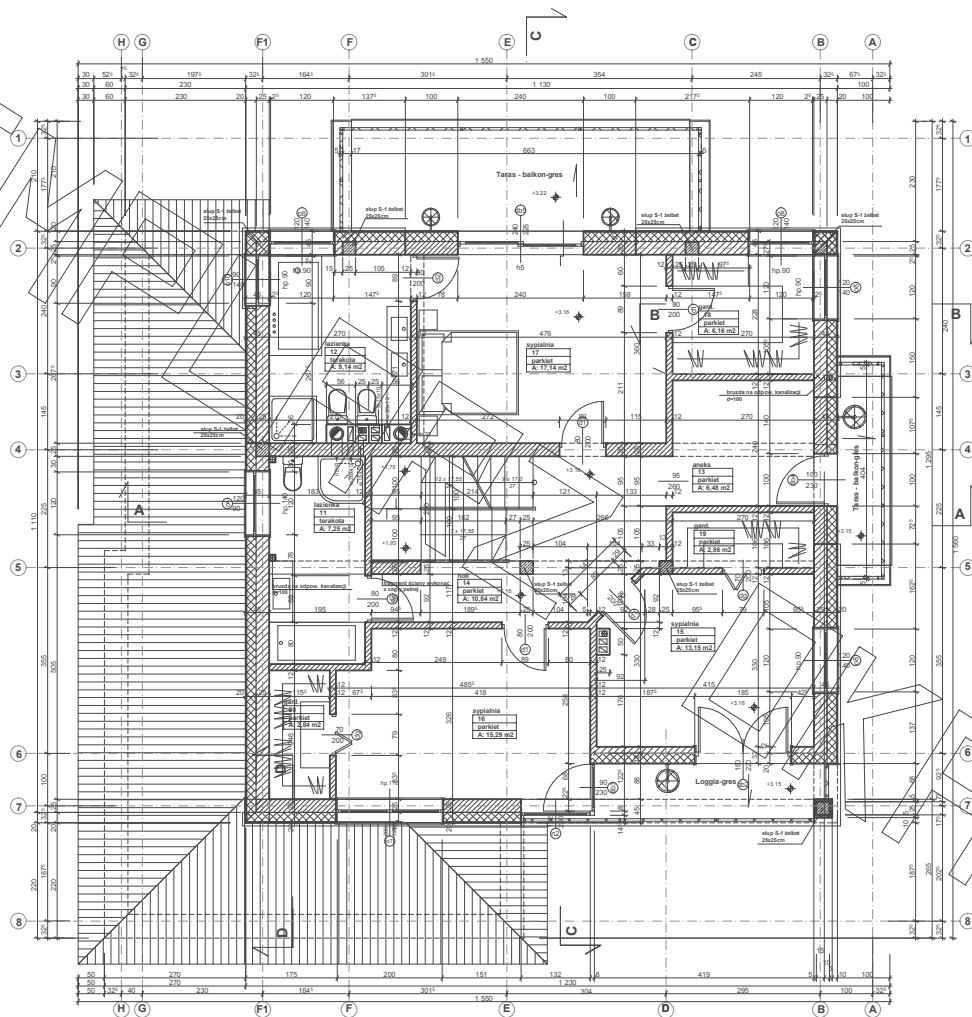
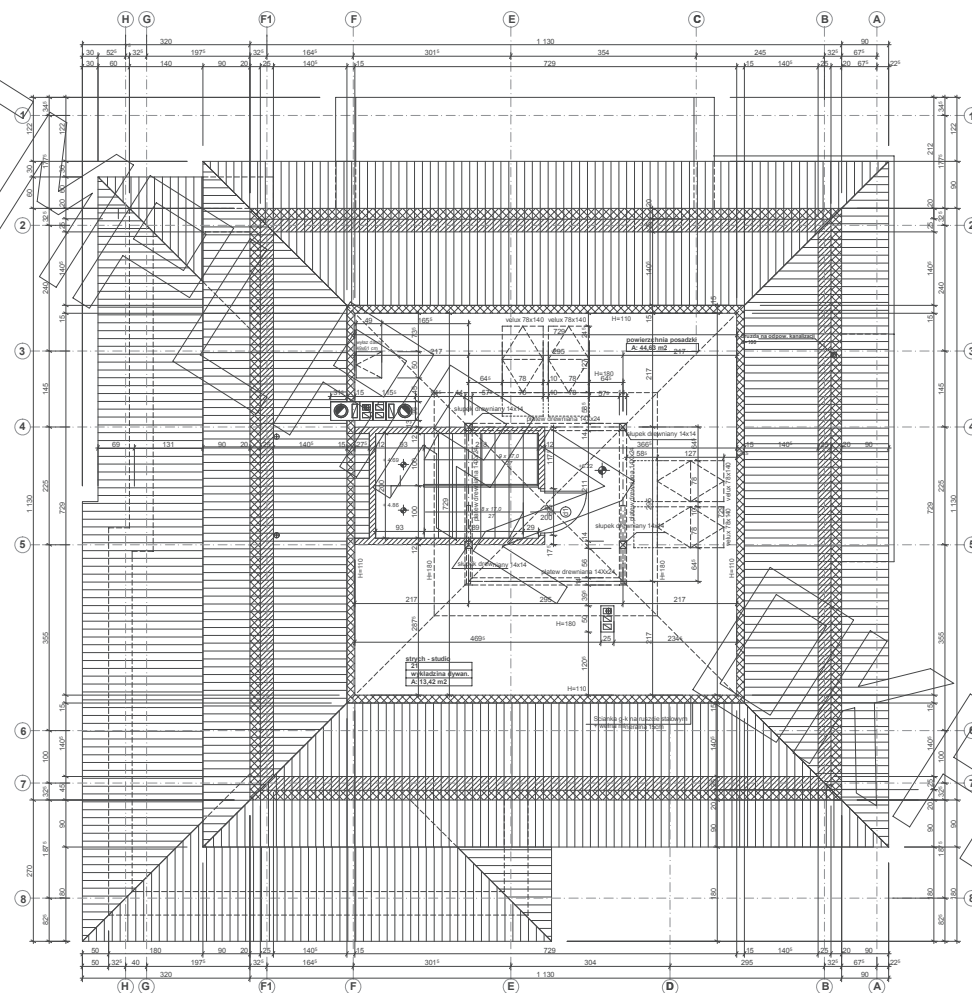
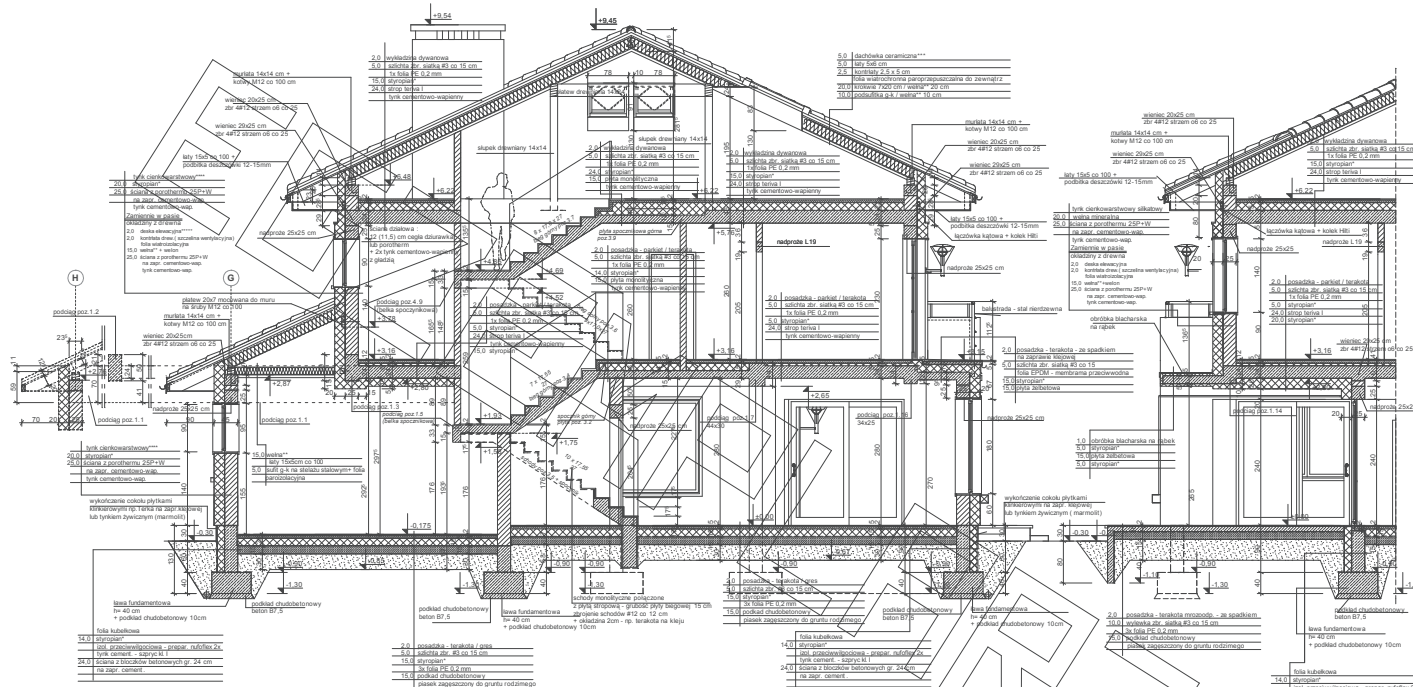


Uwaga:
 Standardowo zastosowano ogrzewanie zewnętrzne 20 cm + tylni zewnętrzny,
 jako uzupełnienie wykorzystania "Sonicowal" a miejscami
 okładziny drewniane lub kompozytowe (mocowanie dobrać do systemu okładziny).
 Podział struktur i kolorów - patrz rzuty ścianek.



Uwaga:
 Standardowo zastosowano ocieplenie zewnętrzne 20 cm + tynk zewnętrzny.
 Wariantowo przewidziano strukturę i kolorów tynku można zastąpić wyklejeniami
 z drewna lub kompozytów (mocowanie dobrac do systemu okładzin).
 Podział struktur i kolorów - patrz zrazy sławki.





PRZEKRÓJ POPRZECZNY "A" (PRZEZ KLATKĘ SCHODOWĄ)

- * proponowane rodzaje stropów w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga na tynku na gruncie "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach i stropodach "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty "Termo Organika fundament"
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podłoga na tynku na gruncie "Termo Organika Termoform dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne "Termo Organika Termoform Plus fasada"
 3. fundamenty "Termo Organika Termoform fundament"

- ** proponowana wełna mineralna/izolacja w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation i Ecosse Technology"
1. dach stropodach - Classen 032, Classen 035, Unifit 035
 2. ściany zewnętrzne - Classen 030, Classen 044
 3. fasada wentylowana - TP 116, TP 425 B, TP 425 B, TPM 135

- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego
1. "dachówka ceramiczna Cersaot"
 2. "dachówka ceramiczna Eurobit"
 3. Blacha dachowa
 4. Blacha płaska, łączona listewo
 5. Gont dachowy

- **** kompleksy system ocieplenia Termo Organika
- ***** daska elewacyjna Cedral
- ***** w razie zmiany materiałów np. na styropian lub wełnę mineralną, grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

- * proponowane rodzaje stropów w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga na tynku na gruncie "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach i stropodach "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty "Termo Organika fundament"
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podłoga na tynku na gruncie "Termo Organika Termoform dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne "Termo Organika Termoform Plus fasada"
 3. fundamenty "Termo Organika Termoform fundament"

- ** proponowana wełna mineralna/izolacja w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation i Ecosse Technology"
1. dach stropodach - Classen 032, Classen 035, Unifit 035
 2. ściany zewnętrzne - Classen 030, Classen 044
 3. fasada wentylowana - TP 116, TP 425 B, TP 425 B, TPM 135

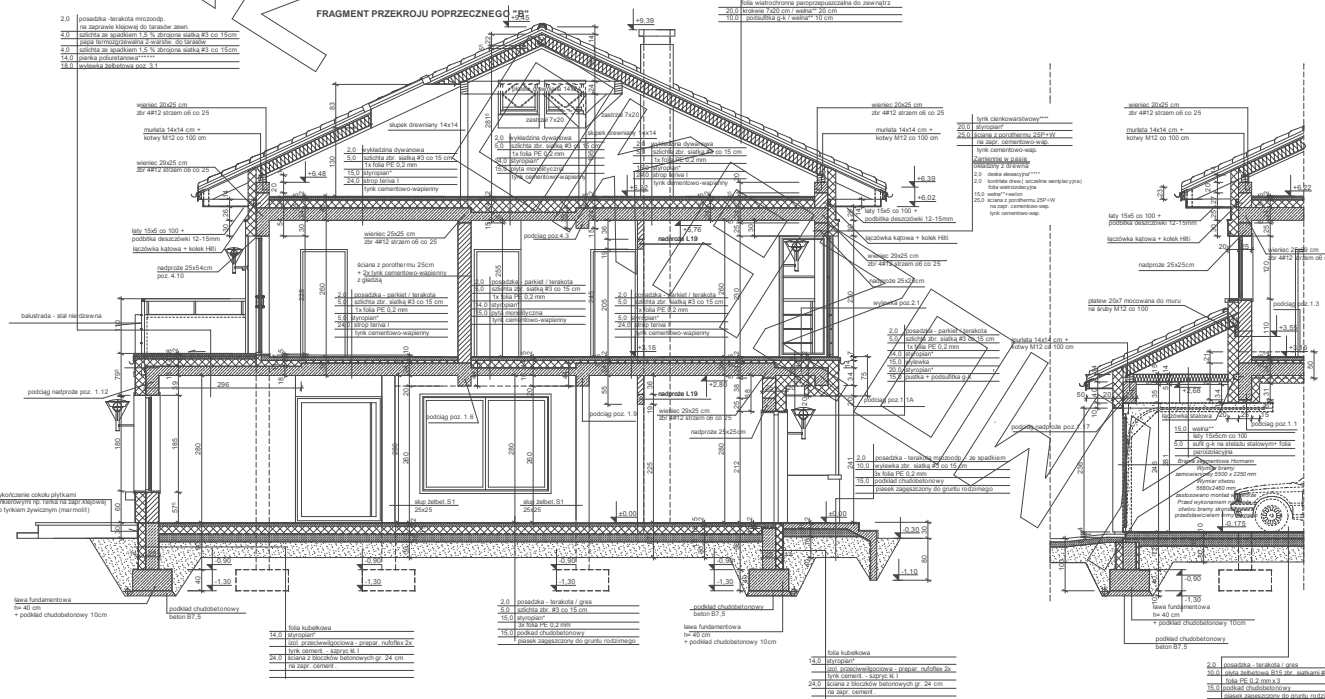
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego
1. "dachówka ceramiczna Cersaot"
 2. "dachówka ceramiczna Eurobit"
 3. Blacha dachowa
 4. Blacha płaska, łączona listewo
 5. Gont dachowy

- **** kompleksy system ocieplenia Termo Organika

- ***** daska elewacyjna Cedral

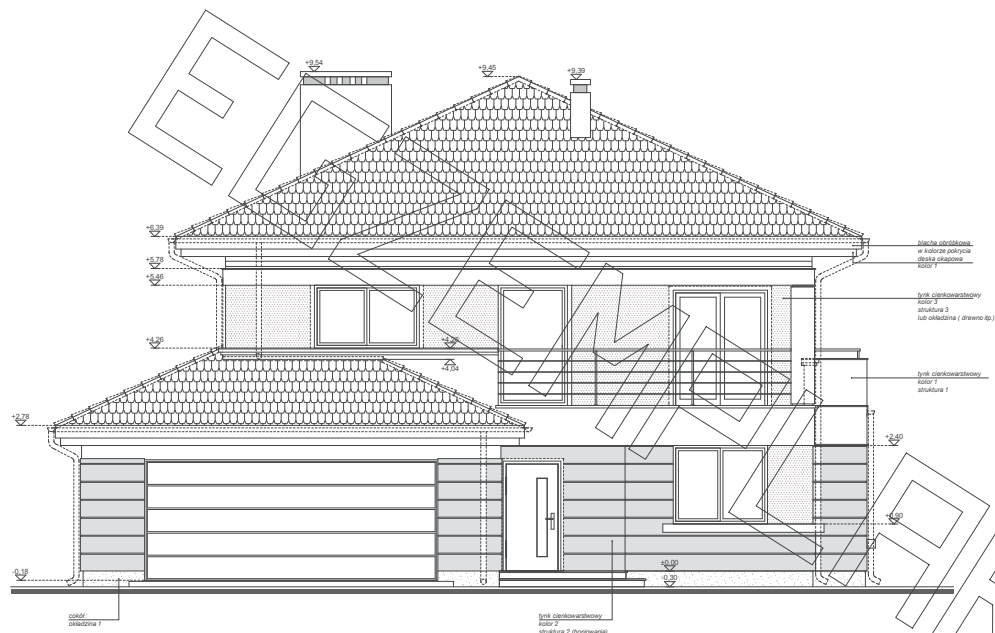
- ***** w razie zmiany materiałów np. na styropian lub wełnę mineralną, grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

FRAGMENT PRZEKRÓJU POPRZECZNEGO "A"

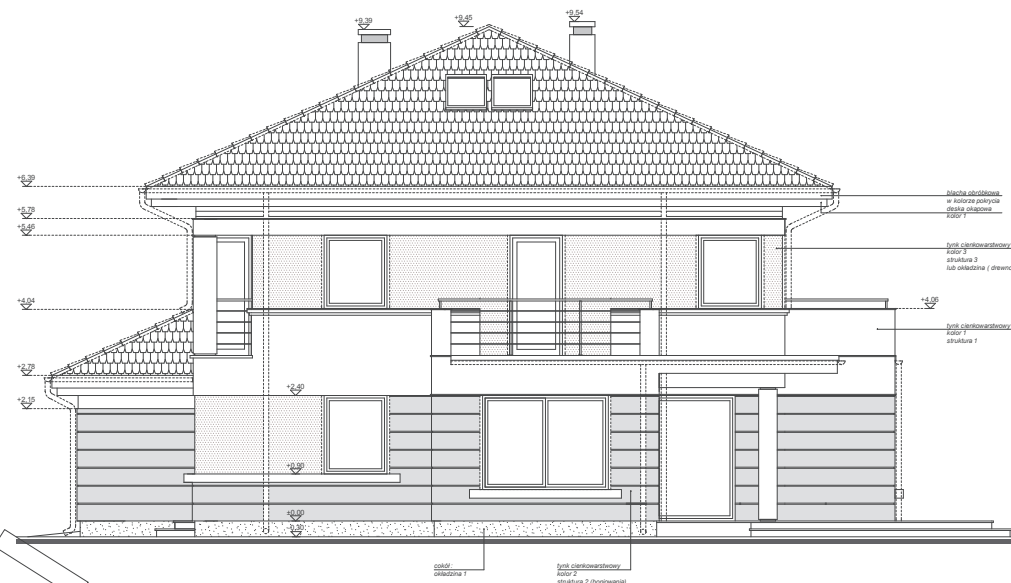


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ BUDYNEK "C"

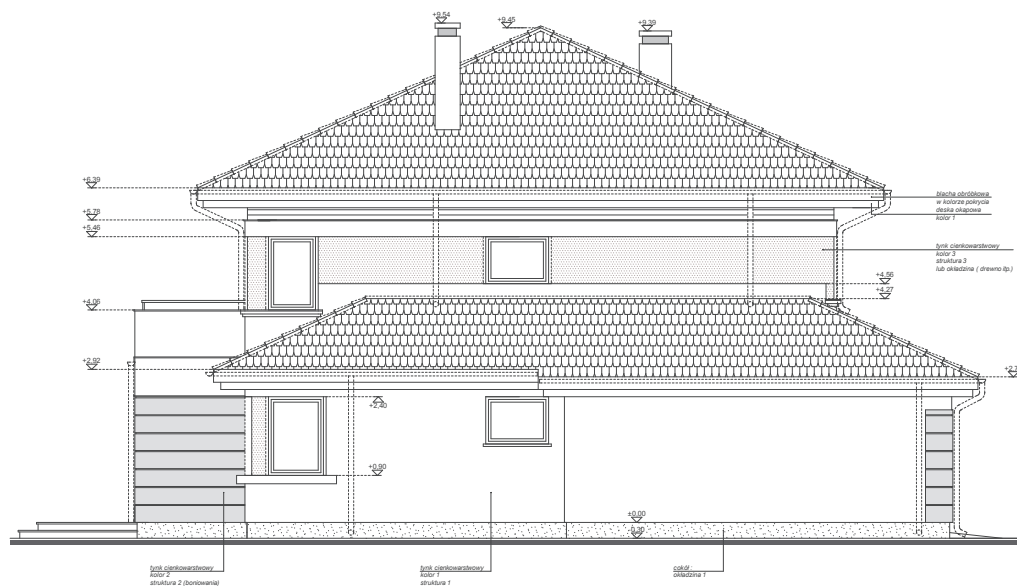
FRAGMENT PRZEKRÓJU PODŁUŻNEGO "D" (PRZEZ BRAMĘ GARAJU)



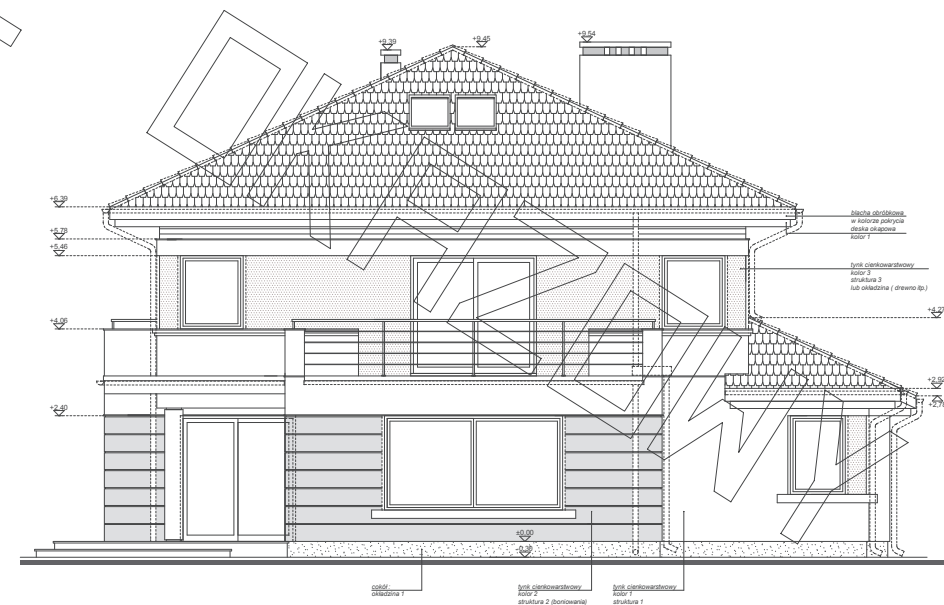
elewacja frontowa :



elewacja boczna :



elewacja boczna :



elewacja tylna / ogrodowa :