



LEGENDA:

- linia nawiewna N
- linia nawiewna N1
- linia nawiewna N2
- linia nawiewna N4
- linia nawiewna N5
- linia nawiewna Nz
- linia wywiewna W1
- linia wywiewna W2
- linia wywiewna W4
- linia wywiewna W5
- linia wywiewna WC
- linia wywiewna Wd
- linia wywiewna WK
- linia wywiewna WOK1
- linia wywiewna WS
- linia wywiewna WSa
- linia wywiewna WSPR1
- linia wywiewna WSPR2
- linia wywiewna Wsw
- linia wywiewna WT1
- linia wywiewna WT10
- linia wywiewna WT11
- linia wywiewna WT2
- linia wywiewna WT3
- linia wywiewna WT4
- linia wywiewna WT5
- linia wywiewna WT6
- linia wywiewna WT7
- linia wywiewna WT8
- linia wywiewna WT9
- odsysanie spalin

N:3000m3/h ilość powietrza świeżego–nawiew
W:3000m3/h ilość powietrza usuwanego–wywiew

- UWAGA!
- Rzędne spodów kanałów podane od poziomu 0,00m danej kondygnacji, bez uwzględnienia izolacji termicznej.
 - Przejścia kanałów wentylacyjnych przez dach wykonać za pomocą podstawy dachowej. Podstawy dachowe– wykonanie warsztatowe, domiar na budowie.
 - Wentylatory dachowe montować na cokole i podstawie dachowej.
 - Wszystkie kanały systemów nawiewnych i wywiewnych w układach z odzyskiem ciepła należy izolować matami z wełny mineralnej gr. 40mm z folią aluminiową (w pomieszczeniach); gr. 80mm (na dachu).
 - Kształtki wentylacyjne typu: redukcja, odsadzka, kształtka nietypowa– domierzyć na budowie.

UWAGA! Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.					
<div><div><div>0</div><div>1m</div><div>2m</div><div>5m</div><div>8m</div></div></div>					
RYSUNEK: RZUT DACHU INSTALACJA WENTYLACJI PRZEKROJE DETALI DACHOWYCH					PTW
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ I JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BRZOSZOWIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM					
ADRES: Brzozów, gm. Brzozów, powiat brzozowski jednostka ewidencyjna 180201_4.0001 dz. nr 58/42					
INWESTOR: Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzozowie ul. Adama Mickiewicza 1 36 - 200 Brzozów					
ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów tel. 013 424 13 52 biuro@arpaprojekt.pl					
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE, PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY					
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł KUŹNIAR Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr weid. PDK/0272/PWOS/13)					
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jarosław BODNAR Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr weid. PDK/0093/PWOS/13)					
DATA: 09.2022	FORMAT: A3	SKALA: 1 : 50	REWIZJA:	NR RYS: PTW- WM-04	KREŚLIŁ: PK