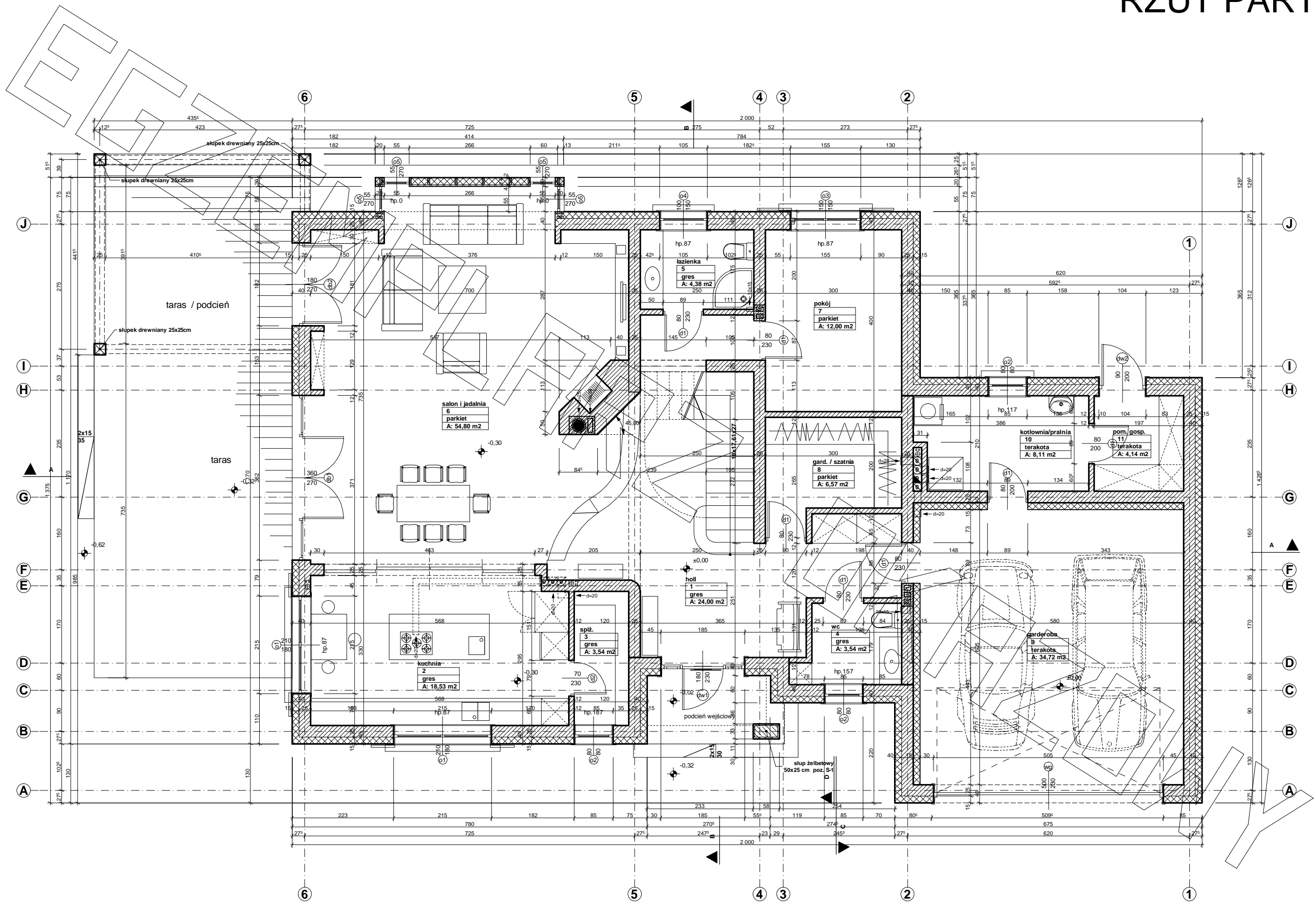
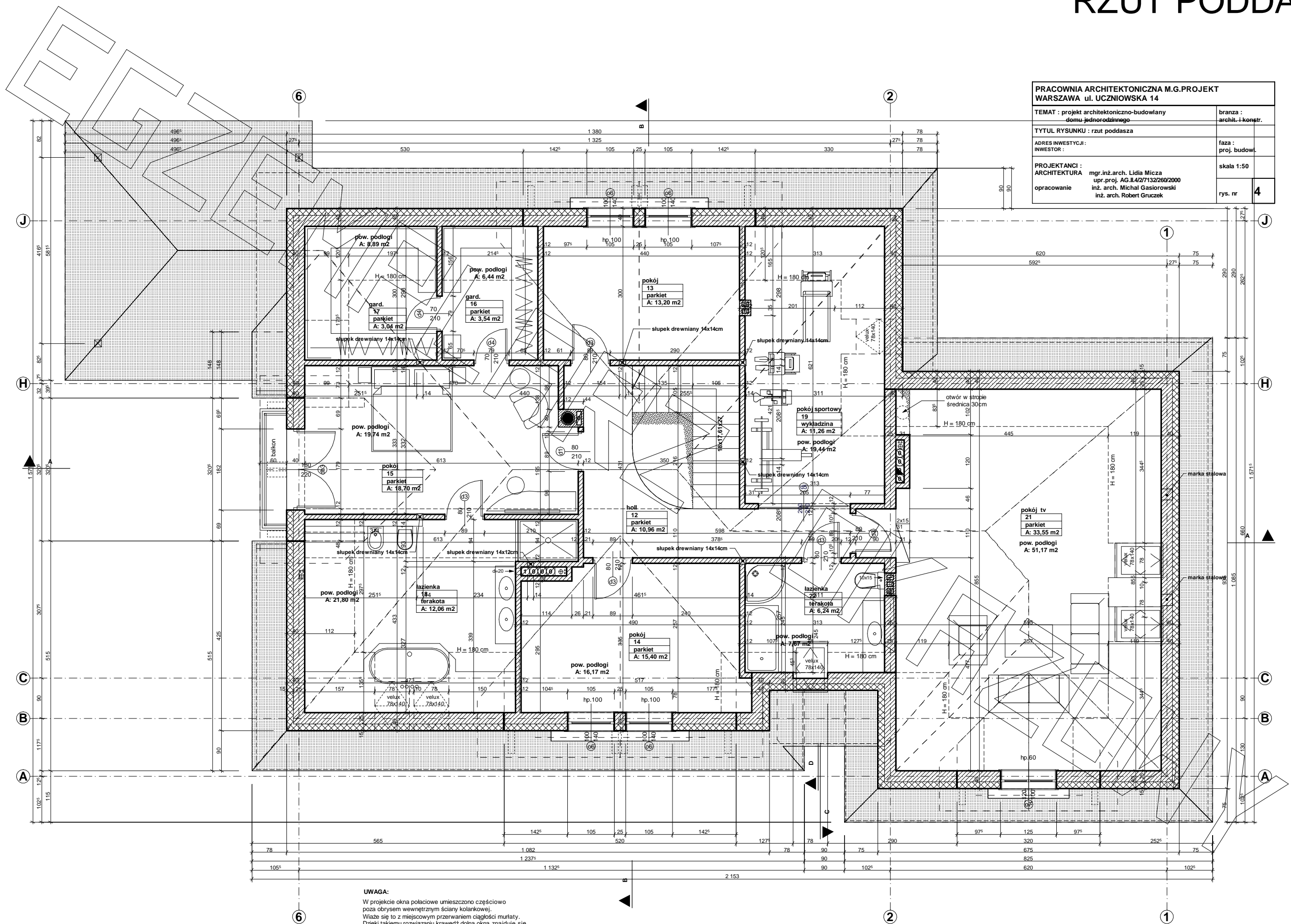


# RZUT PARTERU



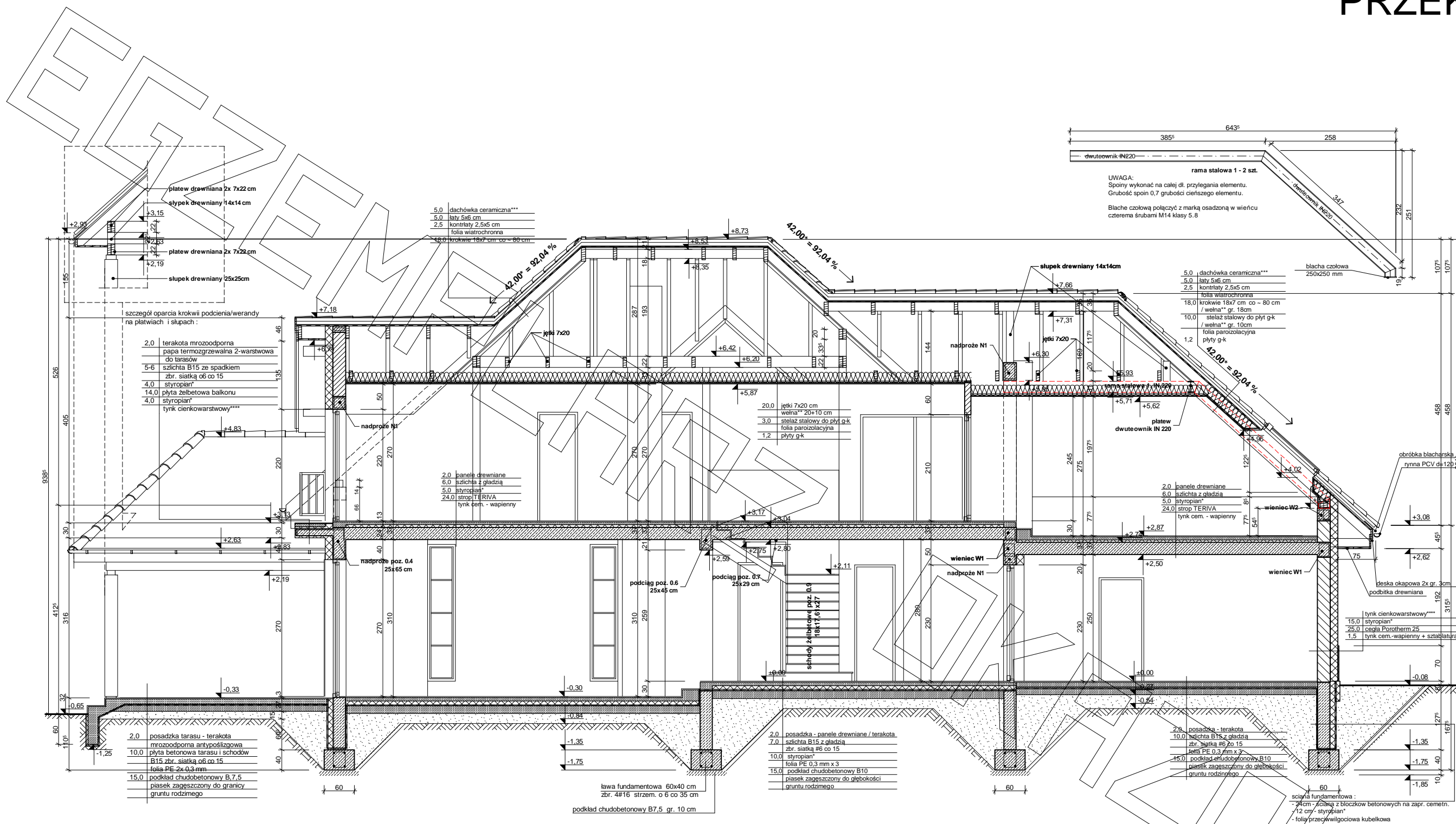
# RZUT PODDASZA

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA M.G.PROJEKT WARSZAWA ul. UCZNIOWSKA 14	
TEMAT : projekt architektoniczno-budowlany domu jednorodzinnego	branża : archit. i konstr.
TYTUŁ RYSUNKU : rzut poddasza	
ADRES INWESTYCJI : INWESTOR :	faza : proj. budowl.
PROJEKTANCI : ARCHITEKTURA opracowanie	mgr.inż.arch. Lidia Micza upr.proj. AG.IL42/7132/260/2000 inż. arch. Michał Gasiorowski inż. arch. Robert Gruczek
	skala : 1:50
	rys. nr 4



**UWAGA:**  
W projekcie okna połaciowe umieszczono częściowo poza obrysem wewnętrzną ścianą kolankową. Wiąże się to z miejscowym przerwaniem ciągłości murłaty. Dzięki takiemu rozwiązaniu krawędź dolna okna znajduje się na wysokości poniżej oczu osoby stojącej przy oknie.

# PRZEKRÓJ



\* 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 Ecosse Technology"  
1. dach skosny - Classic 032; Classic 039; Unifit 039  
2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044  
3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

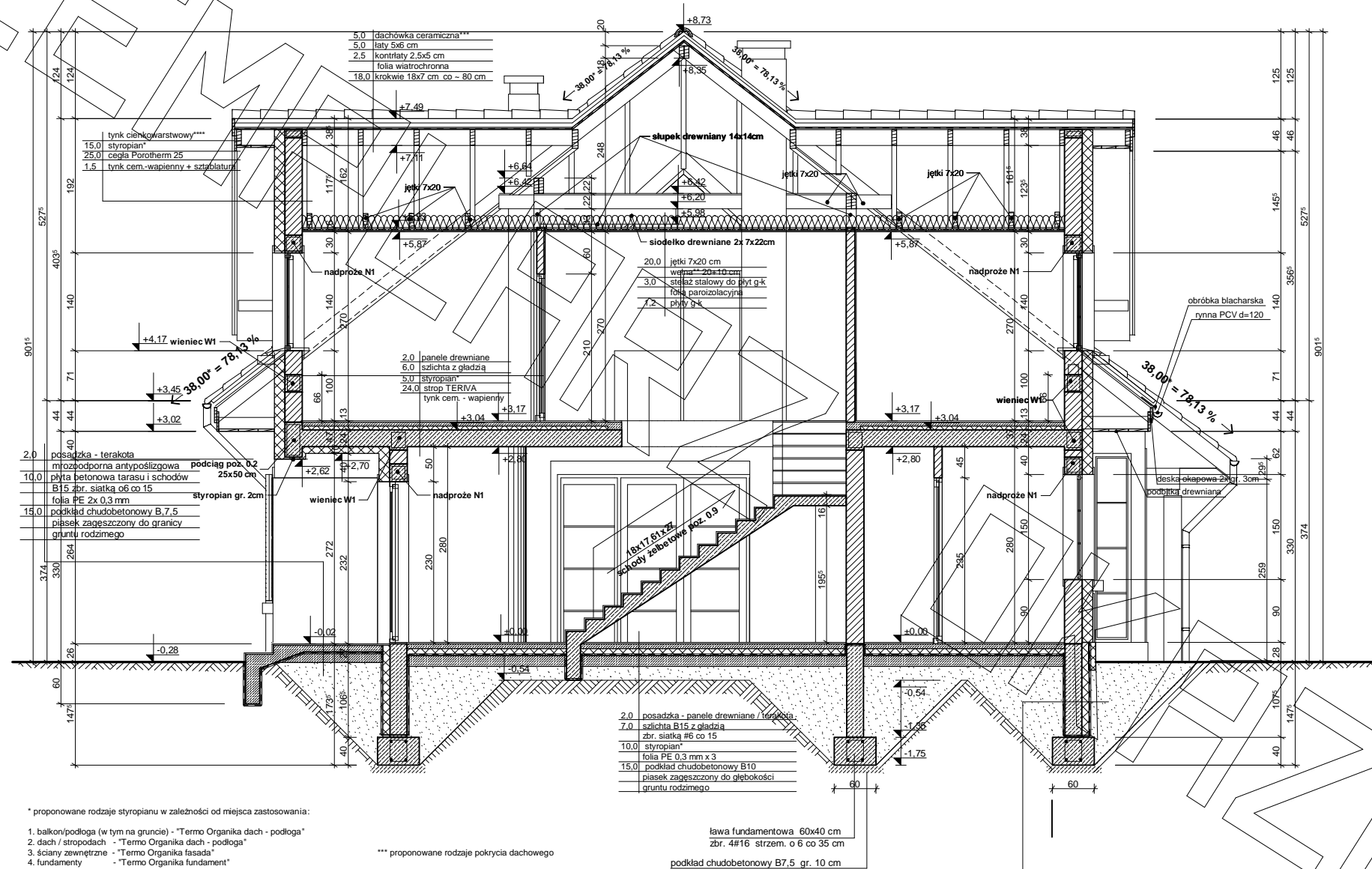
\*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blachodachówka
4. Blachy płaskie, łączona listwowo
5. Gont bitumiczny

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

\*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



\* 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 Ecosse Technology"

1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

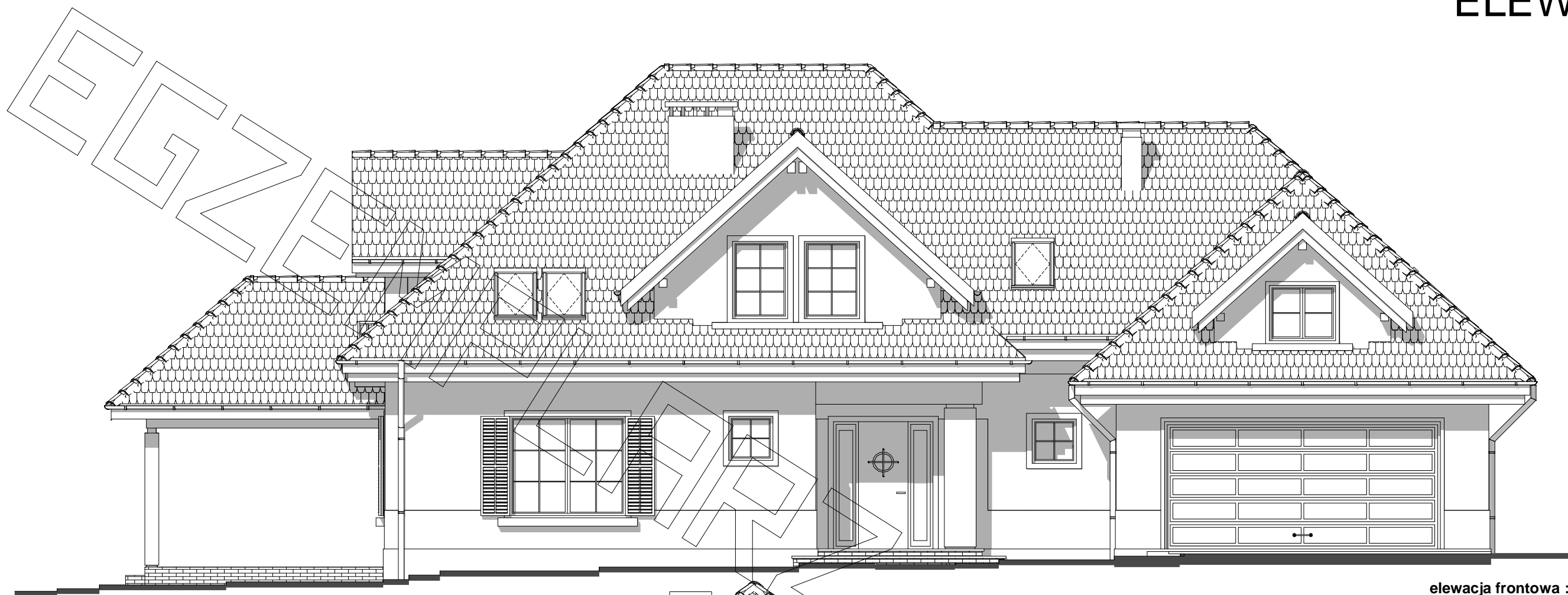
\*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo
5. Gont bitumiczny

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

\*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na stropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



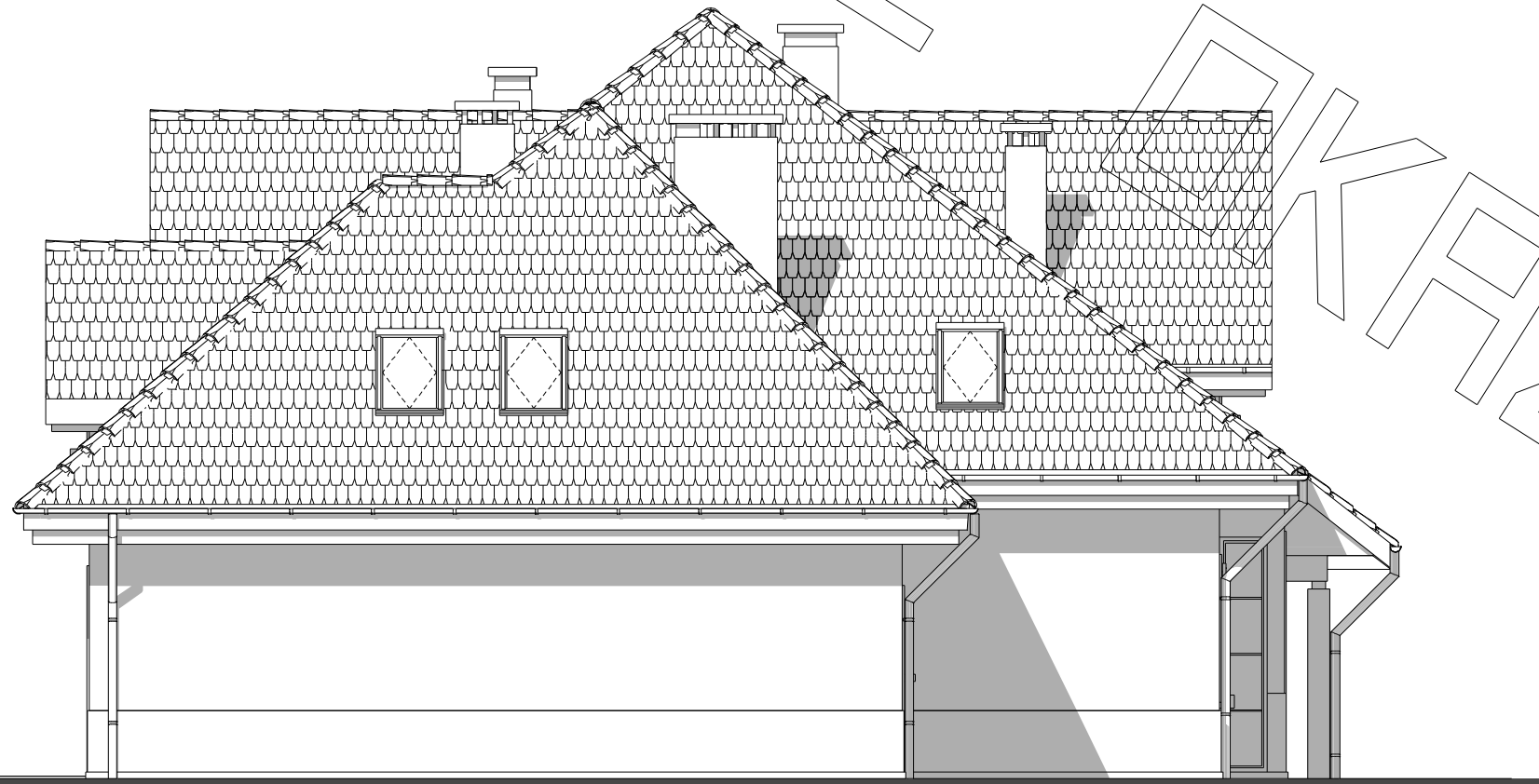
elewacja frontowa :



elewacja boczna (ogrodowa) :



elewacja tylna:



elewacja boczna :