



**UWAGA:**  
Powierzchnie pomieszczeń obliczone zgodnie z normą: PN-ISO 9836: 1997

OZNACZENIA MATERIAŁÓW:

- konstrukcja żelbetowa monolityczna
- beton niezbrojony, chudy beton
- konstrukcja murowa z cegły pełnej niezbrojona
- konstrukcja murowa z cegły poryzowanej
- zachowane ściany
- izolacja termiczna styropian
- izolacja termiczna - wełna mineralna
- elementy rozbrane

nawiewnik ścienny zewnętrzny:  
symbol graficzny, poniżej opis

średnica otworu w ścianie łoni, wydajność [m³/h]

Prace rozbiórkowe wykonywać etapami, w miarę wzbudowywania nowej konstrukcji. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie wątpliwości porozumieć się z autorem projektu.

- Uwagi:**
- Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych wewnątrz budynku, w ścianach które pozostają wykonać izolację poziomą wg schematu na ark. A00a
  - Prace rozbiórkowe wykonywać etapami, w miarę wzbudowywania nowej konstrukcji. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie wątpliwości porozumieć się z autorem projektu.
  - Utyłki, nierówności, zbędne otwory i wnęki w istniejących ścianach przemurować cegłą kłatkową na zaprawie cementowo-wapiennej. Spekanie istniejących ścian odkryte po skuciu tynków powiązać kłamiarami stalowymi.
  - Wnęki i szachtu instalacyjne, zamknąć po sprawdzeniu i odbiorze technicznym instalacji.
  - Stalarka okienna w istniejących otworach zostanie wymieniona na nową bez zmiany gabarytów - wg zestawienia.
  - Okładziny akustyczne ścian na rysunkach wyposażenia, arkusze A42

**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary podane w centymetrach

Stosowane oznaczenia:

o01, d02 ... okna balkonowe

d01, d02 ... drzwi

B.1.1, N.1.2 ... belki i nadproża wg proj. konstrukcji

OG01, OG02 ...ostony grzejnikowe

P01, P02 ... parapety

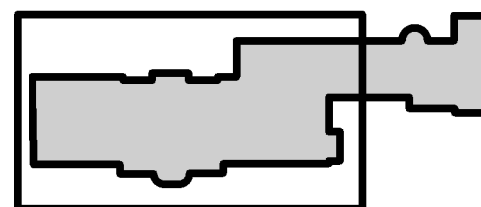
Sd01, Sd02 ... ściany szkieletowe, przeszklone

HP25-20m KOMBI - hydrant DN25mm z węzłem półzestynym 20m i gaśnicą w jednej budowie

COx5 - węska rozdzielacza c.o.

EI - wnęka tablicy elektrycznej

WNT - nawiewnik ścienny, na wys. 240cm



## Rzut piętra 1 - cz. północna

skala: 1:50  
nazwa: architektura  
data: projekt wykonawczy

inwestycja:

inwestor:

projektant:

sprawdzający:

opracowanie:

nom. częstość: 1.1

arkusz nr: A02a

1 2 3 4

autorki:

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1

1.1