

SCHEMAT LOKALIZACYJNY

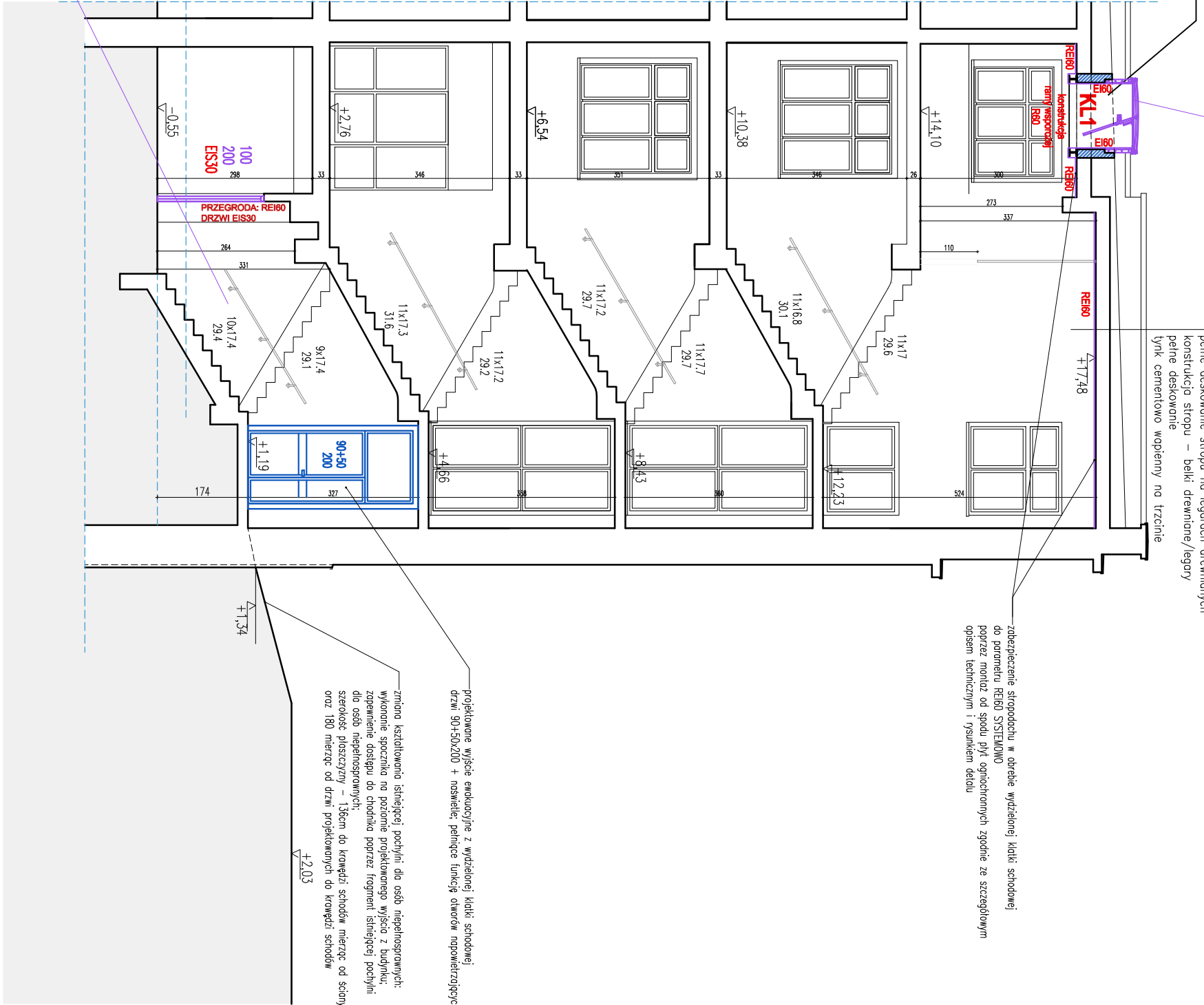
KŁAPA KL1 – kłapa oddymniająca z owiewkami i dyszą kierującą, zapewniająca aktywną powierzchnię oddymniania A_c wynoszącą min 5% powierzchni sufitu klatki schodowej
pow. klatki schodowej max = 42,57m² wymagane 5% = 2,13m²
Należy zastosować KŁAPĘ, ODDYMIAJĄCĄ O POWIERZCHNI AKTYWNEJ MIN 2,13m² montaż na górnym spoczniku ze względów funkcjonalnych

– wykonanie otworu w stropodachu i w poszyciu dachu poprzedzone podparciem stropu i montażem konstrukcji ramy stalowej (mocowanie klapy oddymniającej) = należy przyjąć zgodnie z realizowanym proj. architektonicznym i proj. konstrukcji; wszystkie parametry przyjąć wg projektu budowlanego przebudowy budynku i montażu klapy oddymniającej;

STROPODACH BUDYNKU GŁÓWNEGO (zo zrealizowanym projektem z 2016r).

3x popa (noworzeczniowa oraz 2x podkłod) na pełnym deskowaniu 5cm pustka powietrzna 20cm wełna mineralna 20cm folia PE pełne deskowanie stropu na legarach drewnianych konstrukcja stropu – belki drewniane/legory pełne deskowanie tynk cementowo wapienny na tarcie

zabezpieczenie stropodachu w okolicy wydzielonej klatki schodowej do parametru REB0 SYSTEMOWO poprzez montaż od spodu płyt ogniochronnych zgodnie ze szczegółowym opisem technicznym i rysunkiem detalu



POZIOM NAIŻEJ POŁOŻONEGO WEJŚCIA DO BUDYNKU SZKOŁY (OD STRONY DZIEDZIKA)

±0,02

±0,55

±2,76

±6,54

±10,38

±14,10

±17,08

I PIĘTRO

II PIĘTRO

III PIĘTRO

PARTER

SUTERENA

WYDZIELONA I ODDYMNIANA KŁATKA SCHODOWA NR 3 - wyjście ewakuacyjne na zewnątrz budynku zapewnione ze spocznika pomiędzy suterena a parterem

projektowane wyjście ewakuacyjne z wydzielonej klatki schodowej drzwi 90x50x200 + noszwickie, pełnące funkcję otworów napowietrzających

znajdono kształtowania istniejącej podłogi dla osób niepełnosprawnych; wykonanie spocznika na poziomie projektowanego wejścia z budynku; zapewnienie dostępu do chodnika poprzez fragment istniejącej podłogi dla osób niepełnosprawnych; szerokość placzyszy – 136cm do krawędzi schodów mierząc od strony oraz 180 mierząc od drzwi projektowanych do krawędzi schodów

±2,03

±1,34

±0,55

100
200
EIS30

PRZEGRODA: REI60
DRZWI EIS30

10x17,4

29,4

9x17,4

29,1

11x17,3

31,6

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7

29,7

11x17,2

29,2

11x17,2

29,7

11x16,8

30,1

11x17,7