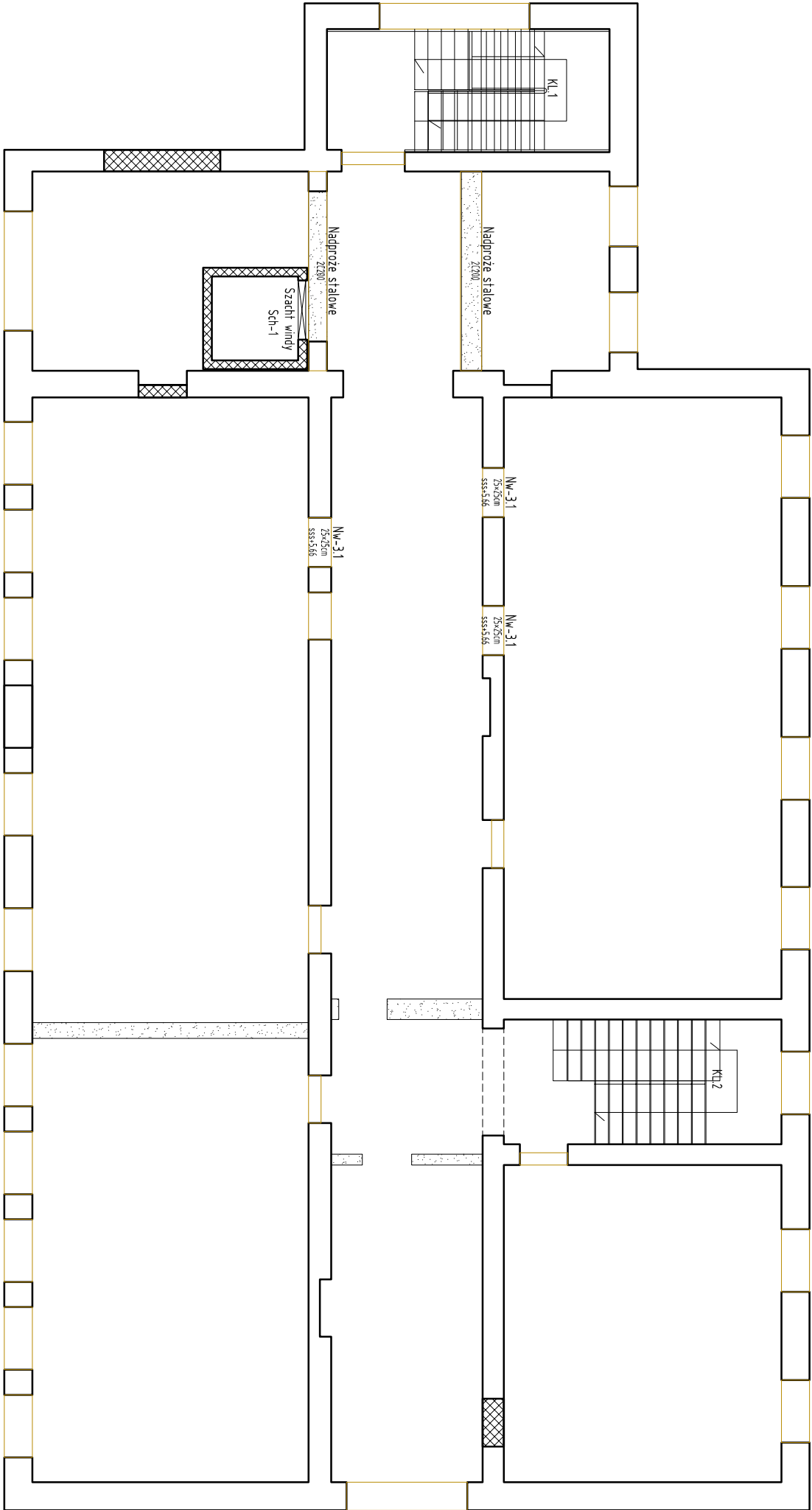


SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA

Skala 1:100



UWAGA:

1. W MIEJSCU WYKONANIA, DOCELOWEGO OTWORU Z OBU STRON ŚCIANY WYZNACZYĆ ZAKRES WSTAWIENIA NADPROŻA STALOWEGO
 2. STROP PODSTĘPLOWAĆ.
 3. JEŻELI TO KOŃCZECIE NALEŻY PRZEWIDUWAĆ FILARY MUROWANE PODPIERAJĄCY NADPROŻE (UWAŻAĆ! NALEŻY KAZDOZAPÓWNO OCENIĆ STAN ISTNIEJĄCEGO MURU I WSTĘPIĆ WŁAŚNIE DO ZGODZONYCH PRAC PROJEKTANTOWI KONSTRUKCJI).
 4. W ŚCIANIE NOŚNEJ OD WYMAŁYTRZ WYKUTĆ BRZOZĘ GŁĘBOKOŚCI 8-10cm ORAZ WYSOKOŚĆ I DŁUGOŚĆ BELKI STALOWEJ.
 5. WSTAWIĆ JEDNĄ Z BELEK ŚCIANY NOŚNEJ P1 I ODRZĄSAWAĆ OTWORY, A NASTĘPNIE PRZEWIERCIĆ ŚCIANĘ WIERTEŁEM ŚREDNICY 18mm.
 6. NA PODSTAWIE OTWORÓW WYKUTĆ TAKĄ SAMĄ BRZOZĘ Z DRUGIEJ STRONY ŚCIANY UMOŻLIWIJĄCĄ WSTAWIENIE DRUGIEJ BELKI RÓWNOLEGŁE DO PIERWSZEJ.
 7. BELKI NALEŻY OPERAĆ NA MURZE ZA POŚREDNICTWEM PODUSZKI BETONOWEJ, ZATEM NALEŻY Z OBU STRON MURU WYKUTĆ BRZOZĘ NA PODUSZKI.
 8. PRZESTRZĘ MIĘDZY SPODKIEM BELEK A ŚCIANĄ ISTNIEJĄCĄ NALEŻY SZCZELNIE WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ BETONOWĄ I NASTĘPNIE GWIE BELKI SKRĘCIĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ PRĘTA GWINTOWANEGO ŚREDNICY 16mm.
 9. WYKONAĆ PROJEKTOWANY OTWÓR W MURZE.
 10. PODPORCIE STROPU UŻYWAĆ PO ZAKOŃCZENIU PRAC BUDOWLANYCH I ZWIĄZANIU ZAPRAWY.
11. BELKI STALOWE NALEŻY OSADZIĆ W MURZE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZACHOWANIE ZASAD BHP I OD STANU NADZORCY OSOBY UPRAWNIONEJ.

[illegible]