



OZNACZENIA:

CW – centuria rekuperacyjna z wymiennikiem ciepła Vmax=800m³/h
moc. went. max =460W, pobór mocy went 2x1,8A
230V, wbudowana nagrzewnica wstępna 2700W, masa 76kg
lub równoważna

- wentylacja nawiewna (przewody prowadzone nad strytem)
- - - wentylacja wywiewna (przewody prowadzone nad strytem)
- ◻ anamostat nawiewny
- ◻ zawór wentylacyjny wywiewny
- W1 wentylator ścienny/sufitowy Decor 200
Venture Industries 20W/V=80m³/h
- WG załączany wraz z oświetleniem lub osobnym włącznikiem
- WG wentylacja grawitacyjna – kratka 14x14cm pod sufitem

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązań projektowego.
2. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.

TEMAT: ŚWIETLICA WIEJSKA I GARAŻE OSP –przebudowa budynku–			
ADRES: DROŁTOWICE 120 ; dz. nr 372 AM2, gm Syców			
RYSUNEK:			
RZUT PRZYZIEMIA–instalacja wentylacji			
DATA:	08.2014	IMIE I NAZWISKO:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Troczko	UPRAWNIENIA	83/DOŚ/08
SPRAWDZIŁ:	inż. Anna Duchowska	100/DOŚ/06	
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	SKALA 1:100	NR RYS. IS5