

OZNACZENIA:

CZĘŚĆ BUD. 5A
OBJĘTA OPRAC.

WENTYLACJA NAWIEWNA

WENTYLACJA WYWIEWNA

WYWIEWNIK

NAWIEWNIK

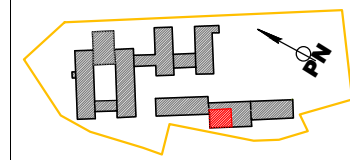
KRATKA W DRZWIACH
LUB PODCIECIE
OTWÓR KOMPENSACYJNY

PROJ. PION WENTYLACYJNY

TŁUMIK PROSTOKĄTNY

TŁUMIK OKRĄGŁY

INSTALACJA WODY ŁODOWEJ
(GLIKOL 35%)



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

Podstawy dachowe zwykłe 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 murowanym; 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 WROCŁAW, UL. OKÓLNA 2, CZĘŚĆ DZ. NR 2/5 AM-2, OBRĘB RAKOWIEC	SKALA:	BRANŻA:	DATA:	
	1:100	ARCHITEKTURA	11.2020	
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Daria Watach	NR UPRAW.	PODPIS	RYS. NR
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Urszula Sadurska	1/87/UW		4