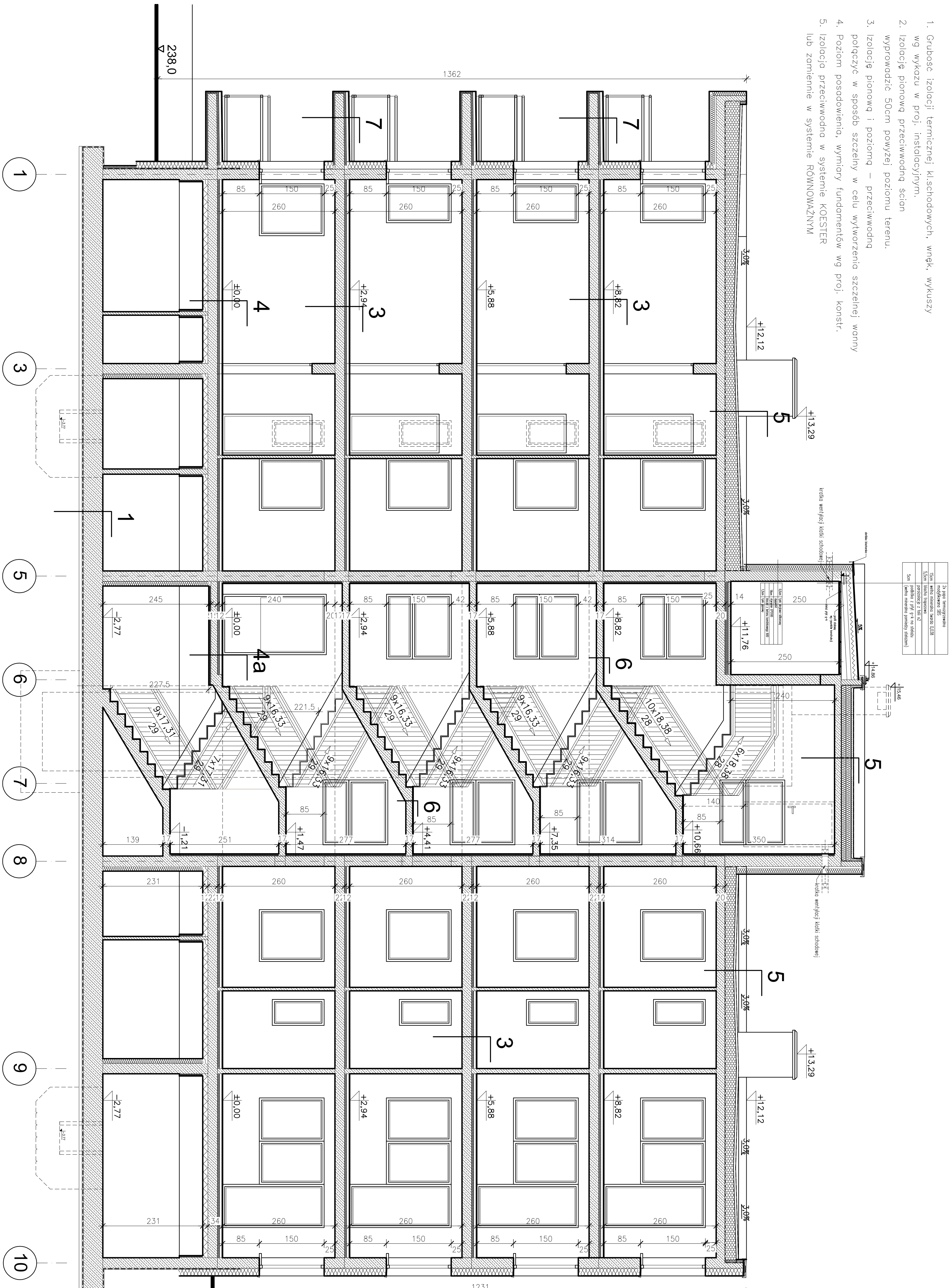


1. Grubość izolacji termicznej: klasowy/ch, węgiel, wykuszy w wykazu w proj. instalacyjnym.
2. Izolację pionową przeciwożdn słońca wyprowadzić 50cm powyżej poziomu terenu.
3. Izolację pionową i poziomą – przeciwożdn podłączyć w sposób szczelny w celu wytworzenia szczelnej wanny
4. Poziom posadowienia, wymiary fundamentów wg proj. konstr.
5. Izolacja przeciwożdn w systemie KÖESTER lub zamiennie w systemie RÖHMOWANZYM



- [illegible]

§CIANY FUNDAMENTOWE ZEW.

- plyty polistyrenu XPS gr. 12cm (np.: Styrofoam
(h=100cm od poziomu prof. terenu)
-izolacja przeciwwodna, pionowa
np. BITUMENEMULSION GRUNT 1:5: Z WODĄ
+ BIKUTHAN 2K 4mm po wyschnięciu
-ściana żelbetowa gr. 24cm (beton W8)

ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWN.

- np. BITUMENEMULSION GRUNT 1:5 Z WODĄ
+ BIKUTHAN 2K 4mm po wyschnięciu
-ściana żelbetowa gr. 24cm (beton W8)

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE 1

- styropian EPS 70 gr. 18cm
- ściana z bloczków silikatowych gr. 24cm
- tynk gipsowy

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE 2

- styropian EPS 70 gr. 12cm
- ściana z bloczków silikatowych gr. 24cm
- tynk gipsowy

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE 3 – COKÓŁ

- płyty polistyrenu XPS gr. 18cm
 -izolacja przeciwwodna, pionowa
 np. BITUMENEMULSION GRUNT 1.5 Z WODĄ
 + BIKUTHAN 2K 4mm po wyschnięciu
 -ściana żelbetowa /ściana murwana gr. 24cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (strefa cokolowa)

- plyty polistyrenu XPS gr. 18cm
- ściana z bloczków silikatowych gr. 24cm
- tynk gipsowy

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

[illegible]