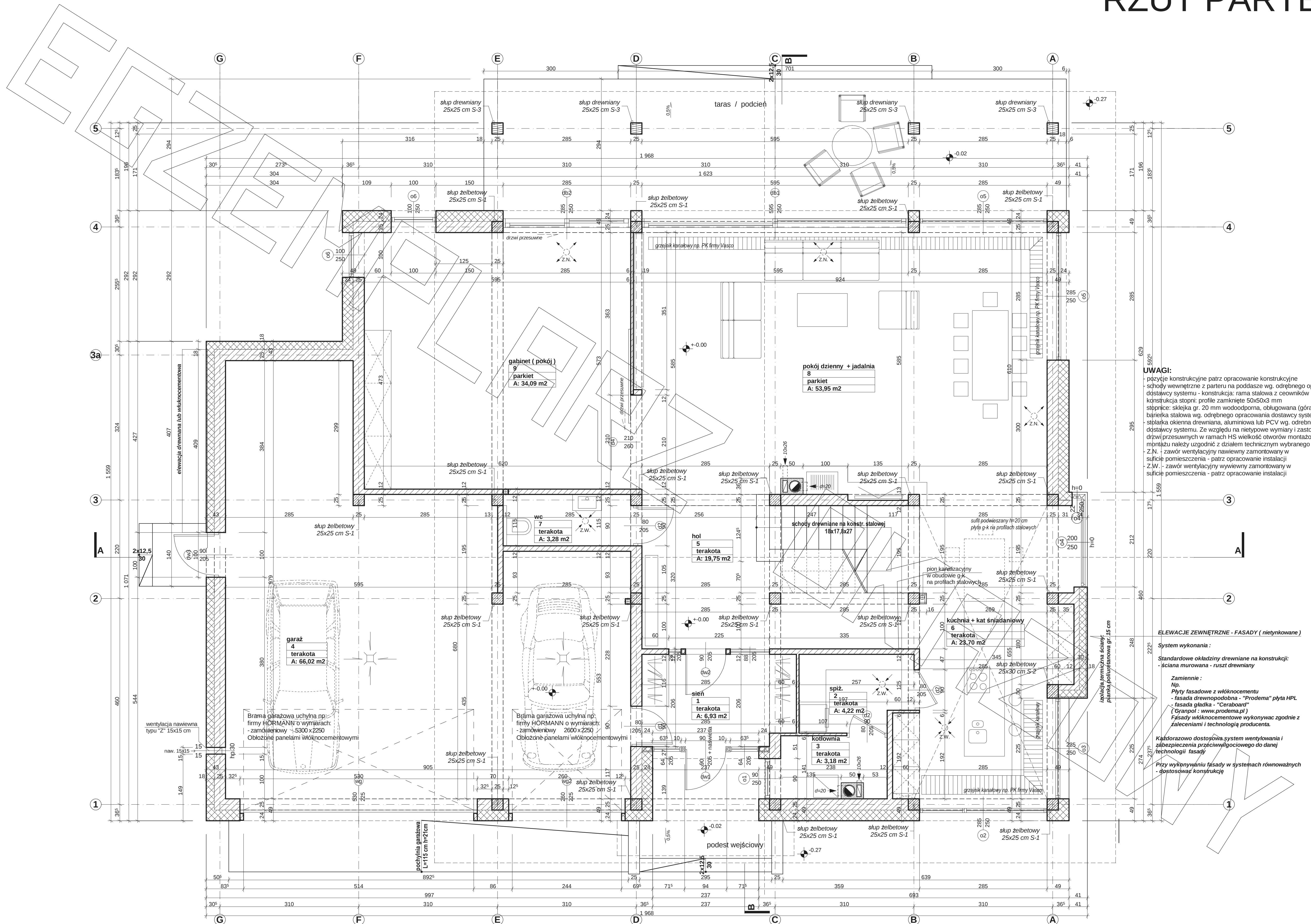
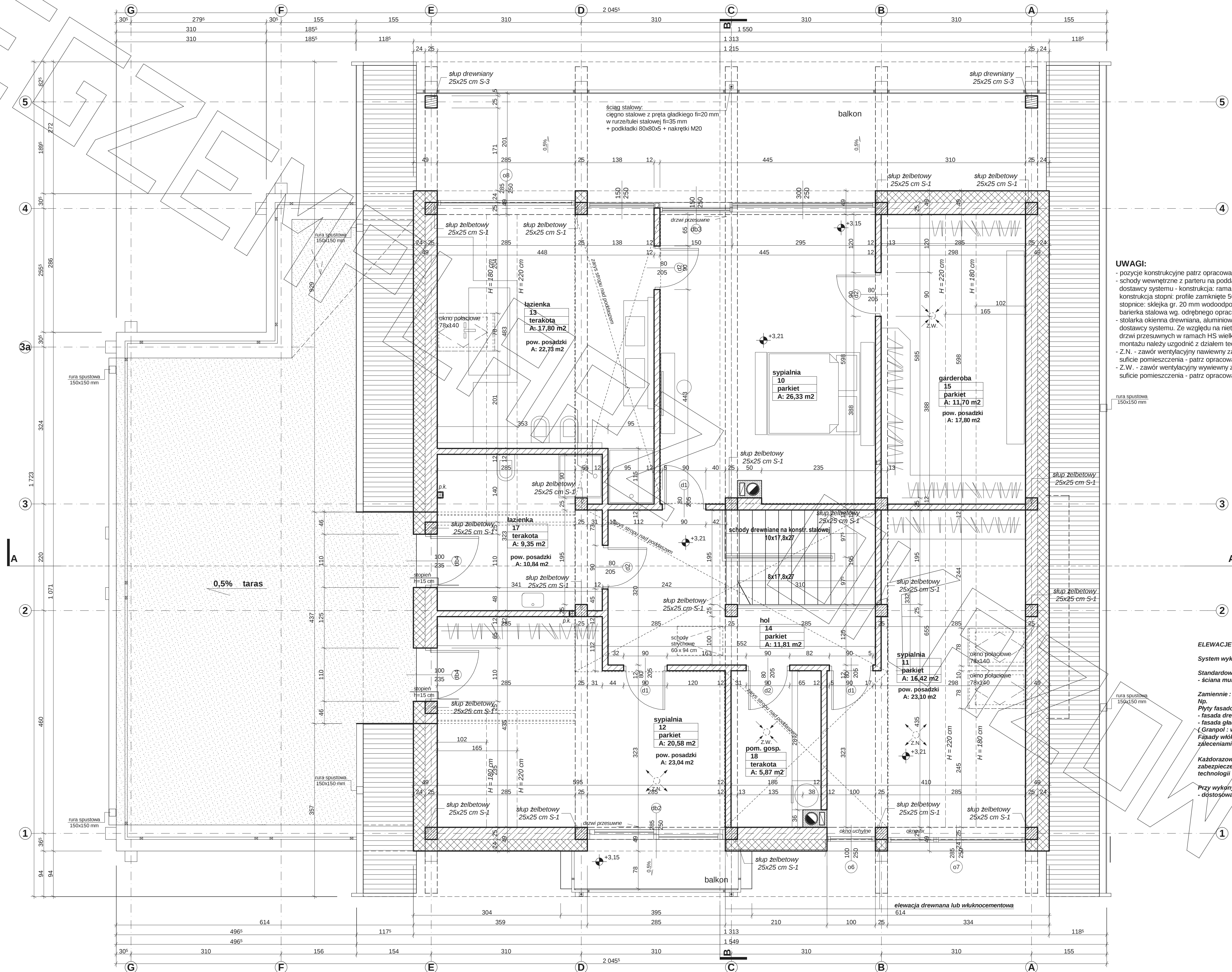


RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA



518

barierka z profili stalowych - stal nierdzewna
wypełnienie; szkło hartowane gr. 15 mm

deska wiatrownicowa gr. 2,5 cm + obróbka blach
na konstr. drewnianej belki 5x12,5 cm L=50 cm co 60 cm
mocowane do słupów na łączówki kątowe + M10 i kołki
do betonu np. Hilti

rynna PCV szer. ≈15



ELEWACJE ZEWNĘTRZNE - FASADY (nieetykowane)

System wykonania:

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

Zamieszczenie:
Nr:
Platy fasadowe z włożeniementu
- fasadą drewnopodobną - "Prodena" płyta HPL
- fasadą gładką - "CeraBoard"
(Granpol; www.prodena.pl)
Fasady włożeniocementowe wykonywać zgodnie z zaleceniami i technologią producenta.

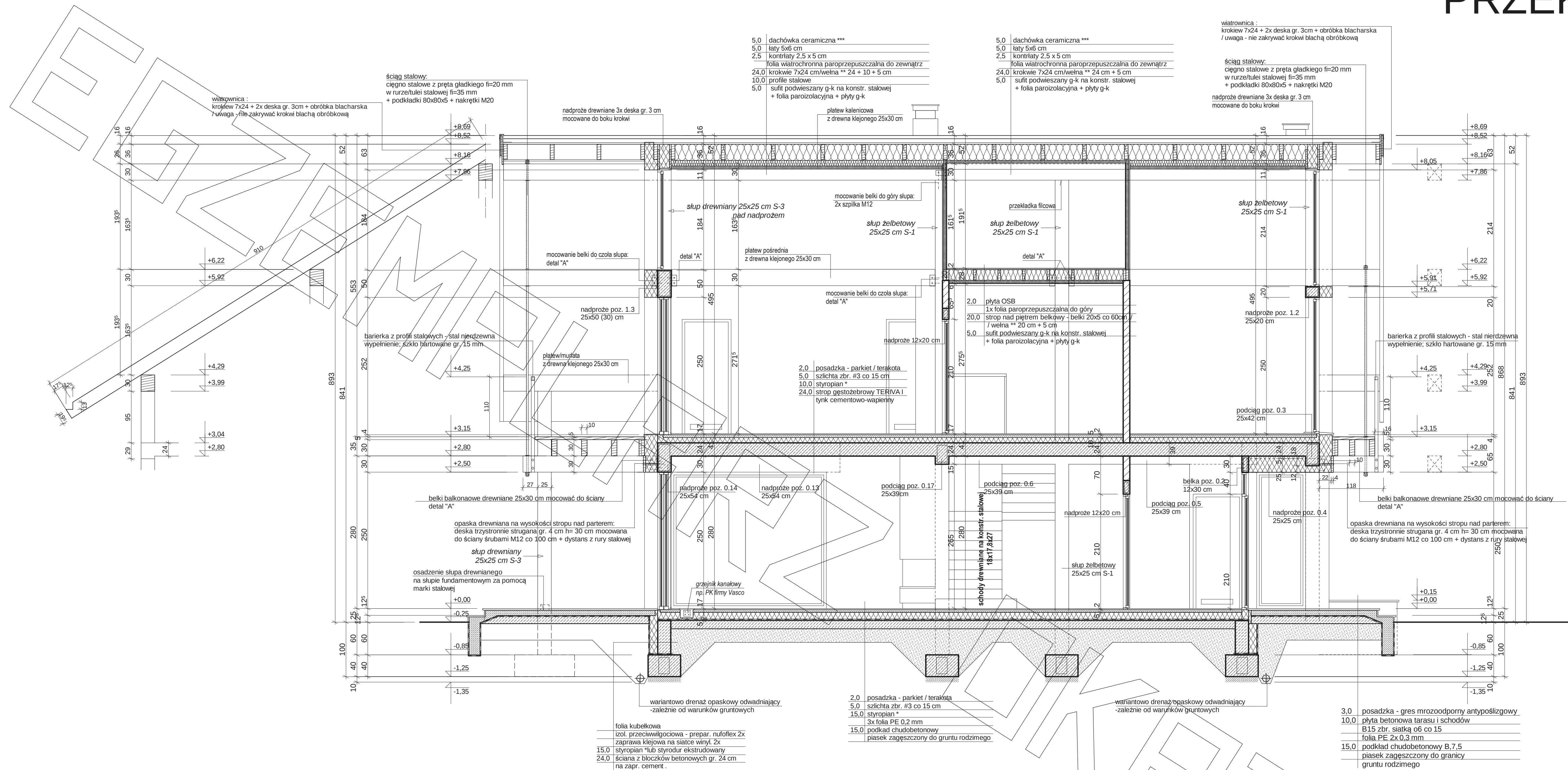
Każdorazowo dostosować system wentylowania i zabezpieczenia przeciwwilgociowego do danej technologii fasady

Przy wykonywaniu fasady w systemach równoważnych - dostosować konstrukcję

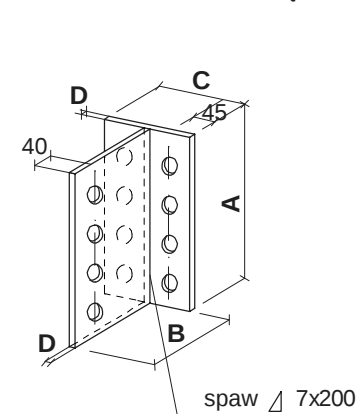
MG Projekt

www.mgprojekt.com.pl

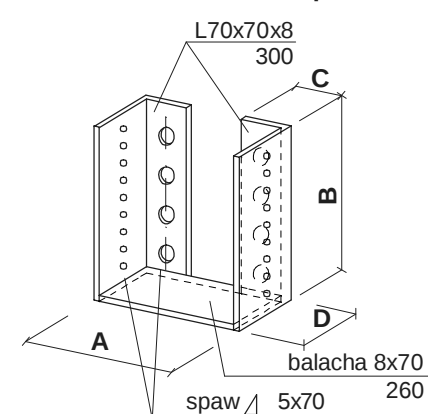
PRZEKRÓJ



Wariantowe rozwiązanie mocowania belki 25x30 cm do czoła słupa - detal "A":



łańcuch stalowy:
 - blacha gr. 10 mm
 A = 300 mm
 B = 150 mm
 C = 150 mm (70+10+70)
 D = 10 mm
 - otwory ϕ 14 mm
 - mocowanie łańcucha do betonu:
 8x kotew stalowa FAZ II 12/50 (L=150 mm)
 firmy np. Fischer
 - mocowanie belki do łańcucha:
 4x kotew stalowa M12 L=300 mm kl. 5.6
 + podkładki + nakrętki



łacznik stalowy:

- blacha gr. 8 mm
- A = 260 mm
- B = 300 mm
- C = 70 mm
- D = 70 mm
- otwory ϕ 14 mm
- mocowanie łącznika do betonu:
8x kotew stalowa FAZ II 12/50 (L=150 mm)
firmy np. Fischer
- mocowanie belki do łącznika:
gwoździe stalowe

UWAGI:

- pozycje konstrukcyjne - patrz szczegóły konstrukcji
- fundamenty posadawiać na gruncie rodzimym nośnym
- pod ławami wykonać podkład chudo betonowy
- fundament pod ściankami działowymi - do gł. gruntu nośnego
- założono poziom posadowienia fundamentów ponad poziom wody gruntowej. W przypadku występowania wody ponad tym poziomem sposób fundamentowania i sposób izolacji przeciwwilgociowej należy dostosować do warunków lokalnych
- słuska aluminiowa wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu np. SCHUCO



