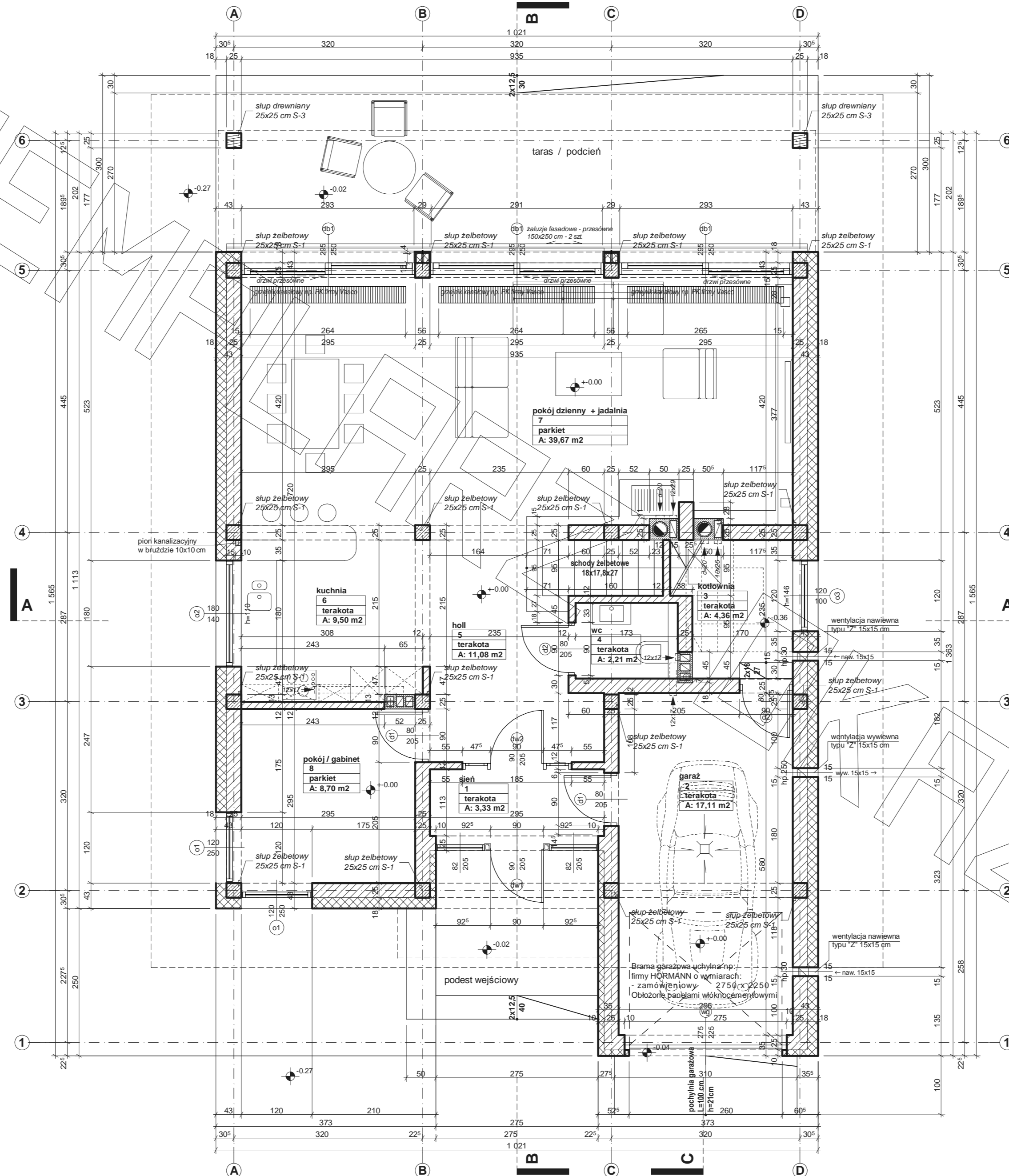
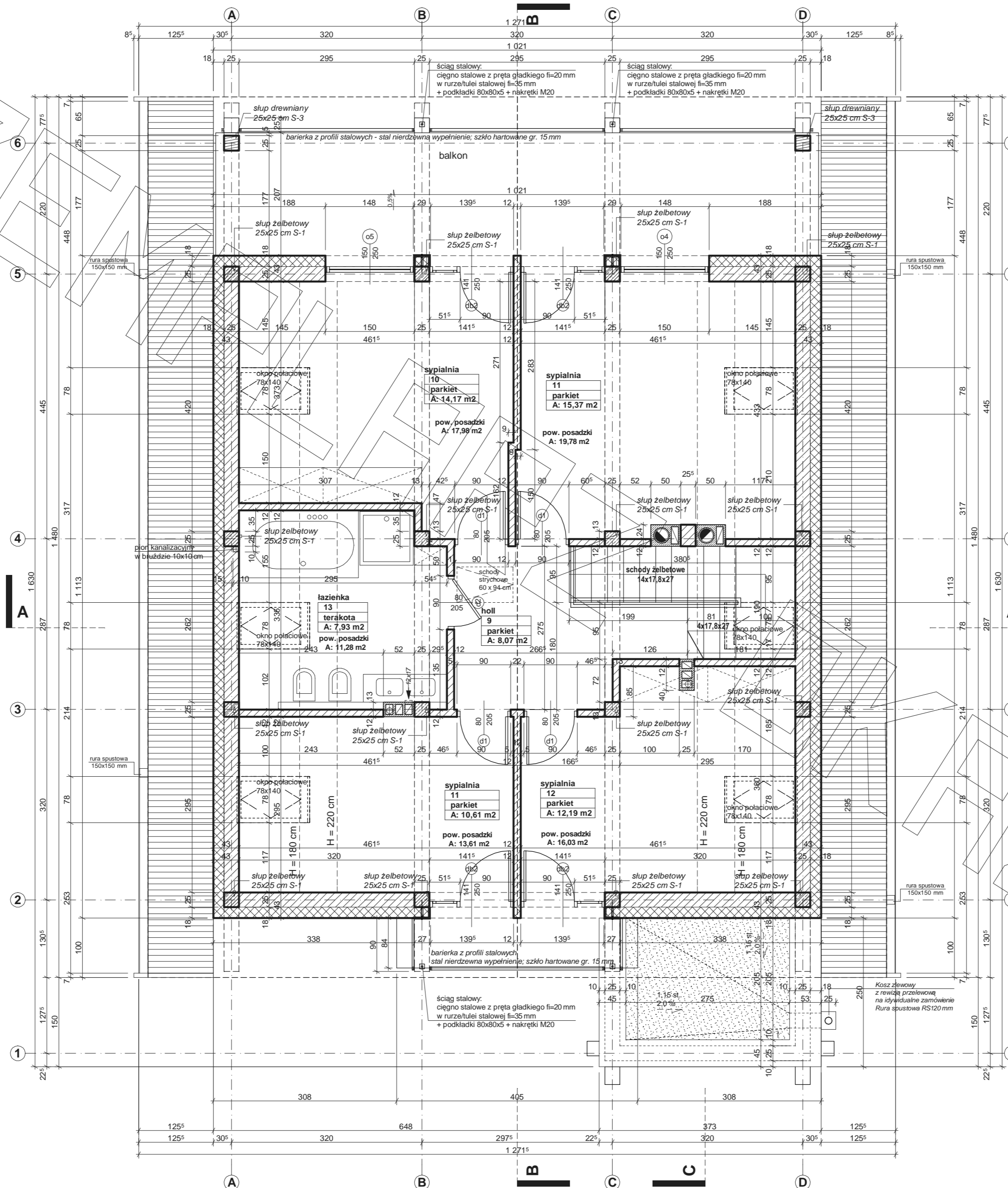


RZUT PARTERU

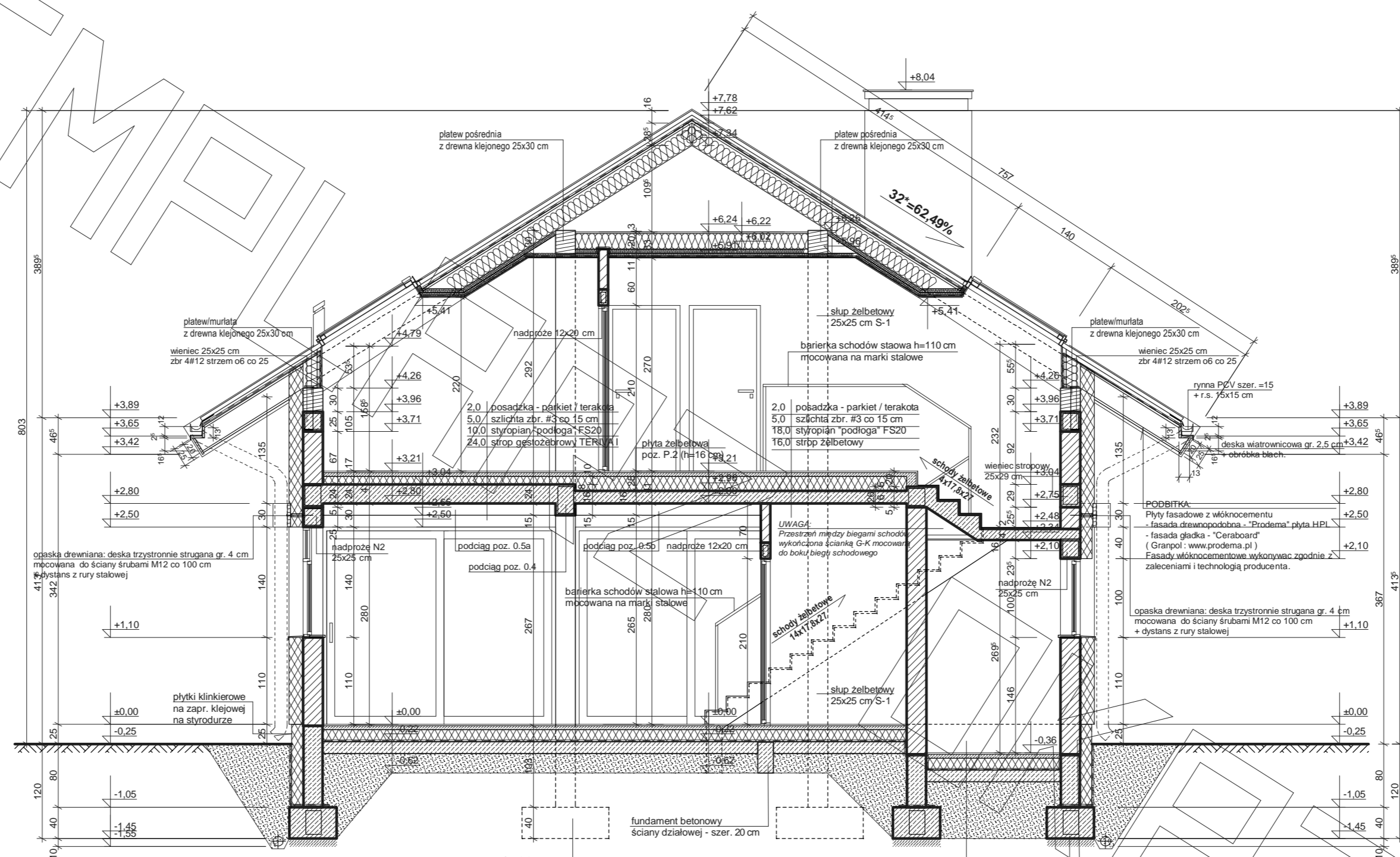


RZUT PODDASZA



UWAGI:

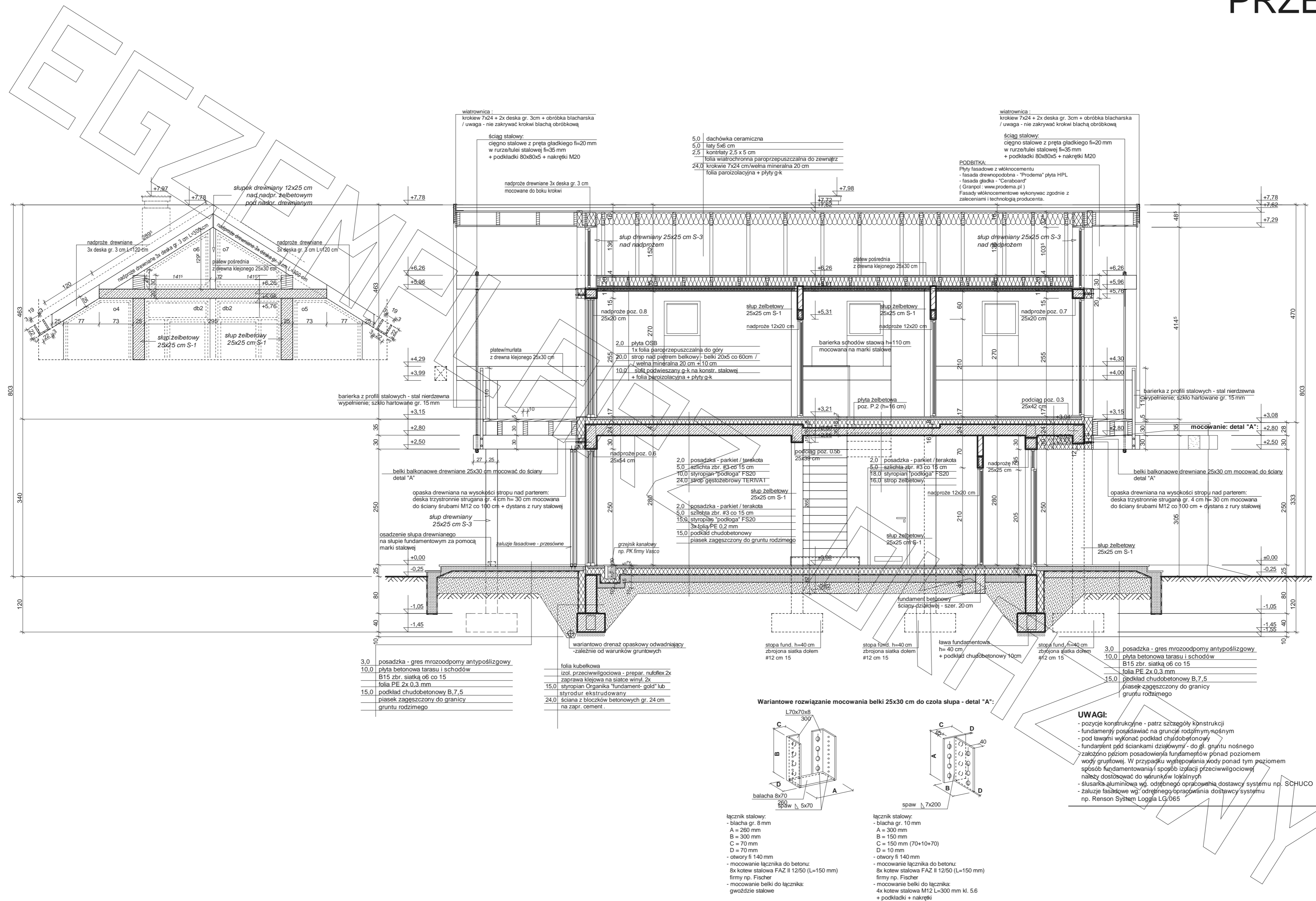
- pozycje konstrukcyjne patrz opracowanie konstrukcyjne
- barierka schodów - stalowa wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu
- stolarka okienna drewniana, aluminiowa lub PCV wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu. Ze względu na nietypowe wymiary i zastosowanie drzwi przesuwnych w ramach HS wielkość otworów montażowych oraz sposób montażu należy uzgodnić z działem technicznym wybranego producenta



UWAGI:

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

2,0	posadzka - parkiet / terakota
5,0	szlachta zbr. #3 co 15 cm
15,0	styropian "podłoga" FS20
3x	folia PE 0,2 mm
15,0	podkład chudobetonowy
	piasek zagęszczony do gruntu rodzimego



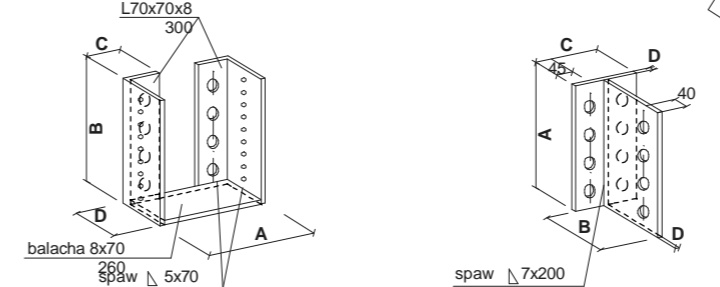
- 3.0 posadzka - gres mrozoodporny antypoślizgowy
- 10.0 płyta betonowa tarasu i schodów B15 zbr. siatka o6 co 15
- 15.0 folia PE 2x 0,3 mm
- 15.0 podkład chudobetonowy B,7,5
- 24.0 piasek zagęszczony do granicy gruntu rodzimego

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nuflex 2x zaprawa klejowa na siatce winyl. 2x
- 15.0 styropian Organika "fundament- gold" lub styrodur ekstrudowany
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.

UWAGI:

- pozycje konstrukcyjne - patrz szczegóły konstrukcji
- fundamenty poskiwać na gruncie rodzimym nośnym
- pod ławami wykonać podkład chudobetonowy
- fundamenty pod ściankami działkowymi - do gł. gruntu nośnego
- założono poziom posadowienia fundamentów ponad poziomem wody gruntowej. W przypadku występowania wody ponad tym poziomem sposób fundamentowania i sposób izolacji przeciwwilgociowej należy dostosować do warunków lokalnych
- ślusarka aluminiowa wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu np. SCHUCO
- zaluzje fasadowe wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu np. Renson System Loggia LG-065

Wariantowo rozwiązanie mocowania belki 25x30 cm do czola słupa - detal "A":



- łącznik stalowy:
- blacha gr. 8 mm
 - A = 260 mm
 - B = 300 mm
 - C = 70 mm
 - D = 70 mm
 - otwory fi 140 mm
 - mocowanie łącznika do betonu: 8x kotew stalowa FAZ II 12/50 (L=150 mm) firmy np. Fischer
 - mocowanie belki do łącznika: gwóźdź stalowy

- łącznik stalowy:
- blacha gr. 10 mm
 - A = 300 mm
 - B = 150 mm
 - C = 150 mm (70+10+70)
 - D = 10 mm
 - otwory fi 140 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 + nakrętki

