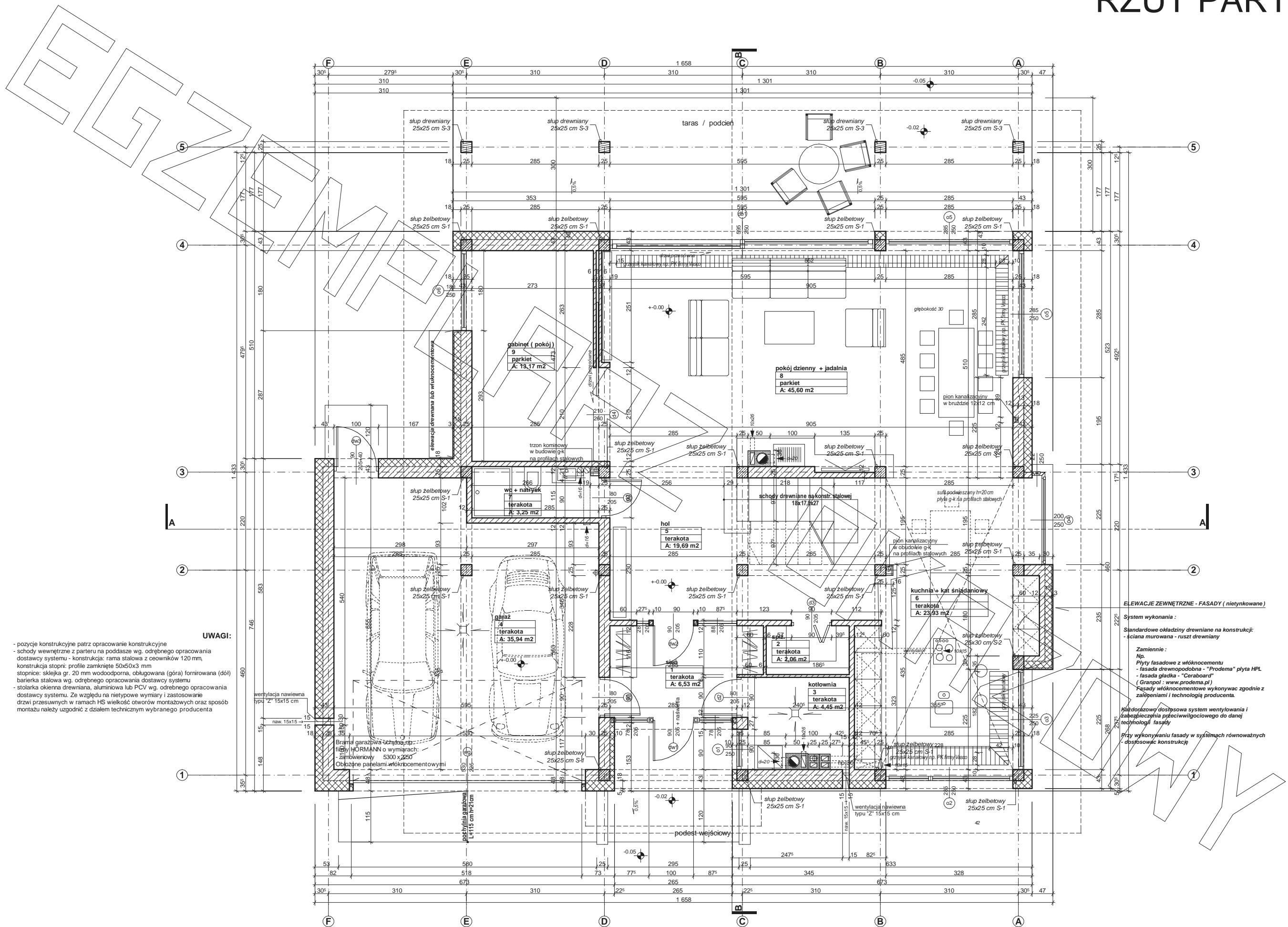


RZUT PARTERU



UWAGI:

- pozycje konstrukcyjne patrz opracowanie konstrukcyjne
- schody wewnętrzne z parteru na poddasze wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu - konstrukcja: rama stalowa z ceowników 120 mm, konstrukcja stopni: profile zamknięte 50x50x3 mm
- stopnice: sklejka gr. 20 mm wodoodporna, obłożona (górną) formowana (dół) barierka stalowa wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu
- stolarka okienna drewniana, aluminiowa lub PCV wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu. Ze względu na nietypowe wymiary i zastosowanie drzwi przesuwanych w ramach HS wielkość otworów montażowych oraz sposób montażu należy uzgodnić z działem technicznym wybranego producenta

ELEWACJE ZEWNĘTRZNE - FASADY (nietylkowane)

System wykonania:
 Standardowe okładziny drewniane na konstrukcji:
 - ściana murywana - ruszt drewniany

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

Konieczny dostępowa system wentylacyjny i zabezpieczenia przeciwwilgociowego do danej technologii fasady

Przy wykonywaniu fasady w systemach równoważnych - obszycować konstrukcję

RZUT PODDASZA

