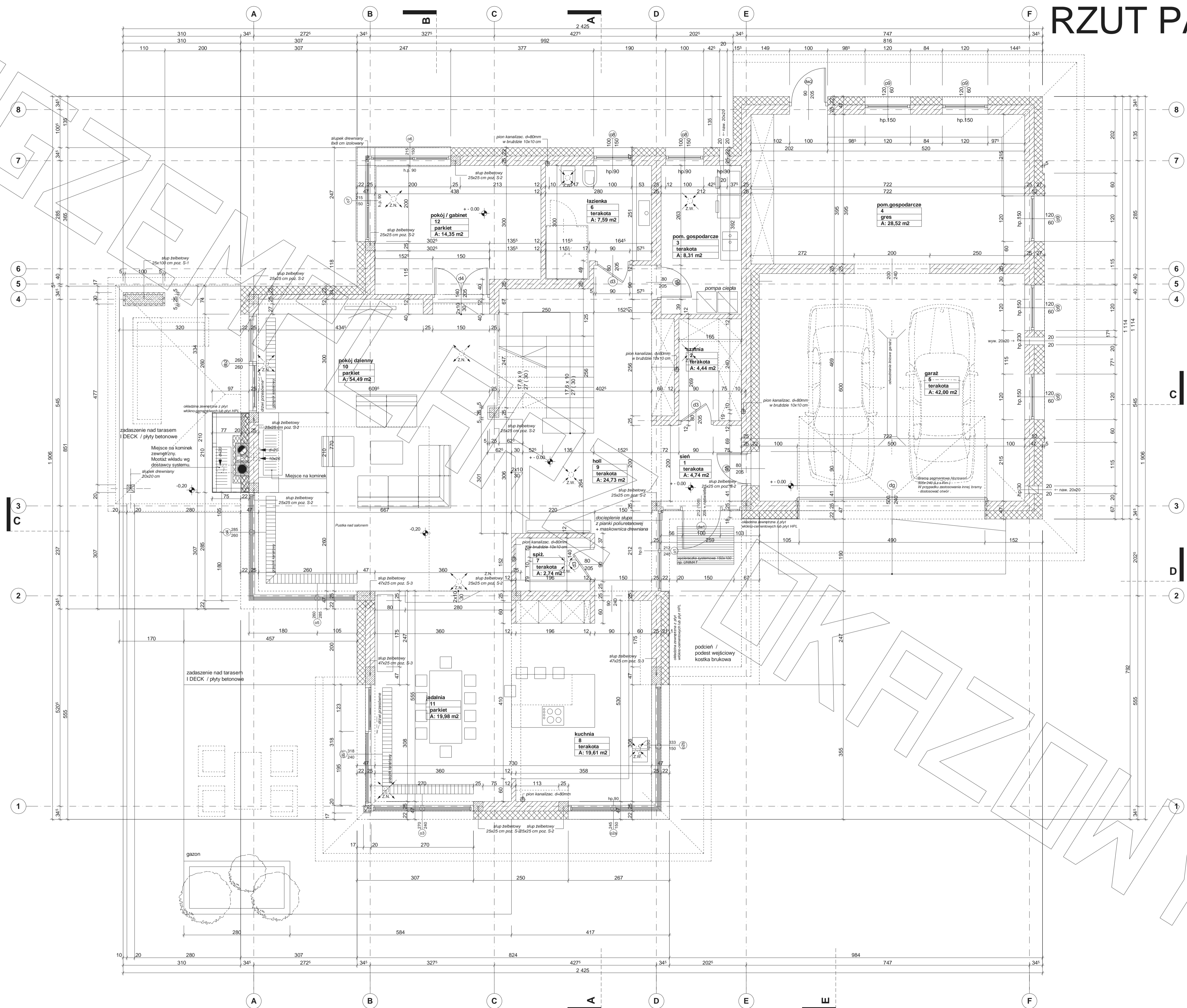
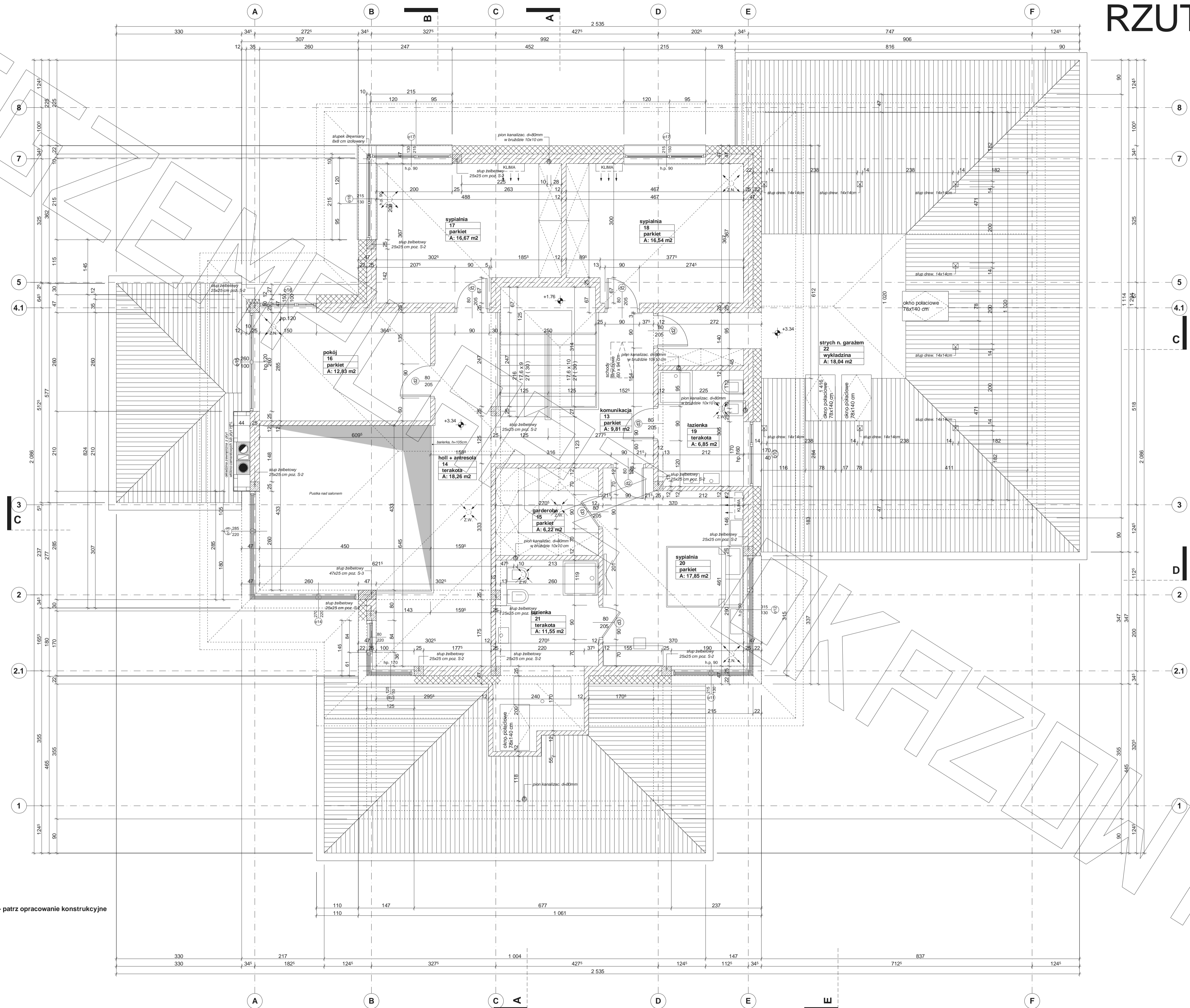


RZUT PARTERU



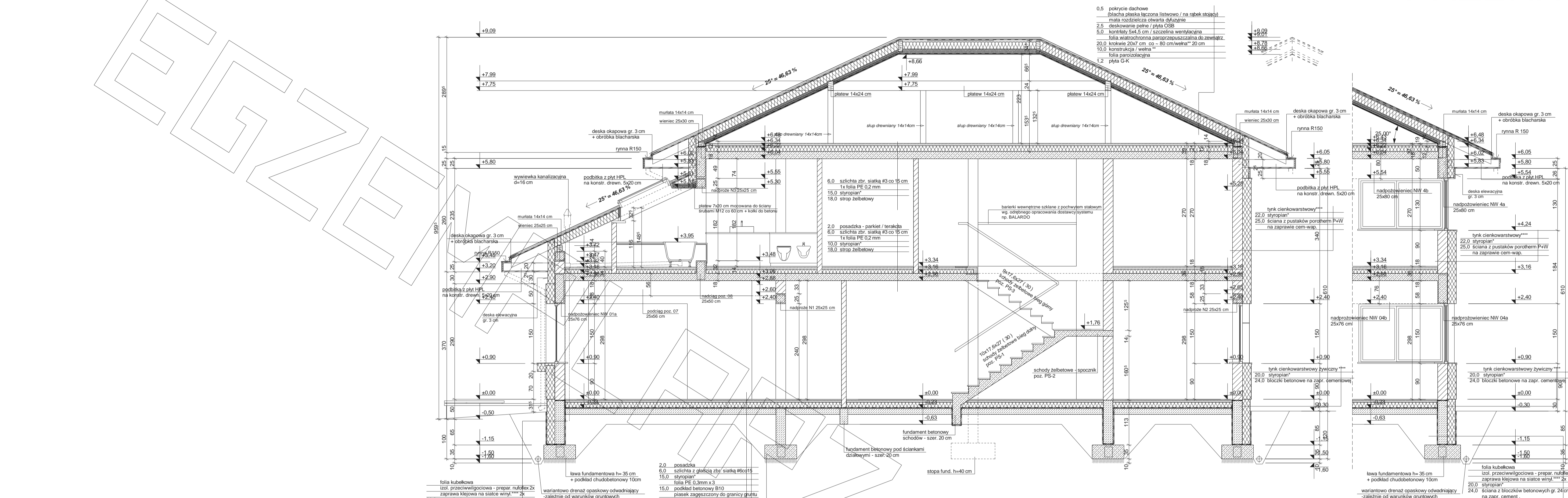
- Uwagi :
- wymiary otworu bramy garażowej 500x240cm
 - bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotw dystansowych
 - glify otworu bramy garażowej docieplić styropianem gr. 5cm
 - w przypadku montażu innej bramy garażowej dostosować wielkość otworu i sposób montażu do wymogów producenta
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne

RZUT PIĘTRA



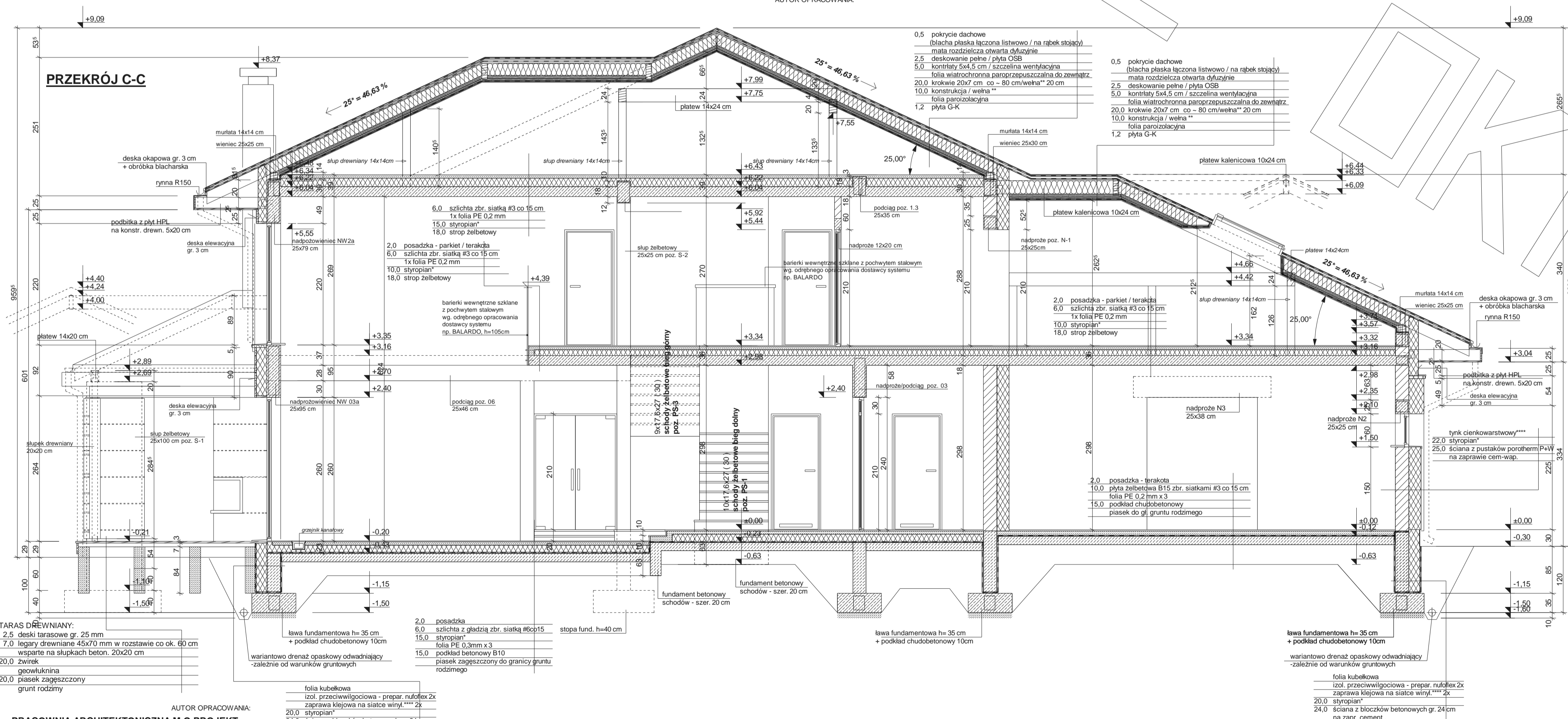
Uwagi :
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne

PRZEKRÓJ



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

Uwagi:
 - przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - muryły mocować do ścian na kotwy M12 co 100 cm
 - wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podłogi okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu

- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"
- ** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
 "Wełna Knauf insulation w Ecose Technology"
 (w projekcie przyjęto ościeżenie dachowe/ceramiczne):
 1. dach/słopy - Classic 032; Classic 035; Unifit 035; Unifit 039
 2. strop drewniany - Classic 039; Classic 043; Classic 044
 3. fasada wełniowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto ościeżenie dachowe/ceramiczne):
 1. "Dachówka ceramiczna Euroton"
 2. "Dachówka cementowa Euroton"
 3. Blacha dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwami
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
 ***** deska elewacyjna Cedral
 ***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA M.G.PROJEKT
 WARSZAWA ul. UCZNIOWSKA 14

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

www.mgprojekt.com.pl





