





LEGENDA	
	PRZEGRODY DO WYBURZENIA
	PRZEGRODY PROJ. MUROWANE
	POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
	PRZEGRODA REI 120 wg odrębnego opracowania

OZNACZENIA:



– kanał wentylacyjny spiro/k.prostokątne ocynk.
układ nawiewny – centrali wentylacyjnej



– kanał wentylacyjny spiro/k.prostokątne ocynk.
układ wywiewny – centrali wentylacyjnej



– kanał wentylacyjny/rura SPIRO ocynk.
układy indywidualne – wentylatorów wyciągowych



– kanał wentylacyjny/rura ze stali nierdzewnej
układ wywiewny – wentylatorów wyciągowych



– kanał wentylacyjny k.prostokątne ocynk.
układ czepni



– kanał wentylacyjny k.prostokątne ocynk.
układ wyrzutu



– zawór powietrzny nawiewny, z skrzynką rozprężną



– zawór powietrzny wywiewny, z skrzynką rozprężną



– zawór powietrzny nawiewny,



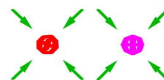
– przepustnica



– kłapa p.poż z sygnałem elektrycznym



– kratka wentylacyjna transferowa P=220cm2 montowana
w dolnej części drzwi do pomieszczenia



– zawór powietrzny wywiewny,

UWAGI:

1. PRZED ZAMÓWIENIEM KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SPRAWDZIĆ OSTATECZNE WYMIARY WG WYMIARÓW RZECZYWISTYCH PRZESTRZENI INSTALACYJNYCH W BUDYNKU.
2. PRZED WSZYSTKIMI ELEMENTAMI NAWIEWNYMI I WYCIĄGOWYMI ZAMOTNOWAĆ JEDNOPLASZCZYNOWĄ RĘCZNĄ PRZEPUSTNICĘ REGULACYJNĄ.
3. MONTOWAĆ ELEMENTY OKRĄGLE Z USZCZELKĄ GUMOWĄ.
4. PRZEWODY WENTYLACYJNE UKŁADANE POD STROPEM
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY USTALIĆ KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA POSZCZEGÓLNYCH I INSTALACJI, KIERUJĄC SIĘ ZASADĄ, ŻE NAJPIERW WYKONYWANE SĄ INSTALACJE ZAPROJEKTOWANE NAJBLIŻEJ STROPU KONSTRUKCYJNEGO.