

RZUT PARTERU

- UWAGI:**
- pozycje konstrukcyjne patrz opracowanie konstrukcyjne
 - schody wewnętrzne z parteru na poddasze wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu - konstrukcja: rama stalowa z cewników 120 mm, konstrukcja stopni: profile zamknięte 50x50x3 mm
 - stopnice: sklejka gr. 20 mm wodoodporna, obsługiwana (góra) fornirowana (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
 - Z.N. - zawór wentylacyjny nawiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji
 - Z.W. - zawór wentylacyjny wywiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji

ELEWACJE ZEWNĘTRZNE - FASADY (nietykowane)

System wykonania:

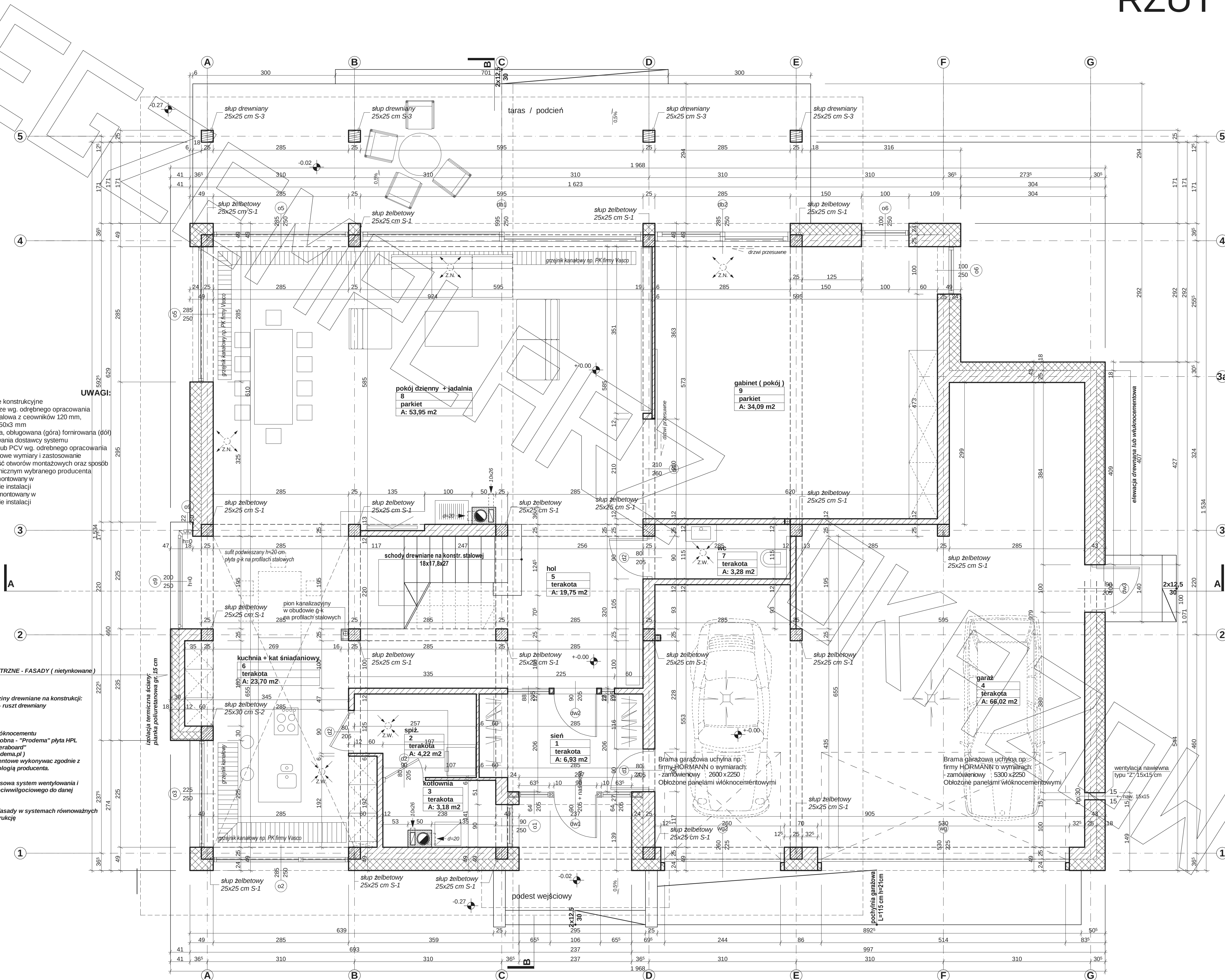
Standardowe okładziny drewniane na konstrukcji:
- ściana murowana - ruszt drewniany

Zamienne:

Np.
- płyty fasadowe z włókocementu
- fasada drewnopodobna - "Prodema" płyta HPL
- fasada gładka - "Ceraboard"
(Granpol : www.prodema.pl)
Fasady włókocementowe 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



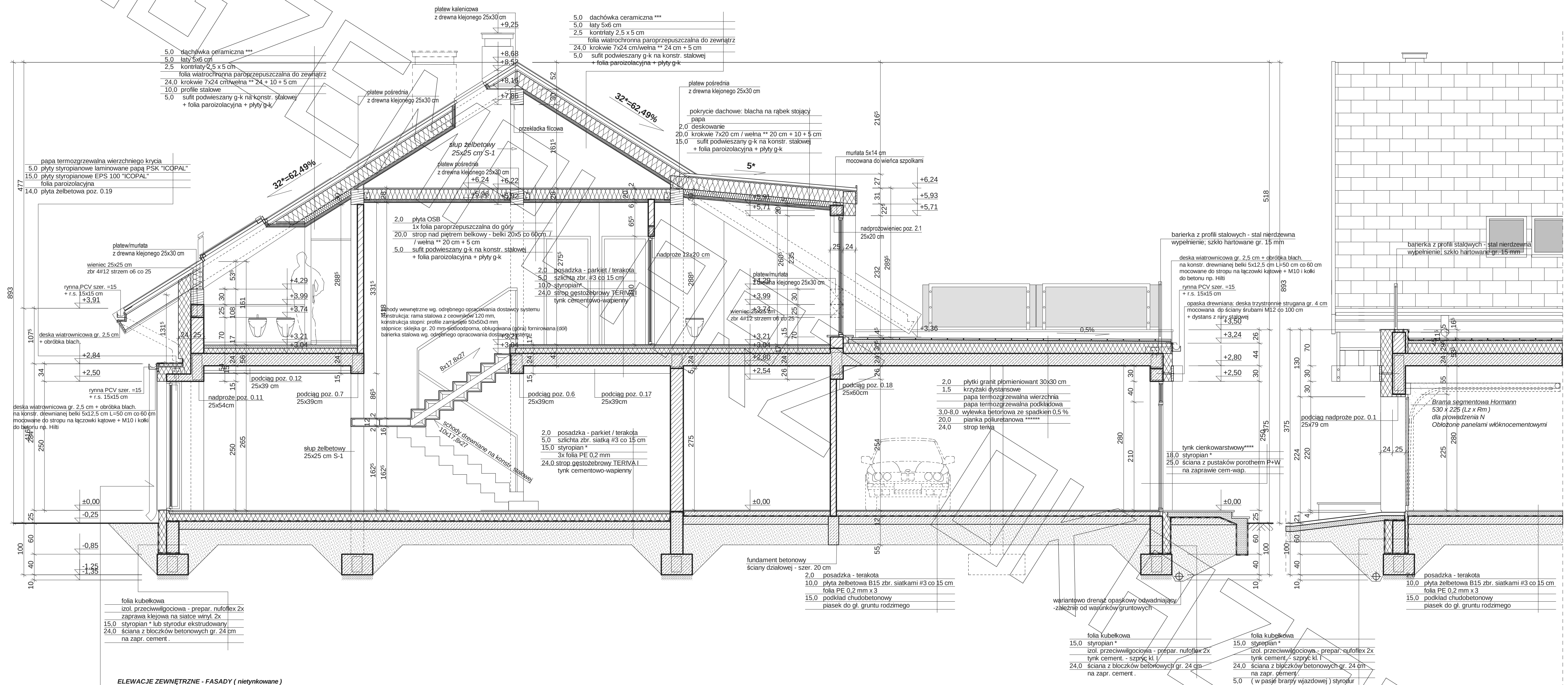
www.mgprojekt.com.pl



Przedstawiony rysunek jest chroniony prawem autorskim firmy MG PROJEKT

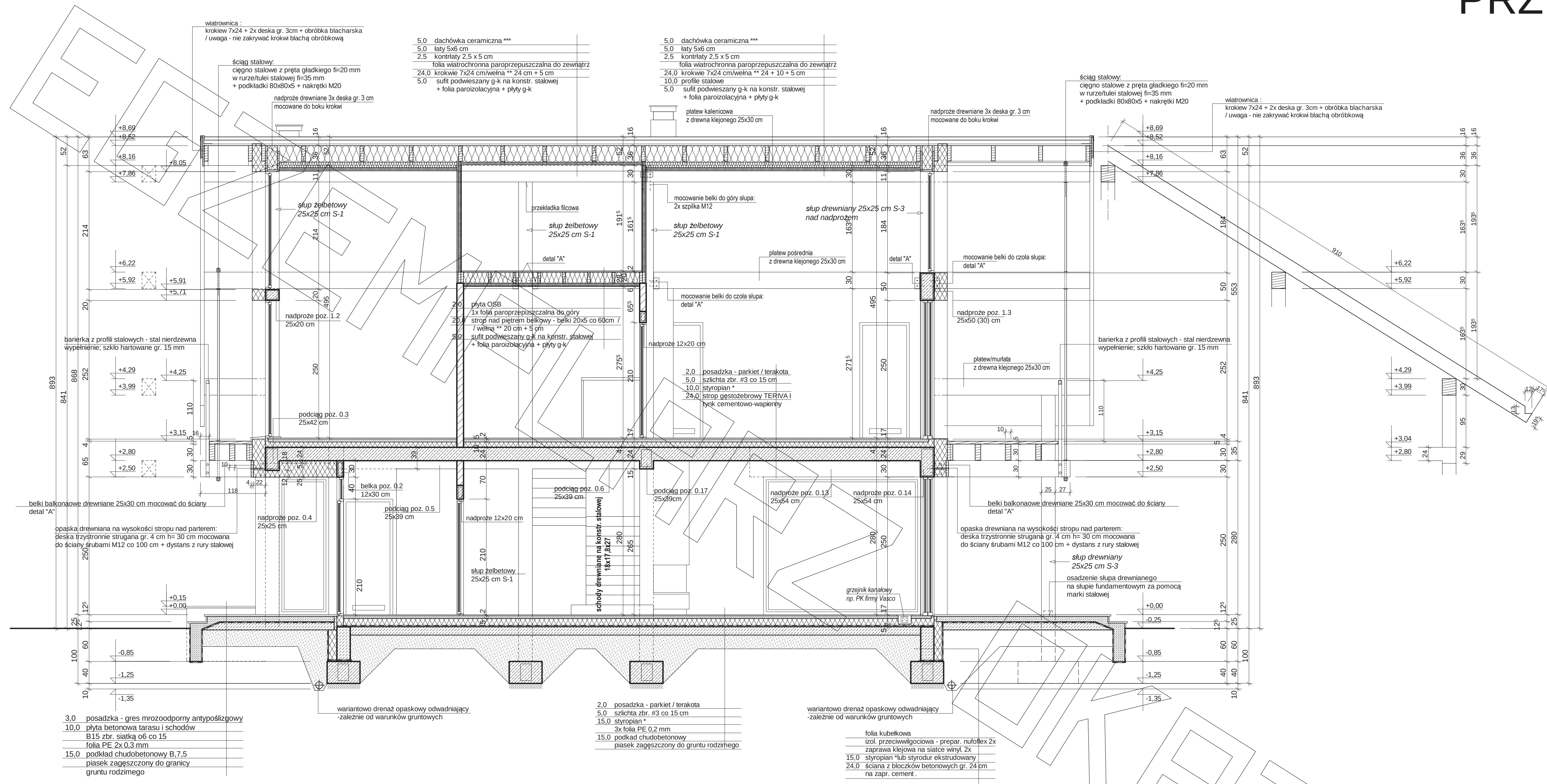
03-112 Warszawa ul.Uczniowska tel. (22) 676-66-83 fax (22) 676-66-82 mob. 600-392-884

PRZEKRÓJ

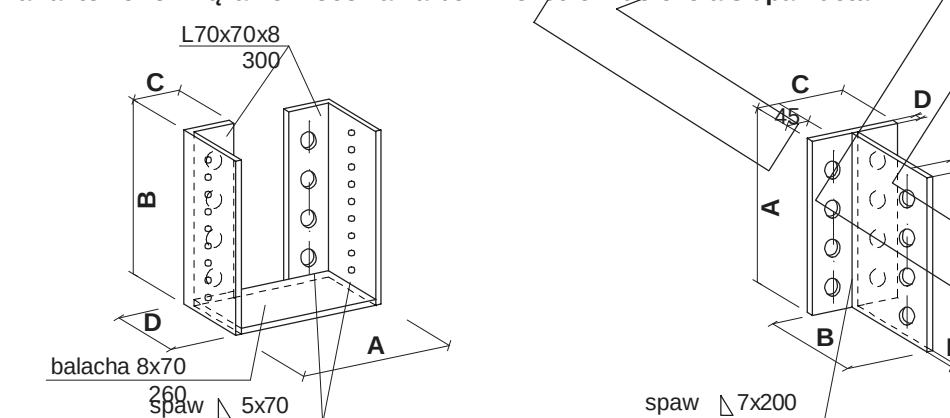


przekrój przez wrota garażowe:

PRZEKRÓJ



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



- łącznik stalowy:
- blacha gr. 8 mm
- A = 260 mm
- B = 300 mm
- C = 70 mm
- D = 70 mm
- otwory fi 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

łączenia stalowy:

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

UWAGI:

- pozycje konstrukcyjne - patrz szczegóły konstrukcji
- fundamenty posadawiać na gruncie rodzinnym nośnym
- pod ławami wykonać podkład chudeobetonowy
- fundament pod ściankami działowymi - do gl. gruntu nośnego
- założono poziom posadowienia fundamentów na poziomie wody gruntowej. W przypadku występowania wody ponad tym poziomem sposób fundamentowania i sposób izolacji przeciwciepłociowej należy dostosować do warunków lokalnych
- ślusarka aluminiowa w/d. odrębnego opracowania dostawcy systemu np. SCHUCO

