


OZNACZENIA:

- PROJ. PRZEWÓD NAWIEWNY WENT. MECH.
 - PROJ. PRZEWÓD WYWIEWNY WENT. MECH.
 - PROJ. PRZEWODY ELASTYCZNE WENT. MECH.
 - Ø200 WYMIAR PROJ. PRZEWODU WENT. MECH.
 - 50m3/h STRUMIEN PRZEPŁYWU POWIETRZA
 - AN.N SUFITOWY ZAWÓR WENTYLACYJNY NAWIEWNY (ANEMOSTAT)
 - AN.W SUFITOWY ZAWÓR WENTYLACYJNY WYWIEWNY (ANEMOSTAT)
 - PRZEPUSTNICA KANAŁOWA
- UWAGI:
- CENTRALĘ REKUPERACYJNĄ POSADOWIĆ NA PODDASZU NIEUŻYTKOWYM
 - W OBRĘBIE PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH PROWADZONYCH POD STROPEM POMIESZCZEN WYKONAĆ MIEJSCOWE OBUĐOWY Z PŁYT GK LUB STROPY PODWIESZONE

 <div>HomeARCH PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>		PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO	
Branża: INSTALACJE SANITARNE		Stadium: PROJ. BUDOWLANY	Data opracowania: 19.02.2016
Projektant: mgr inż. DARIUSZ MICHAŁSKI NR EWD. DOŚ/IS/0955/02		Podpis	
Opracował: mgr inż. MACIEJ WRONA		Podpis	
Inwestor: ZEZK w Kowarach ul. Dworcowa 11; 58–530 Kowary		Adres inwestycji: DZ. NR 312/1 obr. 0001 UL. Ogrodowa 38/5 58–530 KOWARY	
Skala: 1:50	Temat rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ		Nr rysunku: G.02
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83.			