



OZNACZENIA:

- CZĘŚĆ BUD. 5A
OBJĘTA OPRAC.
- WENTYLACJA NAWIEWNA
- WENTYLACJA WYWIEWNA
- WYWIEWNIK
- NAWIEWNIK
- KRATKA W DRZWIACH
LUB PODCIECIE
- OTWÓR KOMPENSACYJNY
- PROJ. PION WENTYLACYJNY
- TŁUMIK PROSTOKĄTNY
- TŁUMIK OKRĄGŁY
- INSTALACJA WODY LODOWEJ
(GLIKOL 35%)

Uwaga: przejścia przez płyty panwiowe stropodachu wykonywać pomiędzy żebrami, możliwie blisko ich środka, otwory wzmocnić zgodnie z projektem konstrukcji, spinając żebra elementami stalowymi.

Podstawy dachow zwykle i tłumiące w wykonaniu stalowym Wentylatory montować min 30 cm nad dachem

Kanały prowadzone przez 1 piętro obudować płytami GK, przewidzieć demontaż istniejących obudów oraz wykonanie ich od nowa.

Uwaga wentylatory ustawić na podstawie dachowej z cokołem murem; h=0,3m lub podstawie tłumiącej

Przed demontażem sprawdzić istniejące kanały wentylacji wywiewnej pod kątem obsługiwanych pomieszczeń oraz średnic.

Kanały nawiewne izolować wełną mineralną w płaszczu z folii Al. Grubość wełny 50mm na odcinku od czerpni do centrali. za centralą grubość 30 mm wraz z pionem. Rozprowadzenie na parterze bez izolacji. Kanały nawiewne z blachy stalowej ocynkowanej.

Wszystkie urządzenia na dachu należy uziemić.

Uwaga: Przewody wentylacyjne wykonać z mat. niepalnych (stalowe), palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów mogą być stosowane tylko na ich zewnętrznych powierzchniach w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

TEMAT RYSUNKU: RZUT DACHU			
INWESTOR: INSTYTUT NISKICH TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH IM. W. TRZEBIATOWSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK			
ADRES: 50-422 WROCLAW, UL.OKOLNA 2, CZĘŚĆ DZ.NR 2/5 AM-2, OBRĘB RAKOWIEC	SKALA	BRANZA	DATA
	1:100	ARCHITEKTURA	10.2020
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Daria Watach	NR UPRAW	PODPIS
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Urszula Sadurska	1/87/UW	15/86/UW
			4