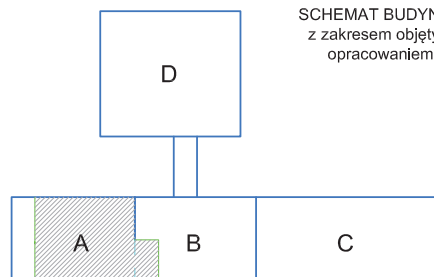


Podwieszana centrala nawiewno-wywiewna
np.:
- wydajność $V_n=960 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_w=795 \text{ m}^3/\text{h}$
- spręż $dP=200\text{Pa}$ przy wydajności
- wentylator EC
- filtr klasy F5
- grzałka elektryczna 6kW
- automatyka
- odzysk ciepła 85%

Kompaktowa centrala nawiewna
np.:
- wydajność $V_n=2700 \text{ m}^3/\text{h}$
- spręż $dP=200\text{Pa}$ przy wydajności
- przepustnicę ze sprężyną zwrotną
- filtr klasy F5
- nagrzewnicę wodną
- falownik



SCHEMAT BUDYNKU
z zakresem objęty
opracowaniem

BAKBUD S.C. B.Koza, K.Seweryn
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 032 42 47 105

Obiekt: Remont bloku żywieniowego w budynku Zespołu
Szkolno-Przedszkolnego nr 12 w Rybniku
ul. Maksymiliana Buhła 3, 44-217 Rybnik,
parcela nr 2787/69, 729/69

Inwestor: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 12 w Rybniku
ul. Maksymiliana Buhła 3, 44-217 Rybnik

**FRAGMENT RZUTU PIWNIC -
WENTYLACJA MECHANICZNA**

Opracował: mgr inż. Sylwia Machulik

Projektant:
mgr inż. Krzysztof POPIELA
upr. SLK/2516/PWOS/09

Podpis:

Branża:
INSTAL.

Rys. nr:
IS-03

Skala:
1:50
Data:
wrzesień
2017