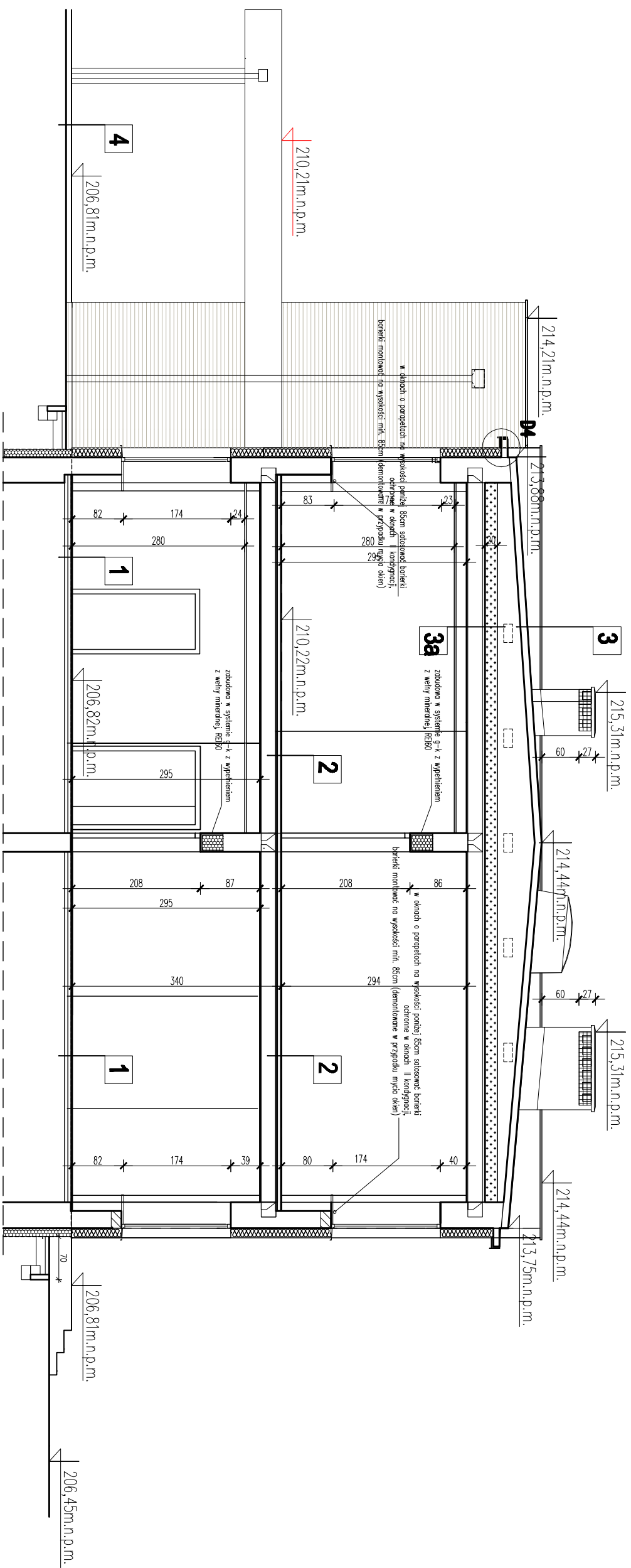


**PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:75 SKALA 1:75**



## 1 POSADZKA NA GRUNCIE

warstwa podłogowa – wg rzutu

warstwa klejowa

warstwa gruntująca

wyłekwa betonowa gr 4cm zbrojona siatką

1x papa termozgrzewalna podkładowa z SBS

wartwy istniejące:

warstwy wykończeniowe płytki ceramiczne lub wykładzina PCV do skucia szlichta cementowa: do skucia

papa asfaltowa: sprawdzić izolację termiczną i p.wilgociową  
posadzki w przypadku braku uzupełnić

(pozostałe wartości podlegowe sprawdzić na budowie stan techniczny)

## 2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

warstwa podłogowa – wg rzutu

worstwa klejowa

warstwa gruntująca

wyłekwa betonowa gr 4cm zbrojona siatką

1x papa termozgrzewalna podkładowa z SBS  
wartwy istniejące:

warstwy podłogowe do skucia

gładź cementowa (do skucia)

izolacja 1x papa, (sprawdzić w przypadku braku uzupełnić)

stropian 2cm. (sprawdzić w przypadku braku uzupełnić)

strop kanałowy 24cm

skucie istniejących tyków i wykonanie nowych (na sufitach: kl.schodowych, w salach dla dzieci, tyłki lub płyty dźwiękochłonne)

### 3 STROPDACH

2x papa termozgrzewalna 1,2cm (z wynięciem obróbką ipapowej na murki i kominy)

## ISTNIEJĄCE WARSZTATY DACHOWE: papa na lepiku, głód cementu

1,5 cm-do likvidācijā,

do pozostawienia konstrukcja dachu: płyta korzytkowa 10cm oparta na ścianach

ożurowych z cegł gr 12cm

**3a**      użułowcy z cegły i żelcem

**WYKONANIE IZOLACJI TERMICZNEJ W PRZESTRZENI STROPODACHU**

- metodę wdmuchiwaną – granulat z wełny mineralnej gr 21cm

- po stabilizacji 20cm

ISTNIEJĄCE WARSTWY: 1x papa, płyty kanatowe 24cm – do pozostawienia  
do skucia istniejące tynki na sufitach i wykonanie nowego tynku (sufity):

sal dla dzieci, kl.schodówek – tynek dźwiękochłorny)

#### 4 CHODNIK:

kostka betonowa gr 6cm

podsyпка piaskowa stabilizowana

cementem 15cm

[illegible]

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

**PRZEKRÓJ A-A**

**MR. ROSENTHAL**  
**A7**