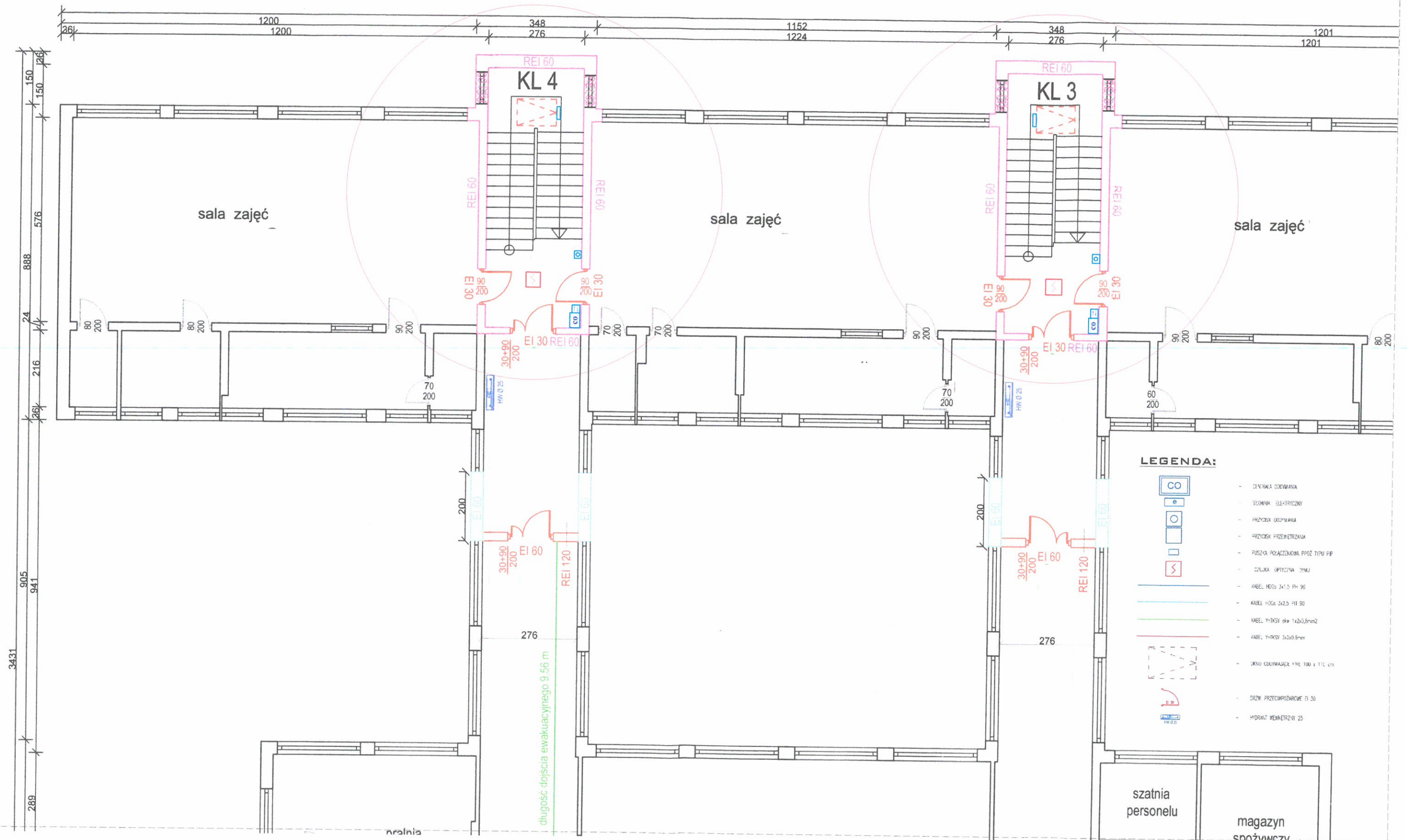


RZUT I PIĘTRA ODDYMIANIE KLATKA NR 3 I KLATKA NR 4

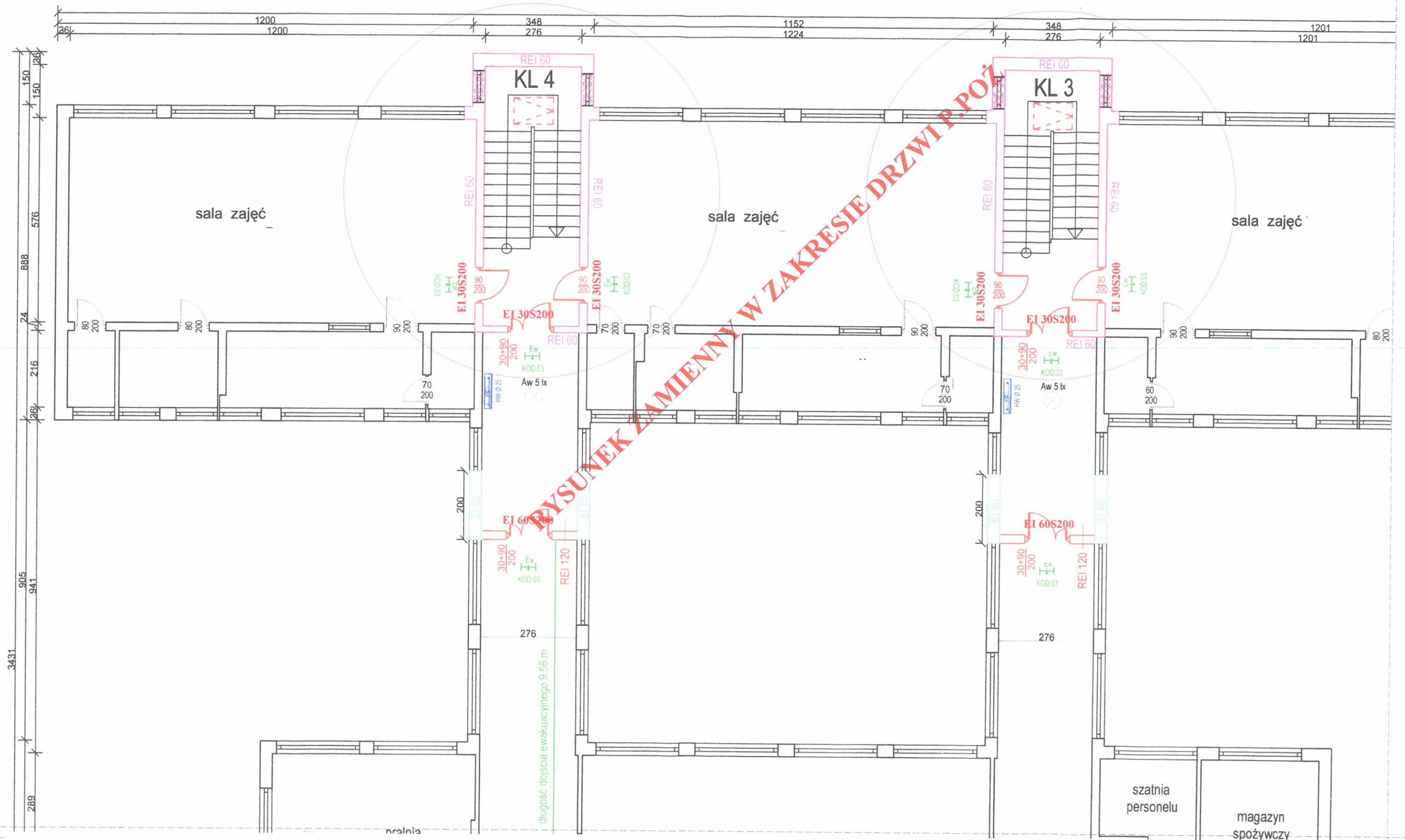


Architectural floor plan showing three lecture halls (sala zajęć) and a central corridor. The plan includes fire safety details such as evacuation exits (W3, W4), fire doors (EI 30S200, EI 60, EI 120), and fire-resistant walls (REI 60, REI 80). A large red diagonal stamp reads "RYSUNEK ZAMIENNY W ZAKRESIE DRZWI POŻ." (Replacement drawing in the scope of fire doors). The plan is signed by mgr inż. Adam MARKOWSKI, dated 27.02.2018, and approved by mgr inż.-arch. Mariusz Kaliszewski.

bez uwag Markusini ~~z uwagami:~~

mgr inż.-arch. Mariusz Kaliszewski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
NR 1/WM OKX/2007

RZUT I PIĘTRA ODDYMIANIE KLATKA NR 3 I KLATKA NR 4



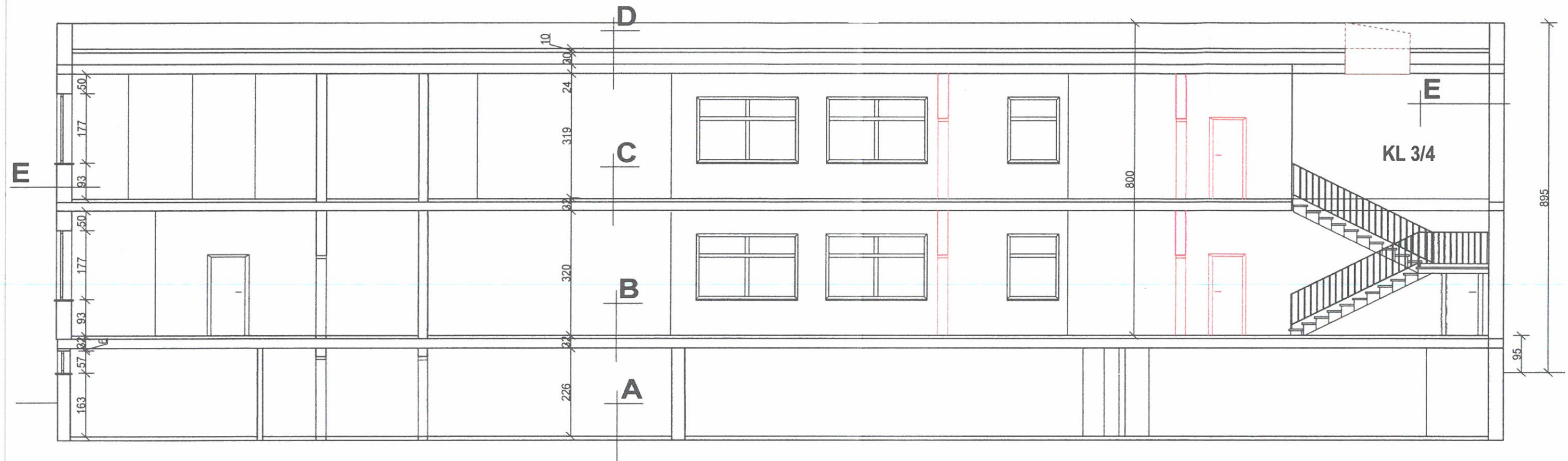
The floor plan shows three lecture halls (sala zajęć) arranged around a central corridor. Each hall has a staircase and an evacuation route. The plan includes fire safety equipment such as fire alarm control panels (KL 3, KL 4) and fire extinguishers (W3, W4). A legend in the bottom right corner defines the symbols used in the plan.

LEGENDA:

- CENTRALA ODBYMANIA
- SIŁOWNIA ELEKTRYCZNY
- PRZETOK ODBYMANIA
- PRZETOK PRZEWIERZANIA
- PUSZKA POŁĄCZENIOWA PPOŻ TYPU PIP
- ŁADOWNIA OPTYCZNA DMUJ
- KABEL HDG 3x1,5 PH 90
- KABEL HDG 10G 3x2,5 PH 90
- KABEL Y-TKSY dkr 1x2x0,6mm²
- KABEL Y-TKSY 3x2x0,8mm
- URZĄD ODBYMANIA PPOŻ 100 x 110 cm
- DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE EI 30
- HYDRANT BIENNETRZNY 25

- CENTRALA OODMANIA
- SIŁOWNIA ELEKTRYCZNY
- PRZETOK OODMANIA
- PRZETOK PRZEMIERZANA
- PUSZKA POŁĄCZENIOWA IPADZ TYPU PIP
- CZUJKA OPTYCZNA DPMU
- KABE. HDGg 3x1,5 PH 90
- KABEŁ HDGg 3x2,5 PH 90
- KABE. YKTGy dke 1x2x0,6mm²
- KABE. YKTGy 3x2x0,8mm
- OKRĄGŁOCHWAJACE FKE 100 x 110 cm
- DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE EI 30
- HYDRAUT WENNIETRZNY 25

PRZEKRÓJ ODDYMIANIE KLATKA NR 3 I KLATKA NR 4



LEGENDA:

A.

- posadzka cementowa z warstwami izolacyjnymi na gruncie

E. ściany zewnętrzne warstwowe systemowe 27 cm

B. , C.

- parkiet, terakota, PCV 2 cm

- szlichta cementowa 5 cm

- styropian 3 cm

- paroizolacja

- żelbetowa płyta stropowa 22 cm

D.

- 3 x papa na lepiku

- płytki korytkowe

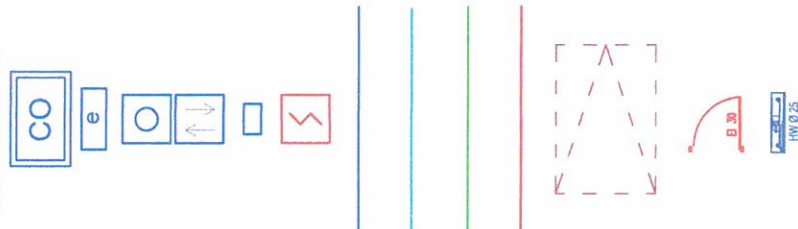
- przestrzeń wentylowana

- wełna mineralna twarda 7 cm

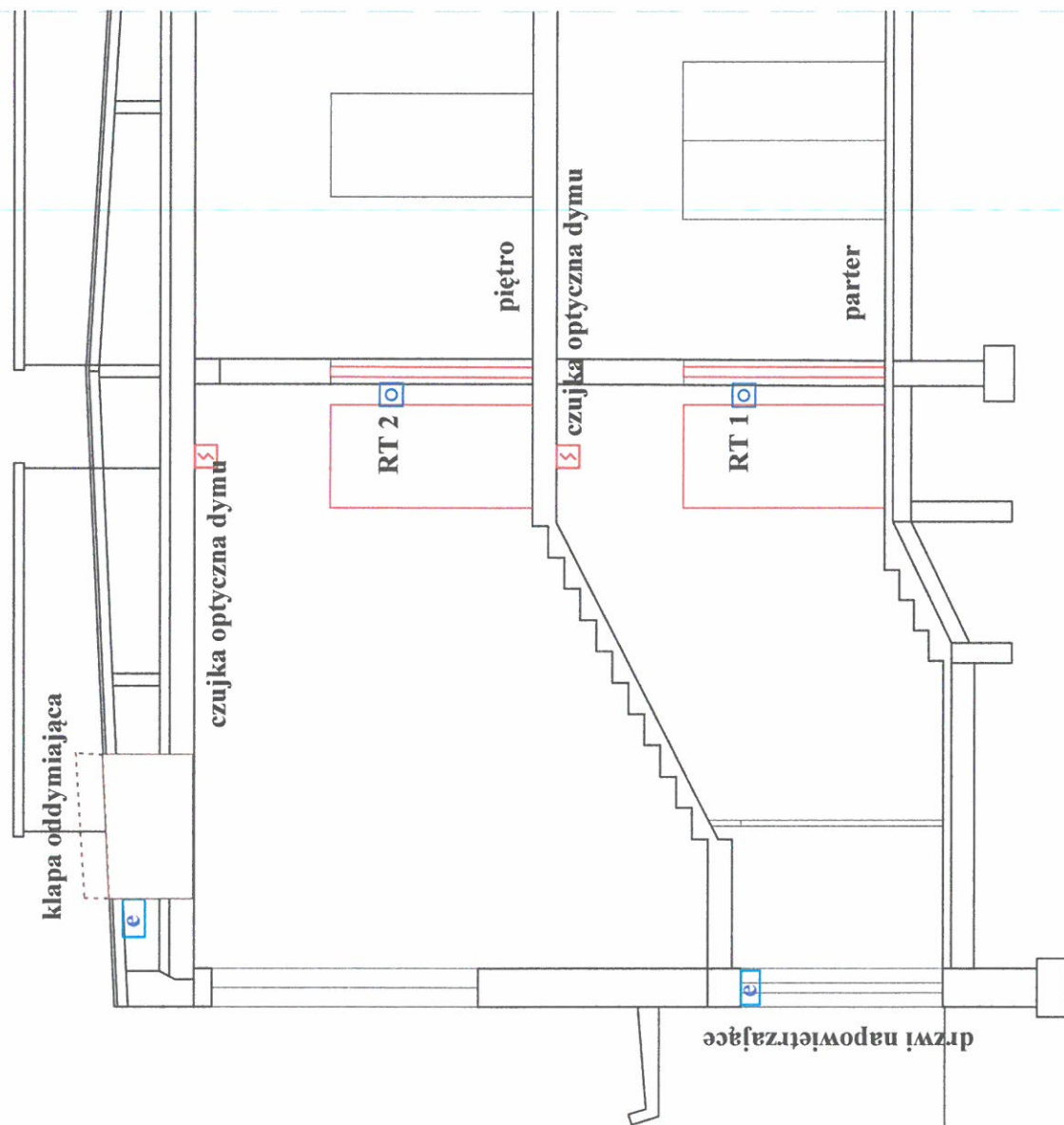
- paroizolacja

- żelbetowa płyta stropowa 22 cm

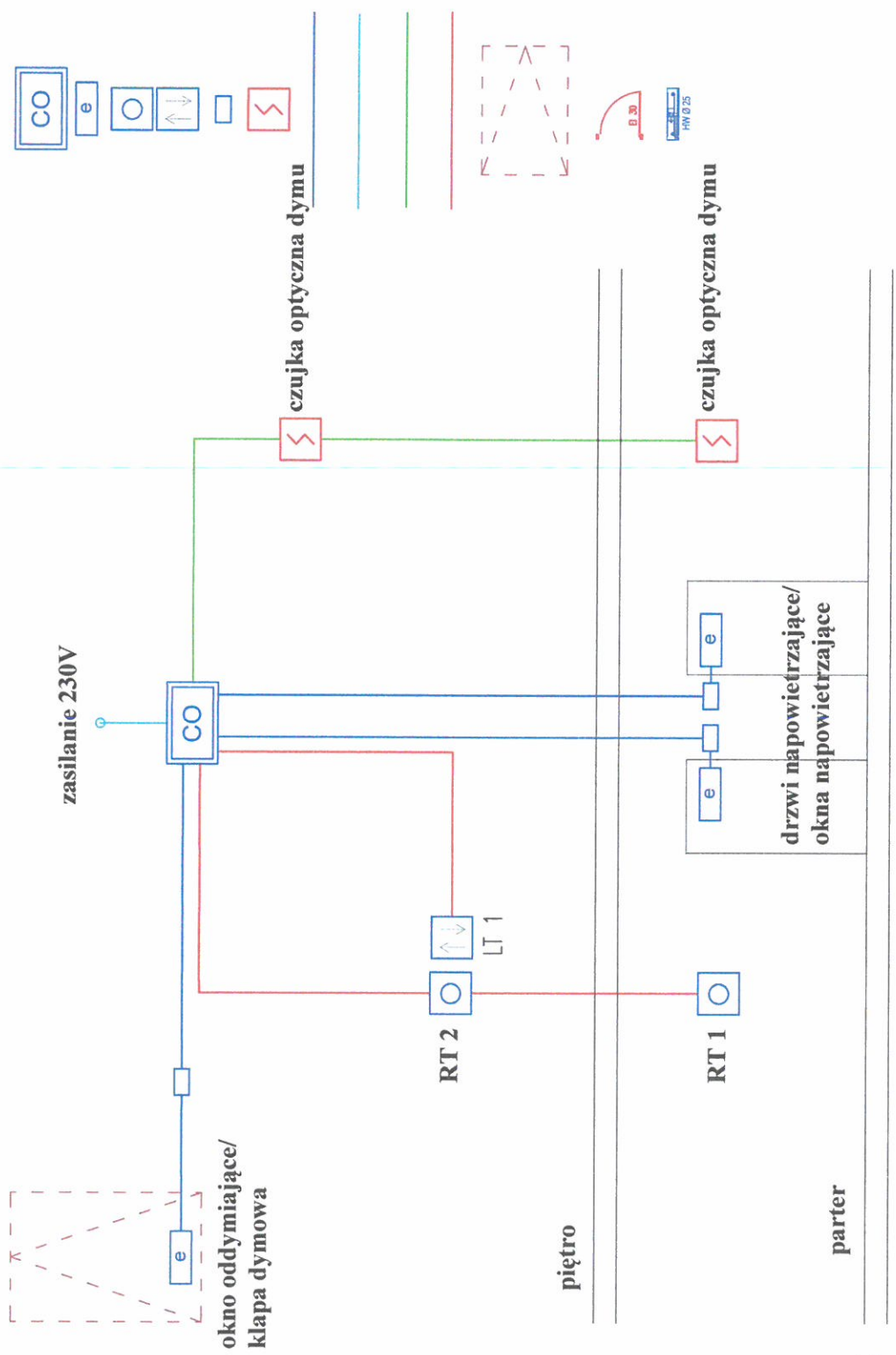
LEGENDA



- CENTRALA ODDYMIANIA
- SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY
- PRZYCIŚK ODDYMIANIA
- PRZYCIŚK PRZEWIETRZANIA
- PUSZKA POŁĄCZENIOWA PPOŻ TYPU PIP
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU
- KABEL HDGs 3x1,5 PH 90
- KABEL HDGs 3x2,5 PH 90
- KABEL YnTKSY ekw 1x2x0,8mm²
- KABEL YnTKSY 3x2x0,8mm
- OKNO ODDYMIAJĄCE FIRE 100 x 110 cm
- DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE EI 30
- HYDRANT WEWNĘTRZNY 25



mgr inż. arch. Mariusz Kaliszewski
UPRAWNIENIA SUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
NR 1/WN OKR/2007

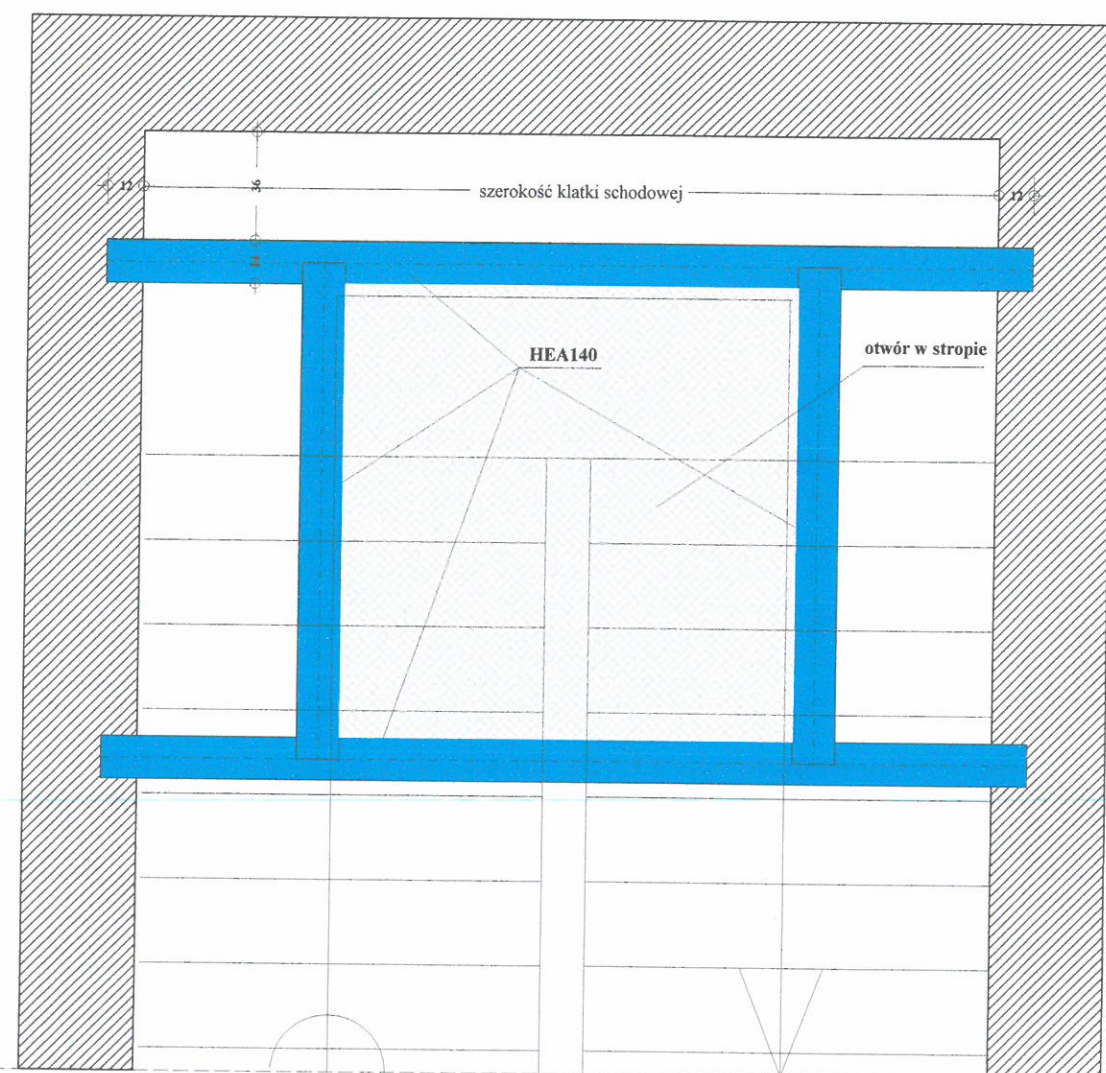


LEGENDA

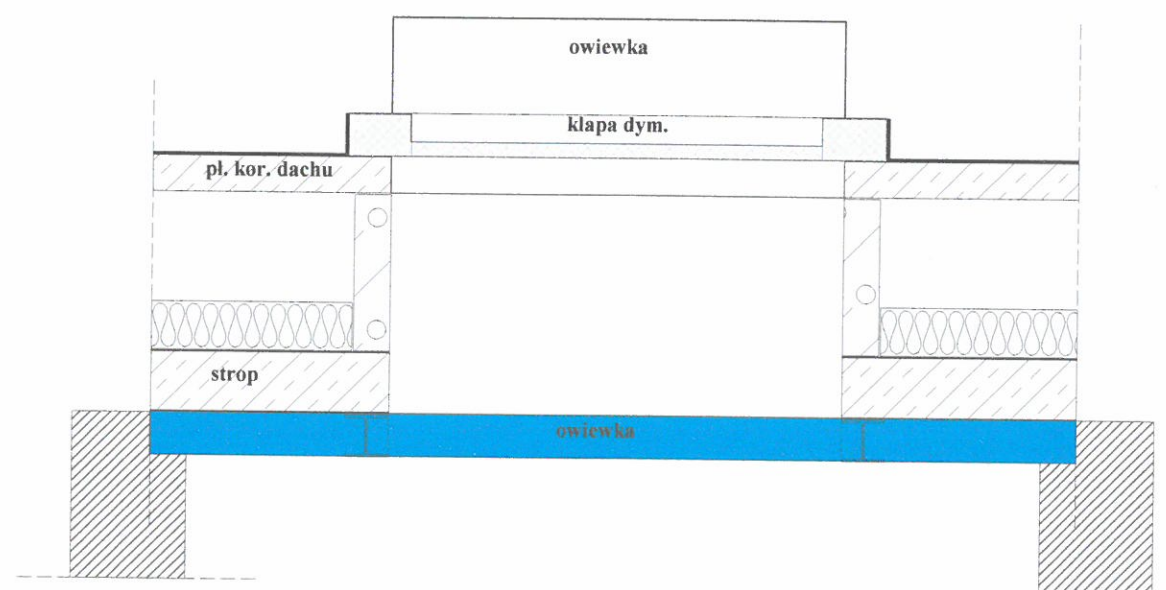
- CENTRALA ODDYMANIA
- SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY
- PRZECISK ODDYMANIA
- PRZECISK PRZEWIERZANIA
- PUSZKA POŁĄCZENIOWA PPOŻ TYPU PIP
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU
- KABEL HDG 3x1,5 PH 90
- KABEL HDG 3x2,5 PH 90
- KABEL YnTKSY ekw 1x2x0,8mm²
- KABEL YnTKSY 3x2x0,8mm
- OKNO ODDYMAJĄCE FIRE 100 x 110 cm
- DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE EI 30
- HYDRANT WEWNĘTRZNY 25

mgr inż. arch. Mariusz Kaliszewski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
NR 1/WN/OKR/2007

KONSTRUKCJA WSPORCZA POD KLAPE DYMOWA



PRZEKRÓJ



mgr inż. arch. Mariusz Kaliszewski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektura i zagospodarowanie bez ograniczeń
NR 1/WIM OKK/2007