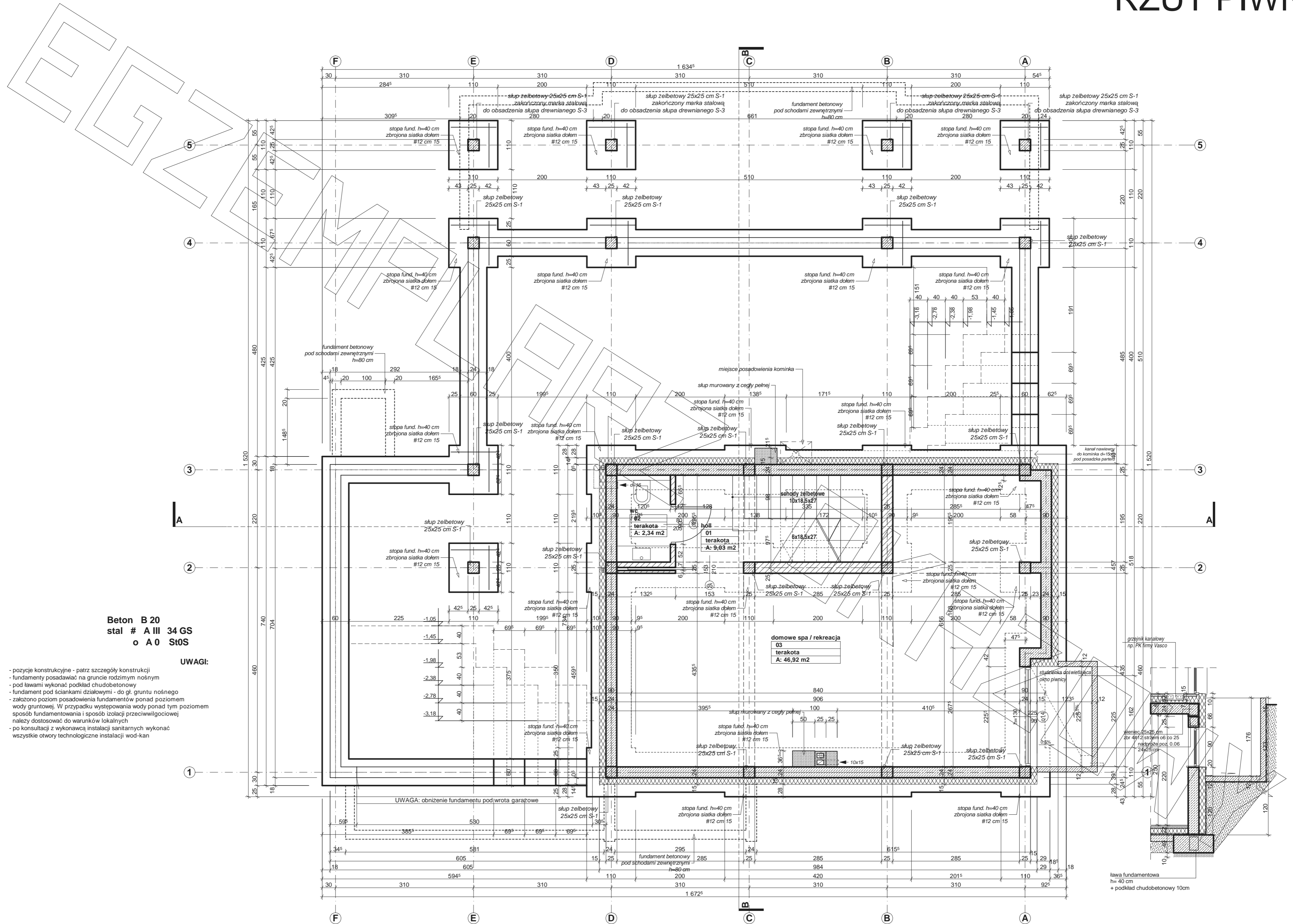
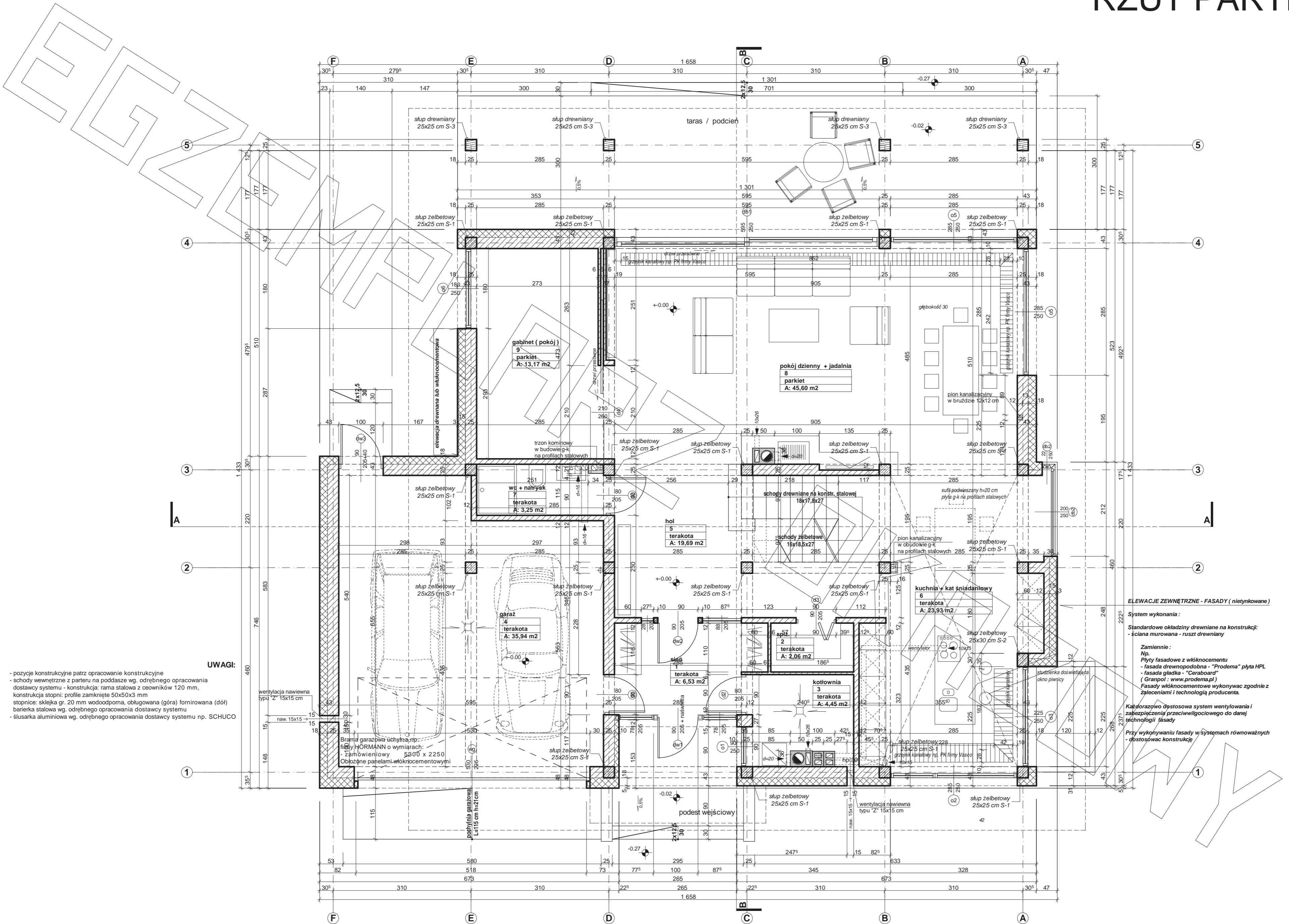


RZUT PIWNICY



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
- stopnie: sklejka gr. 20 mm wodoodporna, obługowana (góra) formowana (dół)
- barierka stalowa wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu
- ślusarka aluminiowa wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu np. SCHUCO

ELEWACJE ZEWNĘTRZNE - FASADY (nieotynkowane)

System wykonania:

- Standardowe okładziny drewniane na konstrukcji:
 - ściana murowana - 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 zaleceniami i technologią producenta.

Każdorazowo dostosować system wentylowania i zabezpieczenia przeciwwilgociowego do danej technologii fasady

Przy wykonywaniu fasady w systemach równoważnych dostosować konstrukcję

RZUT PODDASZA

