

LEGENDA

PRZEGRODY DO WYBURZENIA

PRZEGRODY PROJ. MUROWANE

POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

PRZEGRODA REI 120 wg odrębnego opracowania

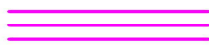
OZNACZENIA:



- kanał wentylacyjny śpiro/k.prostokątne ocynk.
układ nawiewny - centrali wentylacyjnej



- kanał wentylacyjny śpiro/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 centrali



- kanał wentylacyjny k.prostokątne ocynk.
układ wyrzutu



- zawór powietrzny nawiewny, z słazynką rozprężną



- zawór powietrzny wywiewny, z słazynką rozprężną



- zawór powietrzny nawiewny,



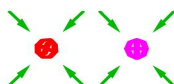
- przepustnica



- łapa p.poż z silnikiem elektrycznym



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



- zawór powietrzny wywiewny,

UWAGI:

1. PRZED ZAMÓWIENIEM KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SPRAWDZIĆ OSTATECZNE WYMARY WG WYMIARÓW RZECZYWISTYCH PRZESTRZENI INSTALACYJNYCH W BUDYNKU.
2. PRZED WSZYSTKIM ELEMENTAMI NAWIEWNYMI I WYCIĄGOWYMI ZAMONTOWAĆ JEDNOPLASZCZYZNOWĄ 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 NAPIERW WYKONYWANE SĄ INSTALACJE ZAPROJEKTOWANE NAJBLIŻEJ STROPU KONSTRUKCYJNEGO.