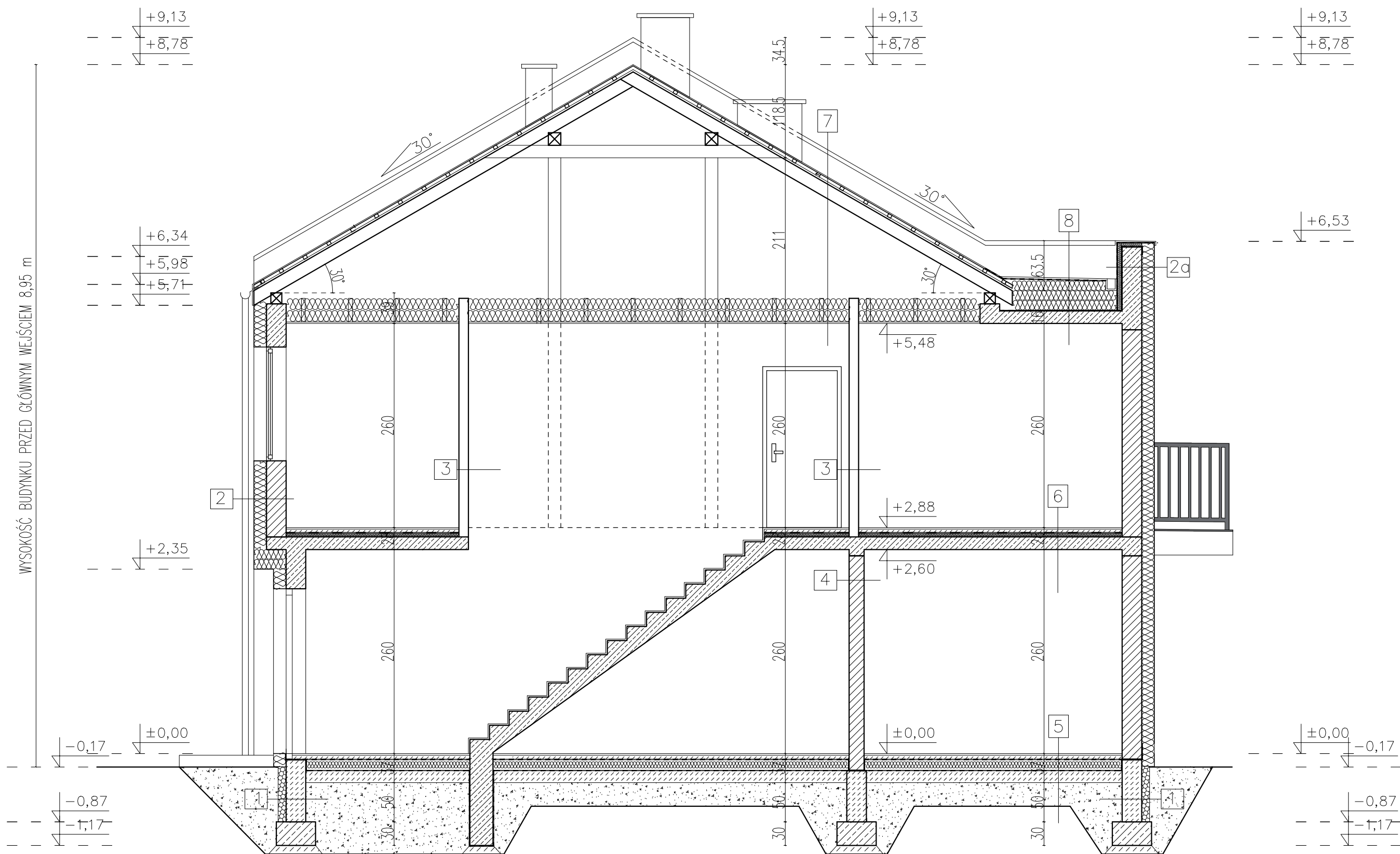
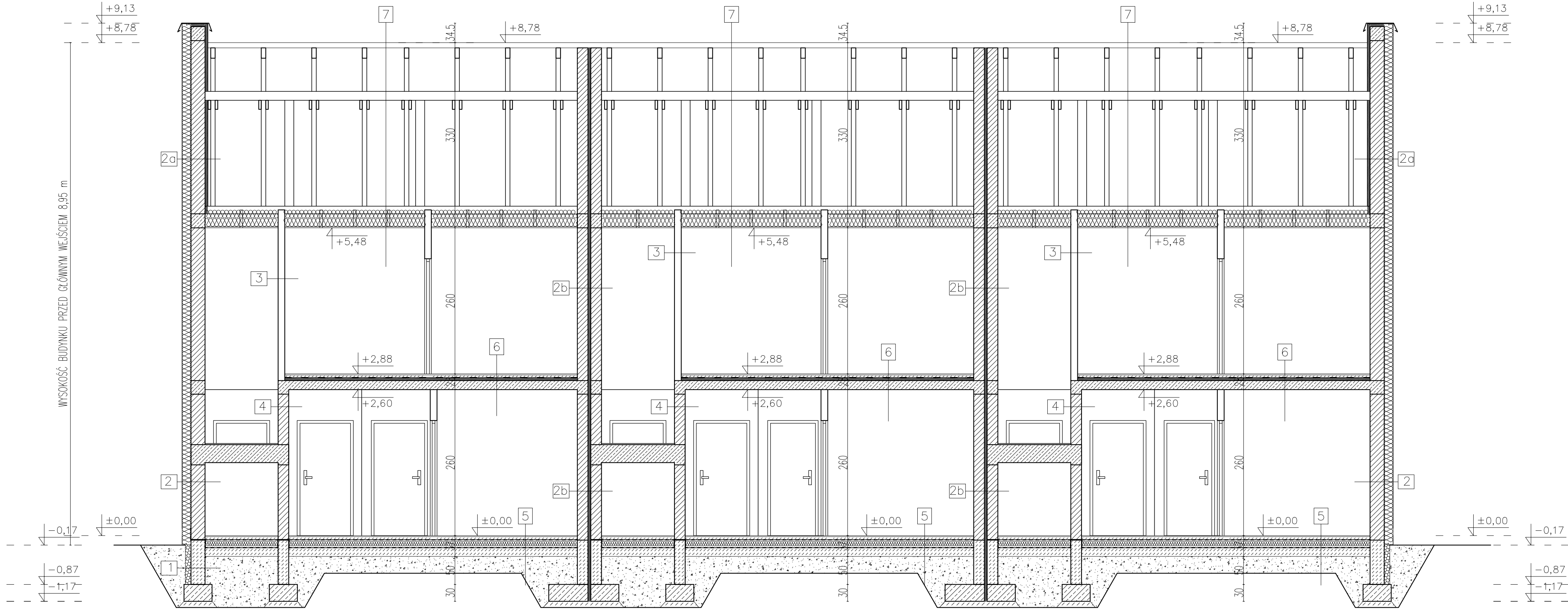


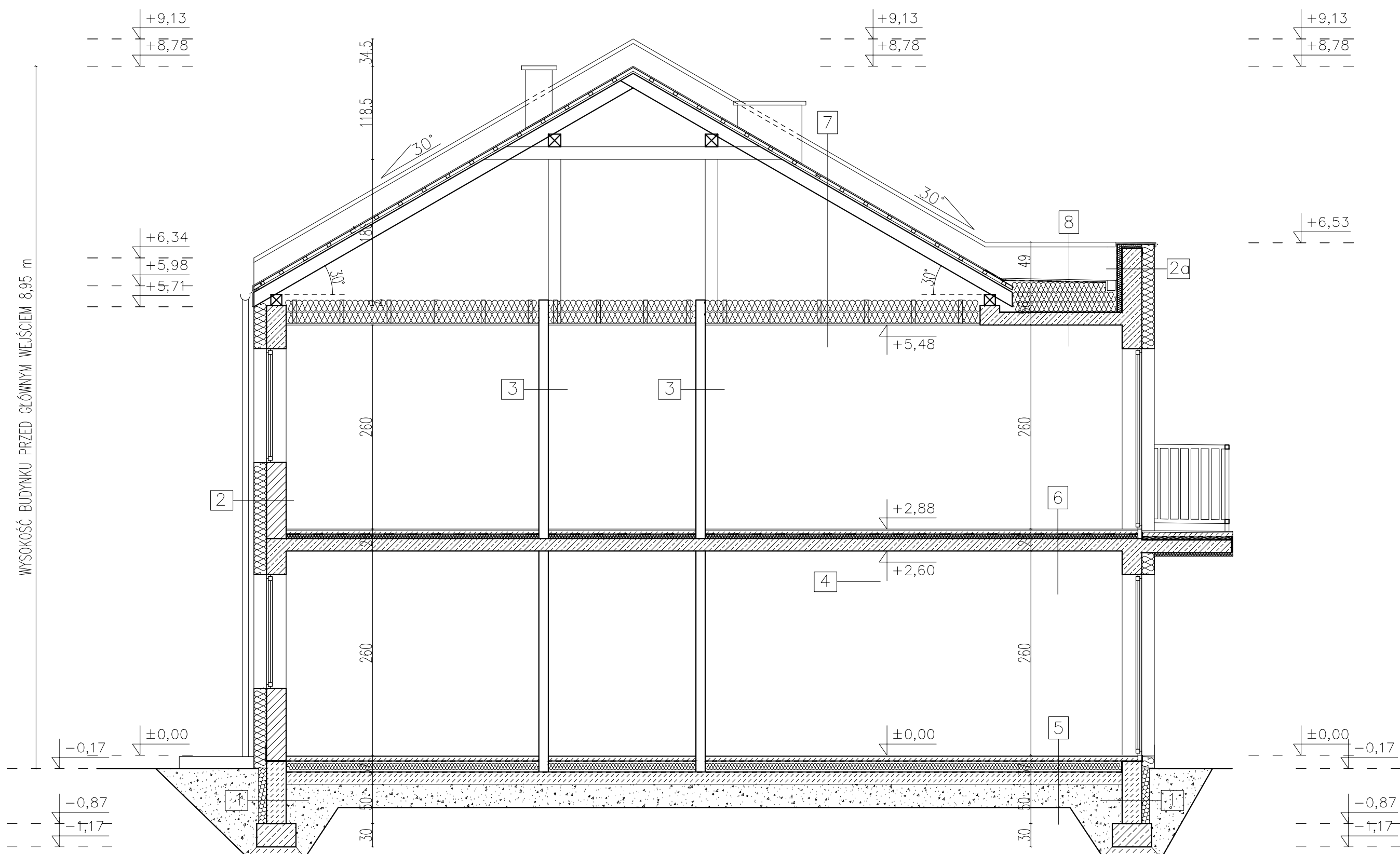
PRZEKRÓJ A-A



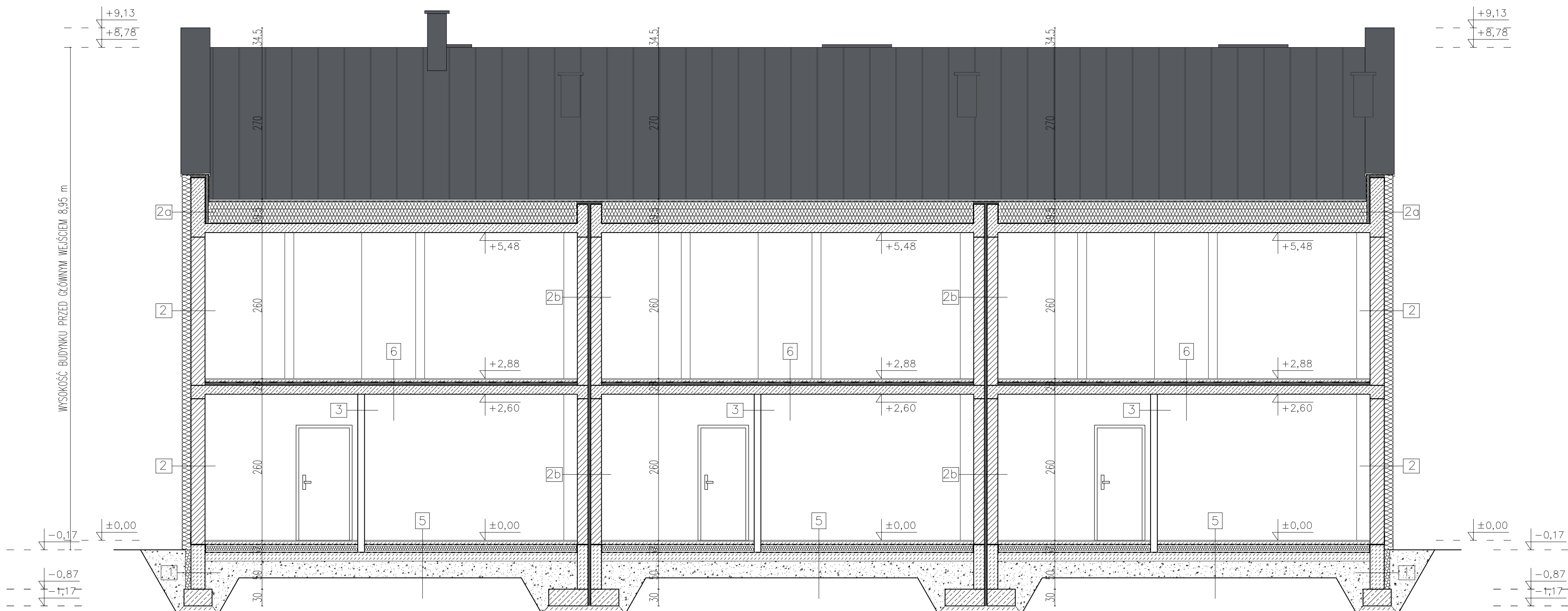
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



- 1

worstwa zasypowa z gruntu przepuszczalnego-piasek
folia kubełkowa z geowłókniną
styropian XPS – gr.10cm
ściana fundamentowa gr. 25cm
ż betonu wodoszczelnego
- 2

wykończenie elewacji– tynk/okleina elewacyjna
zaprawa klejowa– szpachlowa na siatce
izolacja termiczna 16cm λ=0,031 W/(m*K)
zaprawa klejowa– szpachlowa
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm
tynk gipsowy
- 2a

wykończenie elewacji– tynk/okleina elewacyjna
zaprawa klejowa– szpachlowa na siatce
izolacja termiczna 16cm λ=0,031 W/(m*K)
zaprawa klejowa– szpachlowa
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm
izolacja termiczna 5cm λ=0,031 W/(m*K)
- 2b

tynk gipsowy
ściana nośna – pustak ceramiczny 19cm
dylatacja 5cm
ściana nośna – pustak ceramiczny 19cm
tynk gipsowy
- 3

tynk gipsowy
ściana działowa – pustak ceramiczny 12 cm
tynk gipsowy
- 4

tynk gipsowy
ściana nośna – pustak ceramiczny 19 cm
tynk gipsowy
- 5

wykończenie posadzki
dostrych cementowy zbrojony siatką 5cm
folia PE
styropian EPS 100– 15cm λ=0,038 W/(m*K)
izolacja przeciwwilgociowa
beton posadzkowy
podspoko blaszkowa
grunt rodzimy
- 6

wykończenie posadzki
dostrych cementowy– 5cm
folia PE
izolacja akustyczna– styropian EPS 100– 5cm
konstrukcja stropu– płyta żelbetowa– 16 cm
tynk gipsowy
- 7

pokrycie dachu– blacha na rąbek
deskowanie
kontrłaty 2,2x6,5 cm
wiatroizolacja
krokiew wg projektu konstrukcji
przestrzeń poddasza
izolacja termiczna – wełna mineralna
konstrukcja sufitu podwieszanego
wykończenie
- 8

membrana
izolacja termiczna z warstwą spadkową – 25–40cm
hydroizolacja
konstrukcja stropu – 16cm
warstwa wykończeniowa
- 9

warstwa wykończeniowa – żywica epoksydowa
wylewka betonowa z warstwą spadkową 4 – 5,2 cm
hydroizolacja
izolacja termiczna 5 cm
hydroizolacja
konstrukcja stropu – 16 cm
izolacja termiczna 5 cm
warstwa wykończeniowa

UWAGI!

1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
2. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
3. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
4. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zwenifikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
5. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
6. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
7. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOZ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, sztukami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
8. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
9. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dół o przekroju 0,022m²
10. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

PSJPROJECT
ul. Reńska 2/3
54-600 Łódź
tel. 508 494 705
e-mail: biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:
Budowa dewelozysta sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukondywnych w zabudowie szeregowej wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz z zagospodarowaniem terenu z zewnętrznymi odciekami instalacji elektrycznej gazowej kanalizacji sanitarnej wraz z dwiema biologicznymi oczyszczalнями ścieków wraz ze zlewniami biologicznymi wody oczyszczanej, miejscami postojowymi, dojściami oraz drożadami na działce nr 1468/5 w miejscowości Łęka

ADRES INWESTYCJI:
Dz. nr ewid. 1468/5
Oleśń 003 Łęka, jedn. ewid. 120201_2 Borzęcin Gmina

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jacek Gmerek
biuro architektoniczne mgr inż. w specjalności architektonicznej AUF 2/9/81

FAZA PROJEKTU WYKONAWCZY Przekrój A-A, B-B, C-C, D-D - zespół budynków A

BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA **SKALA:** 1:50 **RYS. NR:** **A4**