



WZRUCHNO
 3000m³/h
 CZERPNIA
 3000m³/h
 CZERPNIA
 350m³/h

- CNW** –centrala wentylacyjna nawiewno–wywiewna
 N=5 kW; 400V/50Hz/3~
 V=3000 m³/h, Q=19,5 kW
- WE1** –wentylator łazienkowy
 N=8 W; 230V/50Hz/1~
 V=50 m³/h
- WN2** –wentylator nawiewny kanatowy
 N=300 W; 220V/50Hz/1~
 V=350 m³/h
- T2, T3, T4 –tłumik
 F2 –filtr powietrza

OZNACZENIA

AGENCJA ROZWOJU LOKALNEGO "A G R O T U R" SC

TEMAT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELINACH		
ADRES OBIEKTU	ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139		
INWESTOR	GMINA OZAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-624 OZAROWICE		
PROJEKTANT	mgr Inż. Wojciech Kamwaka SLK/0467/PWOS/04	DATA	11.2010r.
SKALA 1:100	Instalacje wentylacji - rzut poddasza	BRANŻA	Inst.
		NR RYS.	W-02