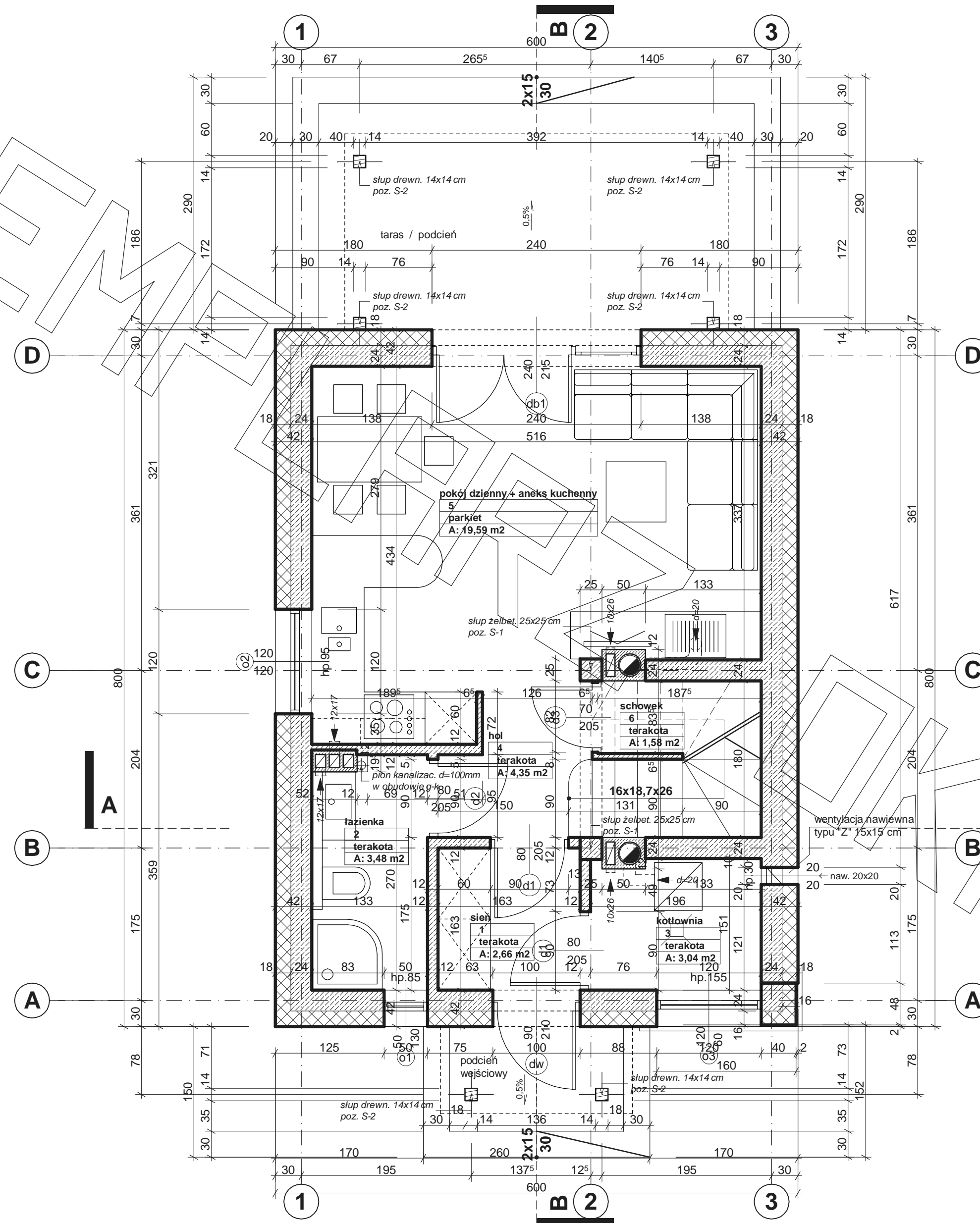


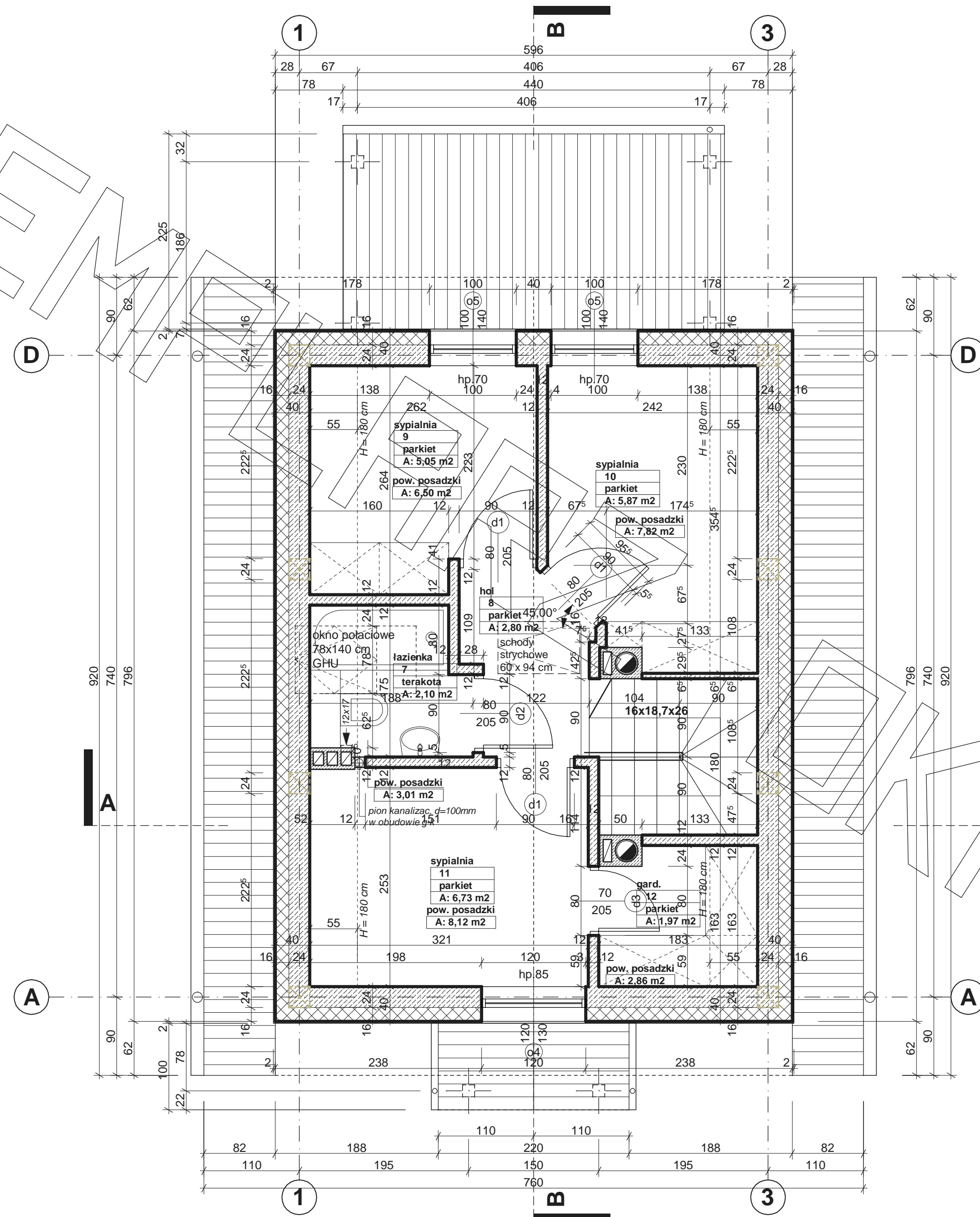
RZUT PARTERU



UWAGI:

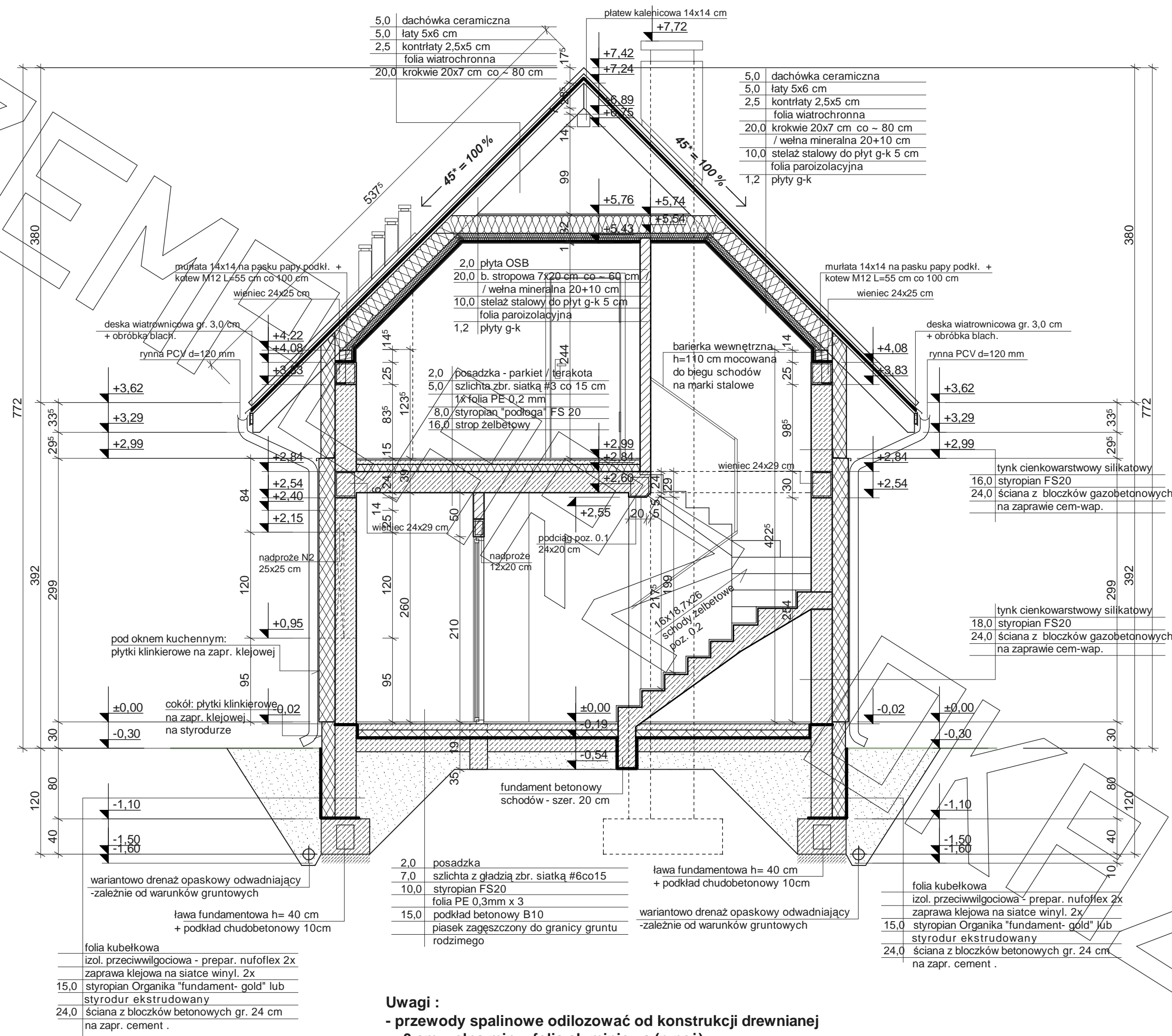
- pozycje konstrukcyjne patrz opracowanie konstrukcyjne
- barierka schodów - stalowa wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu

RZUT PODDASZA



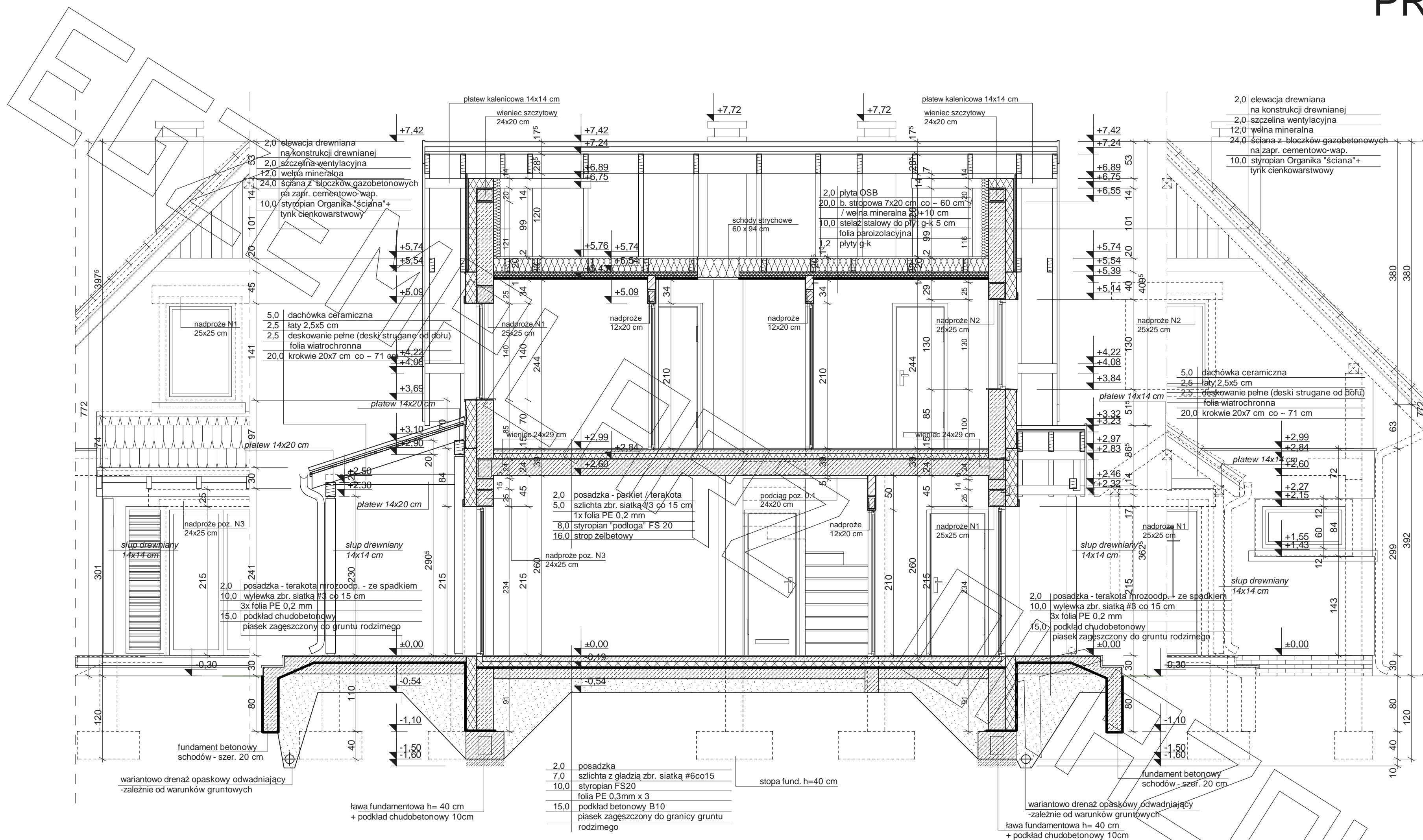
Uwagi :

- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
- 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- w ściankach kolumnowych wykonać słupki 24x24 cm łączące wieniec stropowy z wieniec pod murlatą
- w ścianach szczytowych wykonać słupki usztywniające 24x24 cm połączone z wieniec szczytowym (24x20 cm)



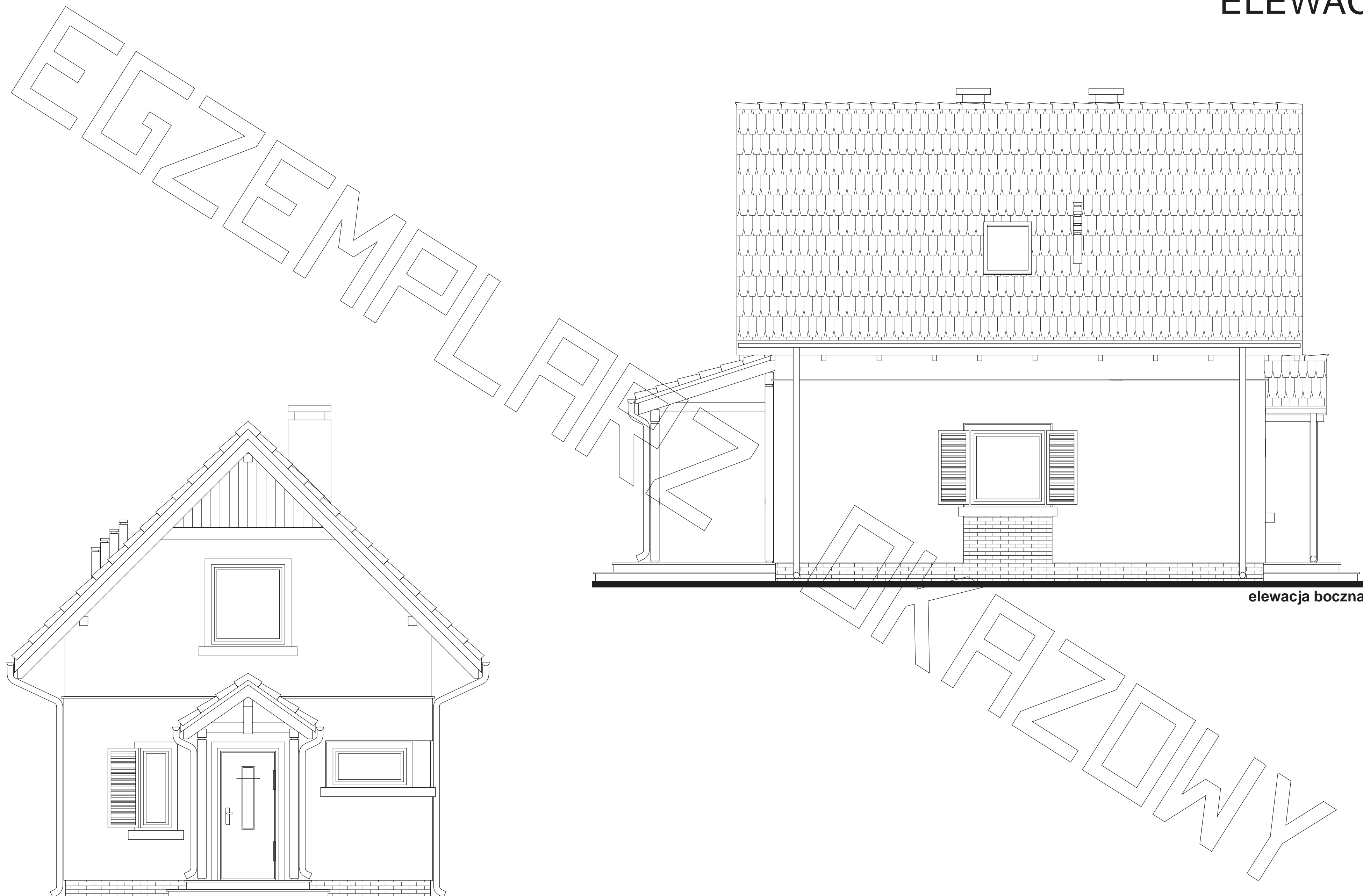
Uwagi :

- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
- 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
- murlaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
- płatwie do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
- w ściankach kolankowych wykonać słupki 24x24 cm co ok. 2,5m łączące wieńce stropowy z wieńcem pod murlatą
- w ścianach szczytowych wykonać słupki usztywniające 24x24 cm połączone z wieńcem szczytowym (24x20 cm)



Uwagi :

- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
- 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
- murlaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
- płatwie do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
- w ściankach kolankowych wykonać słupki 24x24 cm co ok. 2,5m łączące wieńiec stropowy z wieńcem pod murlatą
- w ścianach szczytowych wykonać słupki usztywniające 24x24 cm połączone z wieńcem szczytowym (24x20 cm)

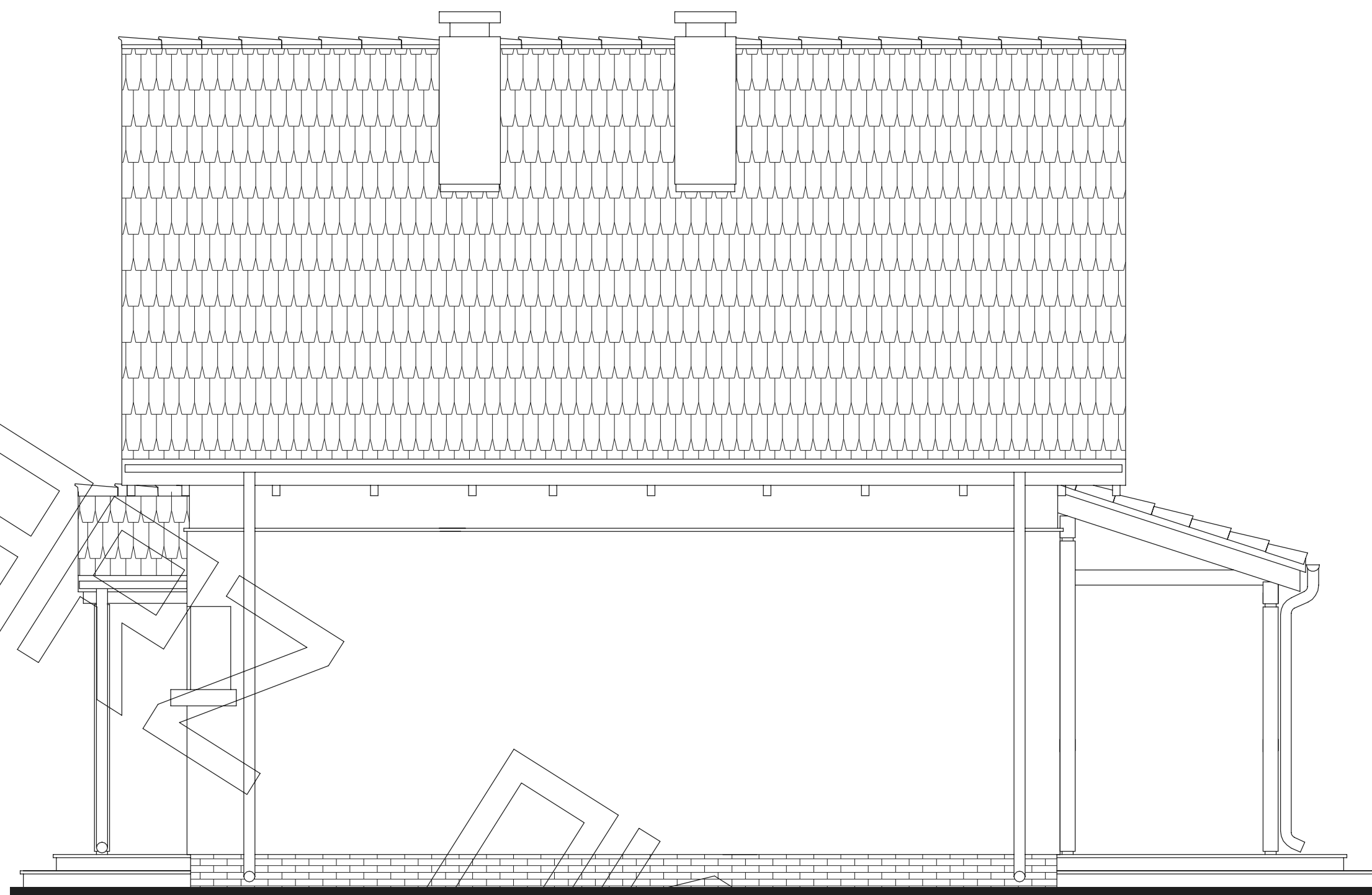


elewacja frontowa:

elewacja boczna:



elewacja ogrodowa:



elewacja boczna: