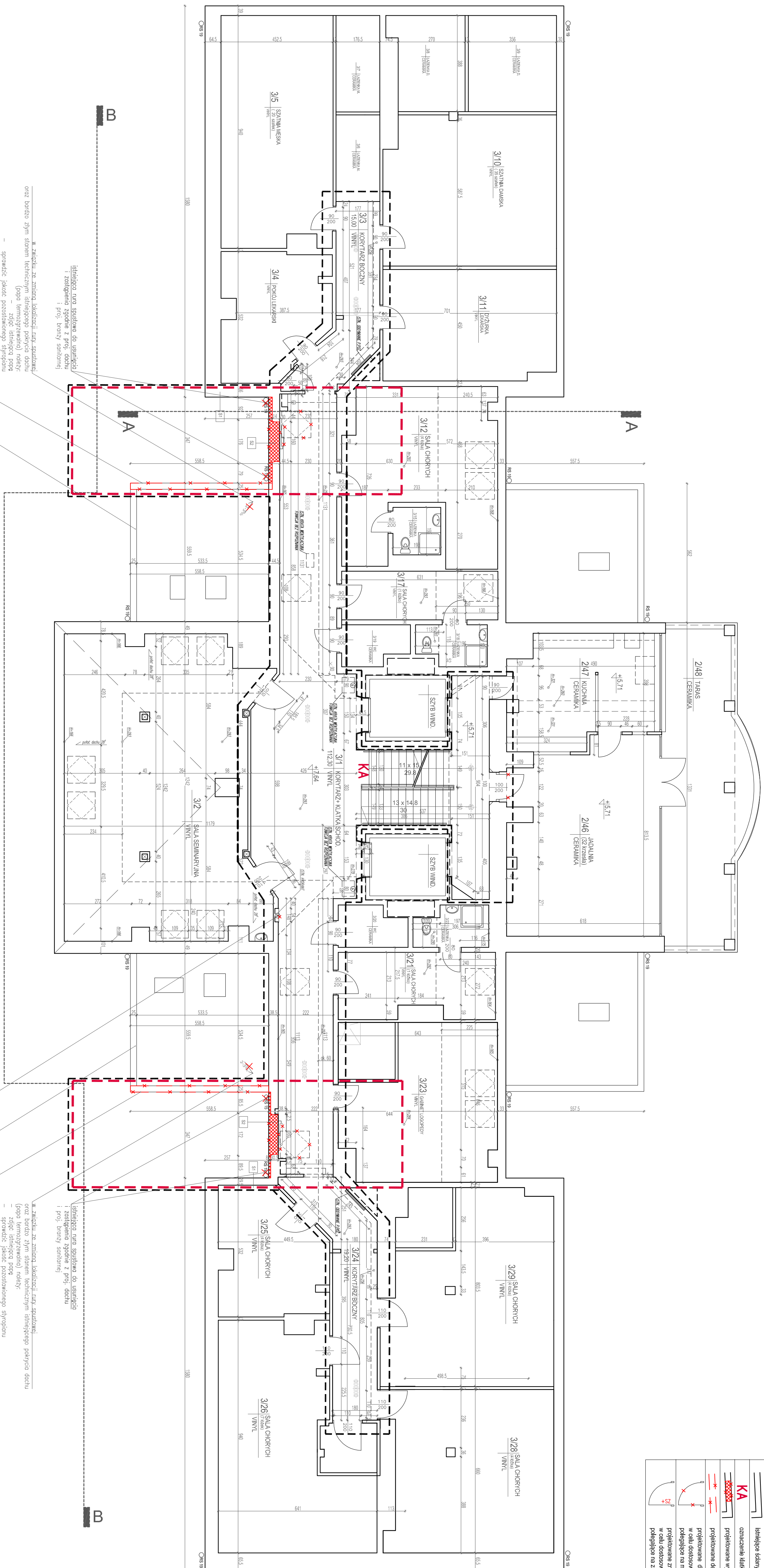


**+7.64 = 238,21m n.p.m**

**LEGENDA:**

[illegible]

### ISTNIEJĄCE PRZEGRODY BUDOWLANE:

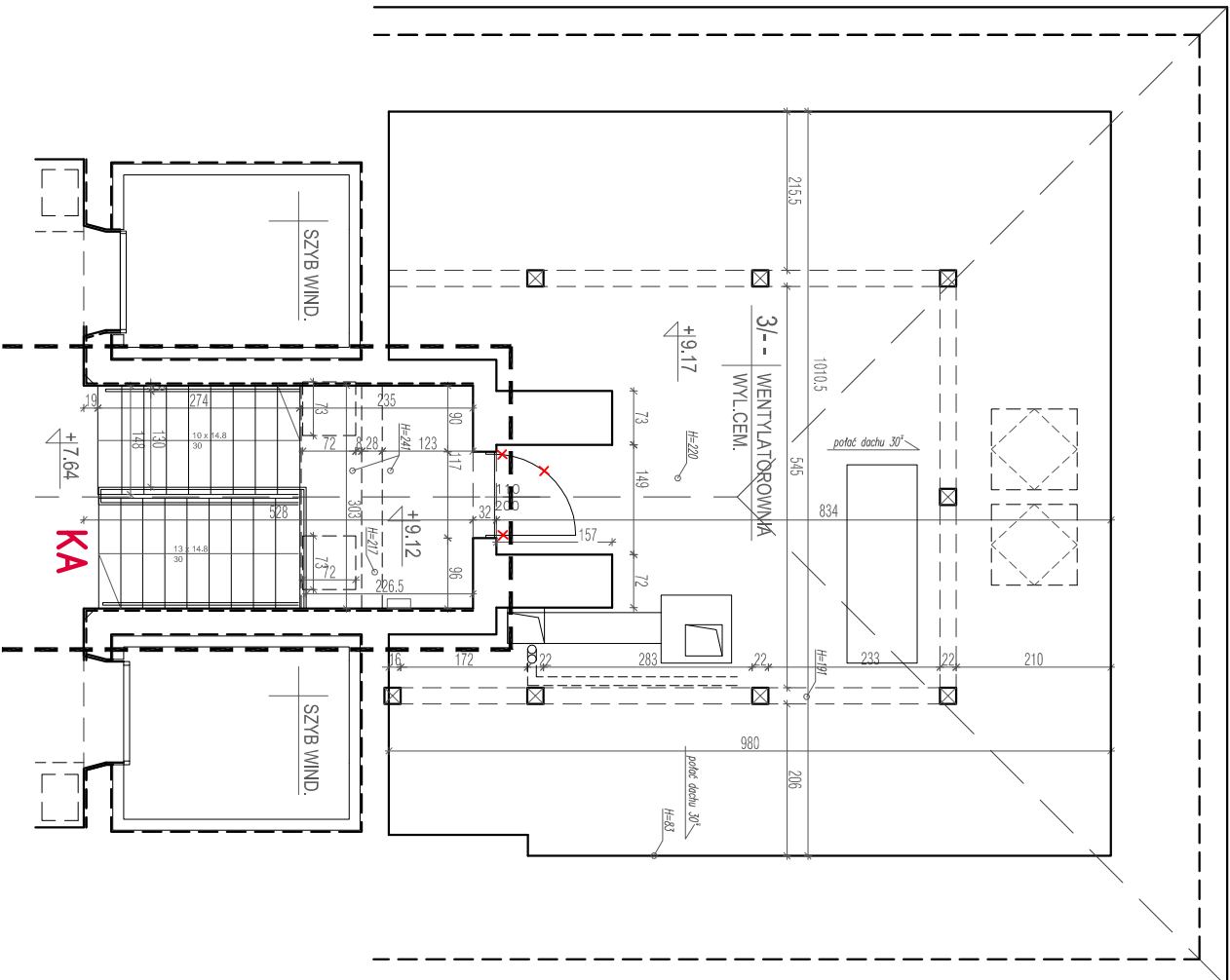
SCIANA ZEWNĘTRZNA S1 (w wybranym zakresie, opracowywanym w niniejszej dokumentacji)

- Siatka z włókna szklanego wtopiona w warstwę zaprawy łopowej.
- Własciwa zaprawa łopowa w kłodzie szarym.
- Docieplenie – styropian.
- Własciwa zaprawa łopowej wywódnijąca szalnię przed podłożeniem docieplenia w kłodzie szarym.
- Młot ceglany
- SOŁANKA ZEWNĘTRZNA SZ (w wybranym zakresie, opracowywanym w niniejszej
- Własciwa tynka brukowa w masie o grubości ok. 1-2 mm w kłodzie jasno beżowym.
- Podkład wykładki w kłodzie jasno szarym.
- Siatka z włókna szklanego wtopiona w warstwę zaprawy łopowej.
- Własciwa zaprawa łopowa w kłodzie szarym.
- Docieplenie – styropian.
- Własciwa zaprawa łopowej wywódnijąca szalnię przed podłożeniem docieplenia w kłodzie szarym.
- Tynk maszynowy o charakterze cementowym o grubości do ok. 4 cm.
- Młot ceglany.

SCIANA ZEWNĘTRZNA S2 (w wybranym zakresie, opracowywanym w niniejszej dokumentacji)

- Wzrostka musi uleżeć w masie o grubości ok. 1-2 mm w kłodzie jasno brązowej.
- Podobnie jak w kłodzie jasno szarym.
- Śliska i wibłna szarego wciopła w wszystkie zaprawy olejowej.
- Wzrostka zaprawy olejowej w kłodzie szarym.
- Dość gęsto - słotyran.
- Wzrostka zaprawy olejowej wyłożoną ściągę przed pokaleniem dociepienia w kłodzie szarym.
- Wzrostka musi uleżeć w masie o grubości ok. 4 cm.
- Wzrostka musi uleżeć w masie o grubości ok. 4 cm.

**+9.12 = 239,69m n.p.m**

[illegible][illegible]