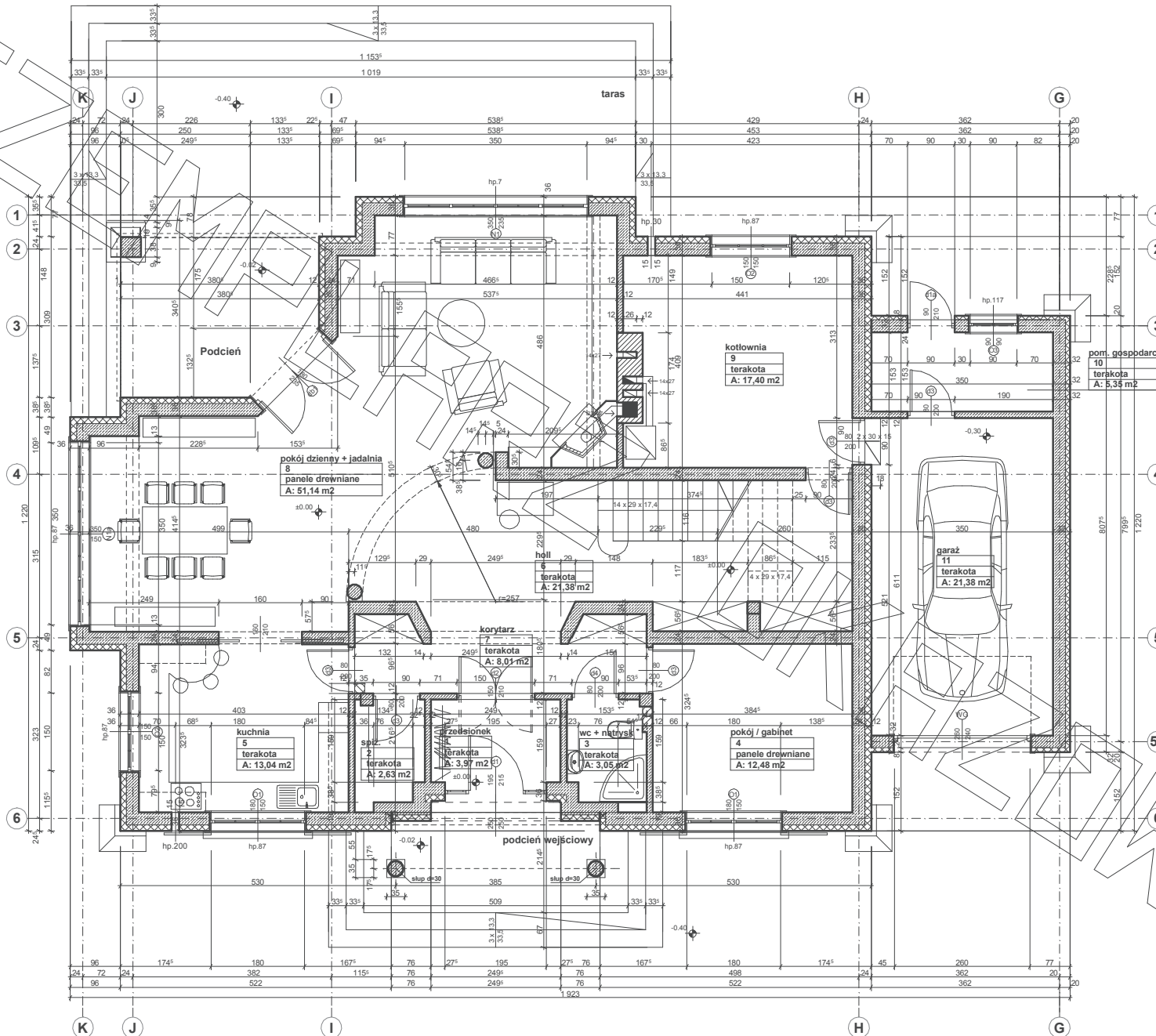
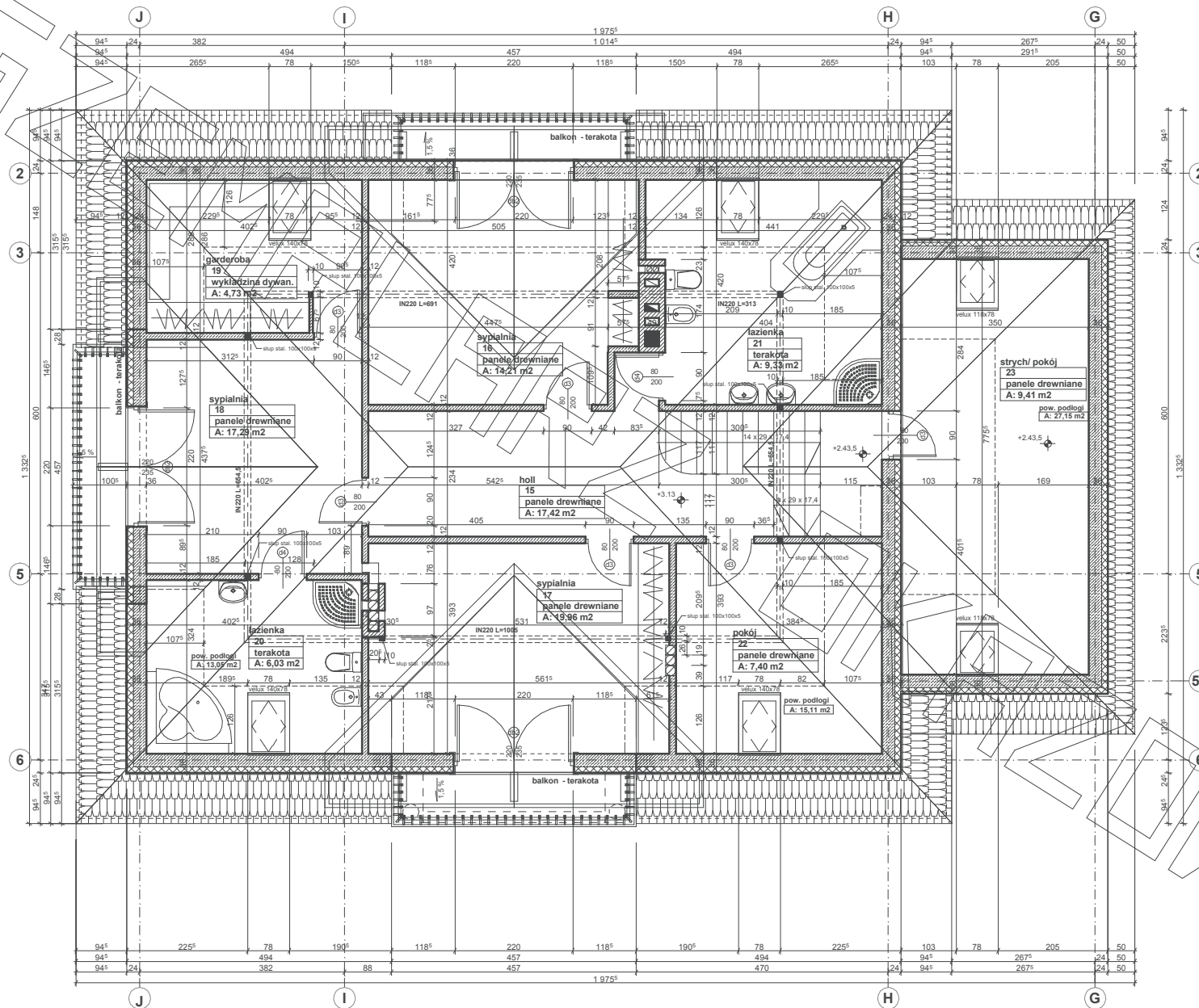
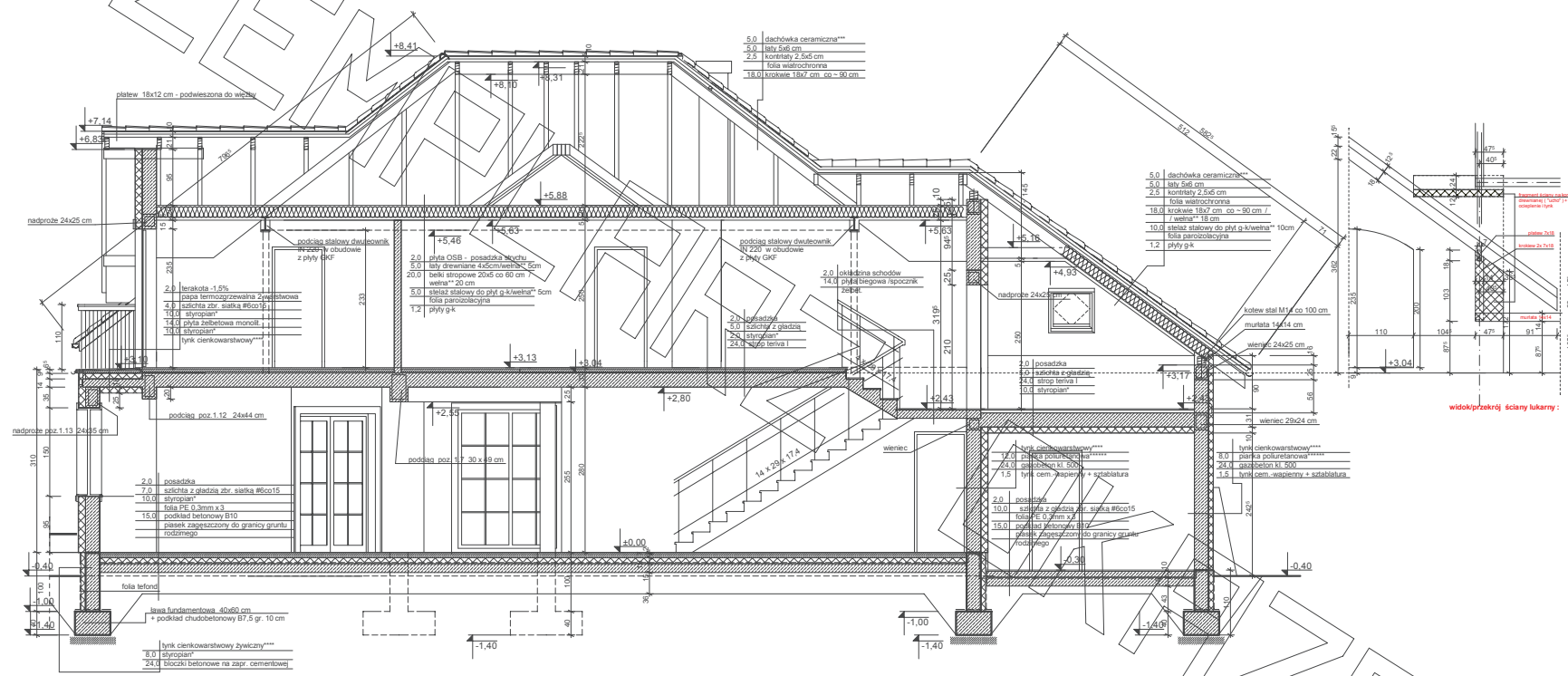


RZUT PARTERU







* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach i 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/izolacja w zależności od miejsca zastosowania:

1. wełna Knauf Insulation w Ecose Technology
1. dach skłony - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
3. fasada wentylowana - TP 118; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

**** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacha dachowa
4. Blacha płaska, łączona bitowo
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 Easy
4. fundamenty - Termo Organika Easy

*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. dachówka ceramiczna Eurozon
2. dachówka ceramiczna Eurozon
3. dachówka
4. Białe panele fotowoltaiczne istakowo
5. sort blachownicy

**** proponowana wełna mineralna/wełna w zależności od miejsca zastosowania:
 "Wełna Knauf Insulation w Ecose 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

***** nadmiarowy materiał, np. na złączki lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

