



LEGENDA:

1. Centrala wentylacyjna $V_n=900 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_w=900 \text{ m}^3/\text{h}$ z odzyskiem ciepła i chłodzeniem.
2. Tłumik DN250 2 szt.
3. Czerpnia powietrza zewnętrznego z kratką elewacyjną pod okapem dachu budynku DN250.
4. Wyrzutnia powietrza wpięta do istniejącego komina ceglanego Dn 250.
5. Wentylacja mechaniczna wyciągowa części sanitarnej
6. Wentylator kanałowy $\phi 100$, $65 \text{ m}^3/\text{h}$ 12W.
7. Wyrzutnia powietrza z wentylacji wyciągowej

- — — — — - przewody nawiewne prowadzone po strychu
 — — — — — - przewody wyciągowe prowadzone po strychu

UWAGA:

1. Wszystkie przewody wentylacyjne prowadzić po strychu tuż pod konstrukcją dachu, a następnie wykonywać piony pod poszczególne anemostaty pomieszczeniowe.
2. Wyciąg z pomieszczenia 0.3 wykonać pod kalenicą konstrukcji dachu, zaś nawiew pomieszczenia 0.3 wykonać pod belkami stropowymi.

Nazwa tematu:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GAJÓWKI W RUDZIE MILICKIEJ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOW. NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	NR RYS.
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WENTYLACYJNA STRYCHU	IW-2
Lokalizacja inwestycji:	RUDA MILICKA, DZ. NR 173/11 AM-1 OBRĘB RUDA MILICKA	
Nazwa i adres inwestora:	SP PGL LP Nadleśnictwo Milicz, ul. Trzebnicka 18, 56-300 Milicz	
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
Konstrucc.-budowlana	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11	
Inst. w zak. instal. sanit.	BOLESŁAW MINCER NR UPR. 4/88/UW	
Sprawdzający	ŁUKASZ FRĄCKOWIAK NR UPR. WKP/0345/POOS/09	
Skala:		Skala: