB
- + folia wiatrochronna ( o wysokiej paroprzepuszczalności do zewnątrz )
- 14,0 szkielet drewniany 14x4 co 40 cm /
- / pianaka poliuretanowa \*\*\*\*\*
- folia paroizolacyjna przepuszczalna do wewnątrz
- 1,2 płyty g-k

- 2,5 deska tarasowa ażurowo
- 3,0 graniaki
- 3,0 papa termozgrzewalna 2x
- 4,0 2x płyta OSB 20mm
- ( z spadkiem 1% na podkładkach )
- 20,0 belki balkonowe 20x5
- 1,5 deszczolki podbitki

- 8,0 styropian \*
- tynk cienkowarstwowy marmolit lub płytki klinkierowe
- folia kubelkowa
- 5,0 styropian \*
- preparat nufloflex 2x na beton
- 30,0 ławo-ściana fundamentowa B20
- preparat nufloflex 2x na beton
- 8,0 styropian \*
- folia kubelkowa

- 4,0 2,0 płytki klinkierowe terca na zaprawie klejowej na siatce
- + 1,5 płyta OSB
- + folia wiatrochronna ( o wysokiej paroprzepuszczalności do zewnątrz )
- 14,0 szkielet drewniany 14x4 co 40 cm /
- / wełna \*\*
- folia paroizolacyjna przepuszczalna do wewnątrz
- 1,2 płyty g-k

- 3,5 1,2 cm szalówka na pióro-wpust +
- + 1,0 cm listewki dystansowe +
- + 1,5 płyta OSB
- + folia wiatrochronna ( o wysokiej paroprzepuszczalności do zewnątrz )
- 14,0 szkielet drewniany 14x4 co 40 cm /
- / wełna \*\*
- folia paroizolacyjna przepuszczalna do wewnątrz
- 1,2 płyty g-k

\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

dla budynków o podwyższonej energooszczędności:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

\*\* proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:

- "Wełna Knauf Insulation w Ecosse Technology"
- 1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
- 2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
- 3. fasada wentylowana - TP 116 ; TP 435 B; TP 425 B ; TPM 135

\*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

\*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



