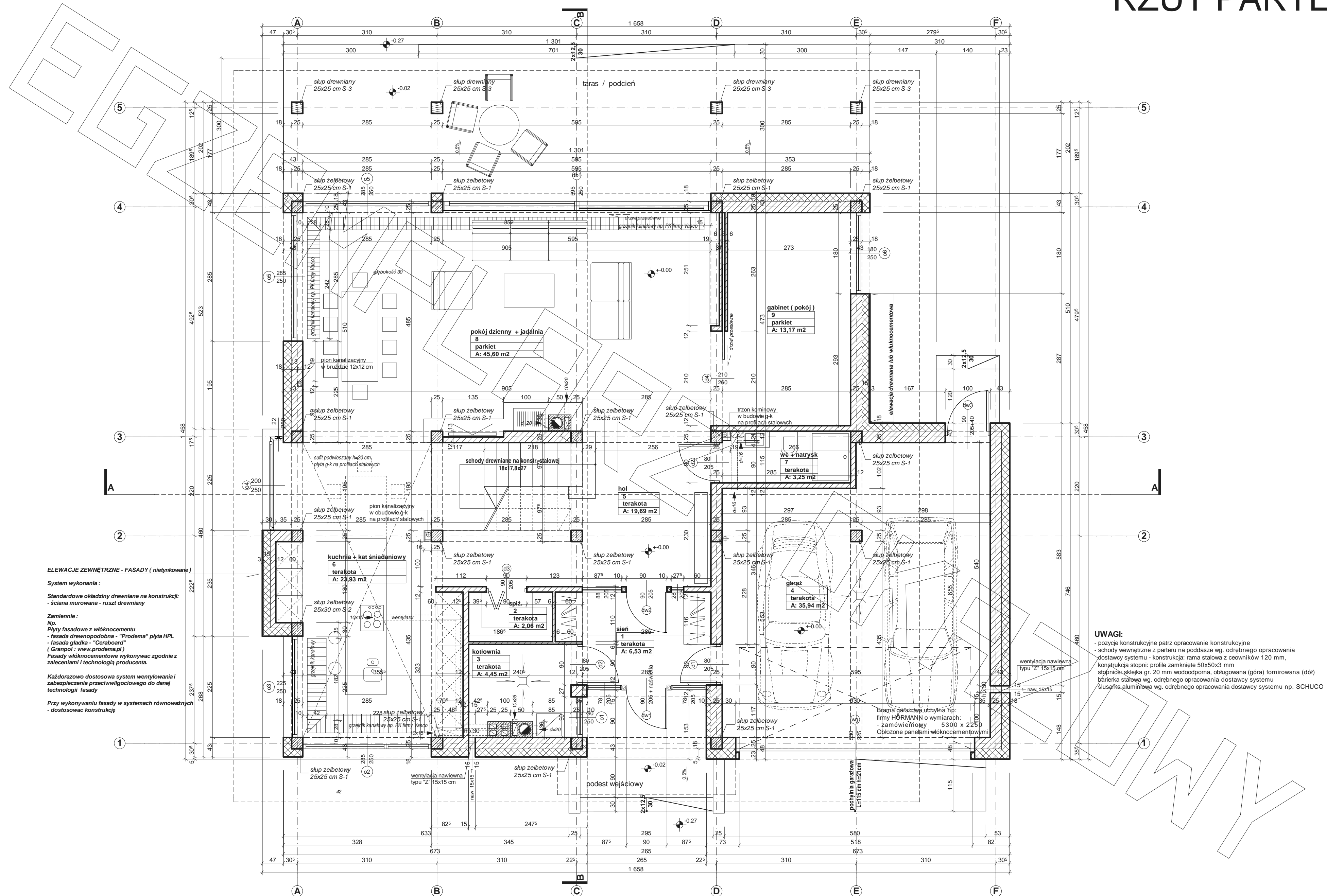
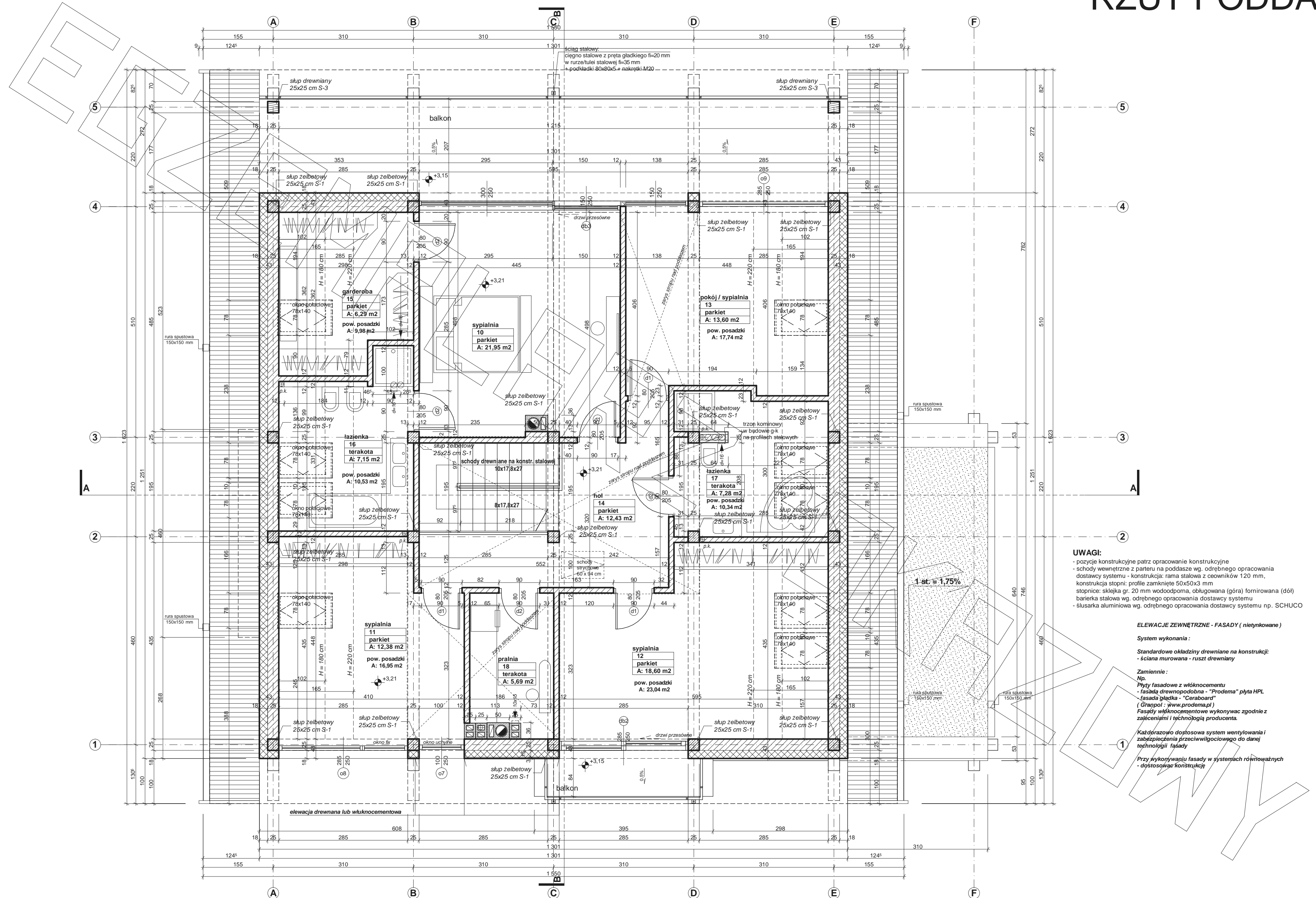


RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA



- UWAGI:**
- pozycje konstrukcyjne patrz opracowanie konstrukcyjne
 - schody wewnętrzne z parteru na poddasze wg. odrębnego opracowania
 - dostawy systemu - konstrukcja: rama stalowa z ociepleniów 120 mm, konstrukcja stopni: profile zamknięte 50x50x3 mm
 - stopnice: sklejka gr. 20 mm wodoodporna, obługowana (góra) forniowana (dół)
 - barierka stalowa wg. odrębnego opracowania dostawy systemu
 - słusarka aluminiowa wg. odrębnego opracowania dostawy systemu np. SCHUCHO

ELEWACJE ZEWNĘTRZNE - FASADY (nietylkowane)

System wykonania:

- Standardowe okładziny drewniane na konstrukcji:
- ściana muruwana - ruszt drewniany

Zamienniki:

- Np.
- płyty fasadowe z włóknocementu
 - fasada drewnopodobna - "Prodema" płyta HPL
 - fasada gładka - "Ceraboard"
 - (Granol - www.prodema.pl)
 - Fasady włóknocementowe wykonywać zgodnie z załącznikami i technologią producenta.

Każdorazowo dostosować system wentylowania i zabezpieczenia przeciwwilgociowego do danej technologii fasady

Przy wykonywaniu fasady w systemach równoważnych - dostosować konstrukcję

