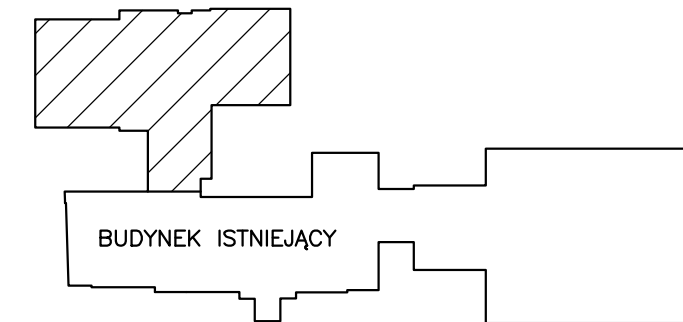


PLAN BUDYNKÓW

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA



UWAGI:

1. Centralę wentylacyjną zainstalować przeciw przeniesieniu się wibracji na konstrukcję budynku.
2. W przypadku przejścia instalacji przez przegrodę oddzielenia pożarowego należy wyposażyć kanały w klapy ppz, o odporności ogniowej odpowiadającej co najmniej odporności przegrody.
3. Ostateczny rozkład elementów instalacji wentylacji należy dostosować do ewentualnego projektu wnętrza. Z uwzględnieniem wymagań producenta elementów wentylacji.

Oznaczenia:

- Ø200
400x250 — średnica kanału wentylacyjnego
— kratka transferowa

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY	
0.1a SCHODY	3,75 m ²
0.2a KOMUNIKACJA	34,82 m ²
0.3a SZATNIA	21,71 m ²
0.4a JADALNIA	52,52 m ²
0.5a POM. POMOCNICZE	3,52 m ²
0.6a KORYTARZ	44,98 m ²
0.7a POM. POMOCNICZE	3,44 m ²
0.8a ŁAZIENKA	8,65 m ²
0.9a SALA	55,79 m ²
0.10a SALA	55,89 m ²
0.11a POM. POMOCNICZE	3,44 m ²
0.12a ŁAZIENKA	8,65 m ²
0.13a SZATNIA	21,71 m ²
0.14a POM. SOCJALNE	6,89 m ²
0.15a KOTŁOWNIA	9,74 m ²
0.16a POM. WÓZKA	3,38 m ²
0.17a ZYMNALNIA	7,33 m ²
0.18a WC, WIEŻA WISPRANYCH	2,28 m ²
0.19a POM. TECHNICZNE	3,71 m ²
0.20a SIEN	4,03 m ²
0.21a KOMUNIKACJA	21,19 m ²
0.22a KUCHNIA	32,08 m ²
0.23a OŚRODEK WSTĘPNY	12,56 m ²
0.24a MAGAZYN WARSZTAT	6,55 m ²
0.25a PRZEDSIÓDEK	3,98 m ²
0.26a MAGAZYN	12,80 m ²
0.27a POM. SOCJALNE	8,54 m ²
0.28a POM. CZYSTOŚCI	1,42 m ²
0.29a WC	3,58 m ²
POM. UŻYTKOWA PARTERU	453,41 m ²
POM. UŻYTKOWA BUDYNKU	955,50 m ²
POM. ZABUDOWY	555,85 m ²
POM. CAŁKOWITA	1105,19 m ²
KUBATURA	453,48 m ³
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ	1543,39 m ²
ETAP I ETAP II	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	1006,30 m ²
ETAP I ETAP II	
KUBATURA	7848,80 m ³

W wentylator osiowy złączany
włącznikiem światła