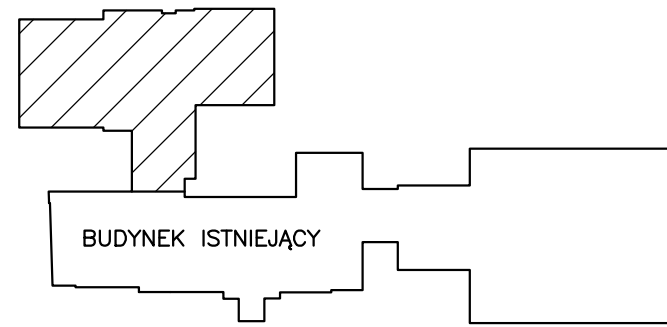


PLAN BUDYNKÓW

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA



UWAGI:

- Centralę wentylacyjną zaizolować przeciw przenoszeniu się wibracji na konstrukcję budynku.
- W przypadku przejścia instalacji przez przegrodę oddzielenia pożarowego należy wyposażyć kanały w kłapy ppoż. o odporności ogniowej odpowiadającej co najmniej odporności przegrody.
- 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

1.1a	SCHODY	7,47	m2
1.2a	HOL	79,59	m2
1.3a	POM. POMOCNICZE	8,98	m2
1.4a	SALA	59,27	m2
1.5a	SALA	59,27	m2
1.6a	POM. POMOCNICZE	8,76	m2
1.7a	POM. CZYSTOŚCI	3,36	m2
1.8a	WC	16,34	m2
1.9a	SALA	60,81	m2
1.10a	POM. POMOCNICZE	5,40	m2
1.11a	SALA	56,26	m2
1.12a	SALA	56,26	m2
1.13a	POM. POMOCNICZE	6,87	m2
1.14a	ŁAZIENKA	13,12	m2
1.15a	POM. POMOCNICZE	10,86	m2
POW. UŻYTKOWA PIĘTRA		452,62	m2