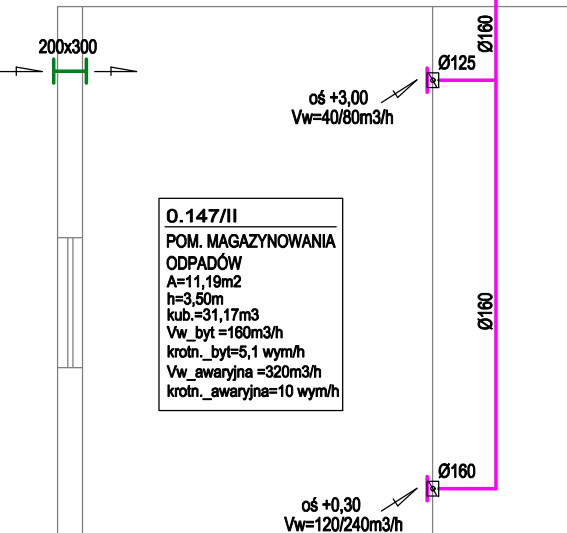


KANAŁ WYWIEWNY Ø160 WYPROWADZIĆ NA DACH BUDYNKU
NA DACHU MONTOWAĆ WENTYLATOR WYWIEWNY PRZECIWWYBUCHOWY
Ex II 2G IIB T3
NA PODSTAWIE TŁUMIACEJ
Praca II biegowa
Vw=160/320m3/h
wymagany spręż - 120Pa
- Pel.=120W / 230V
- wys. z podstawą 1085mm
- masa 39,7kg
/MONOWAĆ W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO UKŁADU WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z POMIESZCZENIA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW/

NAWIEW KOMPENSACYJNY
KRATKA o wym. 300x200mm
/montaż 30cm nad oknem, w osi okna/
Vn=160/320m3/h

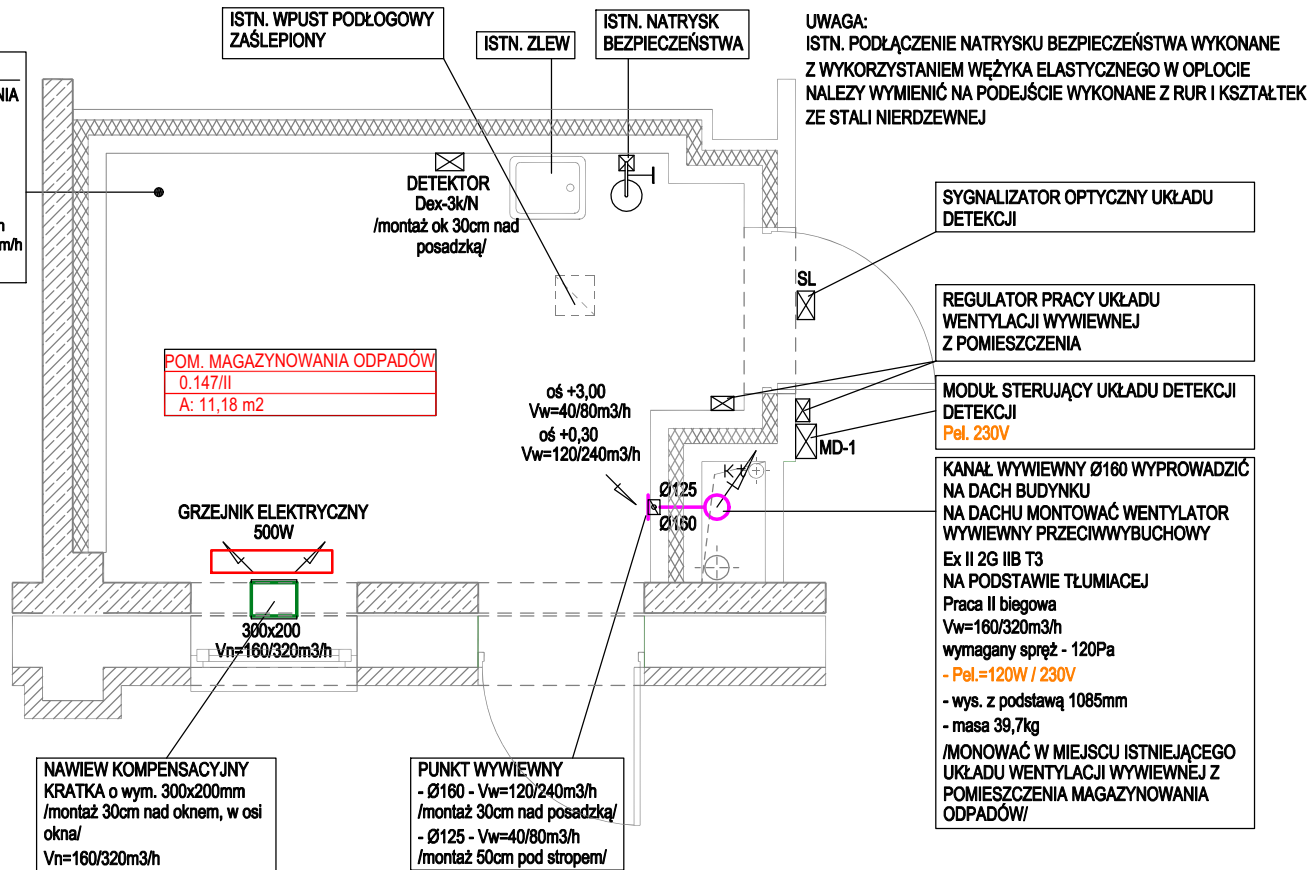


O.147/II
POM. MAGAZYNOWANIA
ODPADÓW
A=11,19m2
h=3,50m
kub.=31,17m3
Vw_byt=160m3/h
krotn._byt=5,1 wym/h
Vw_awaryjna=320m3/h
krotn._awaryjna=10 wym/h

UWAGA:
PO SPRAWDZENIU STANU
TECHNICZNEGO I SZCZELNOŚCI
ISTN. KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
o wym. 250x125mm WYPROWADZONYCH
Z POM. NA DACH DOPUSZCZA SIĘ
ICH WYKORZYSTANIE.
DLA POWYŻSZEGO NALEŻY UZYSKAĆ
ZGODĘ SŁUŻB TECHNICZNYCH
INWESTORA

PRZEKRÓJ AA

RZUT



O.147/II
POM. MAGAZYNOWANIA
ODPADÓW
A=11,19m2
h=3,50m
kub.=31,17m3
Vw_byt=160m3/h
krotn._byt=5,1 wym/h
Vw_awaryjna=320m3/h
krotn._awaryjna=10 wym/h
temp. dymu +5°C

POM. MAGAZYNOWANIA ODPADÓW
O.147/II
A: 11,18 m2

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
500W
300x200
Vn=160/320m3/h

NAWIEW KOMPENSACYJNY
KRATKA o wym. 300x200mm
/montaż 30cm nad oknem, w osi okna/
Vn=160/320m3/h

PUNKT WYWIEWNY
- Ø160 - Vw=120/240m3/h
/montaż 30cm nad posadzką/
- Ø125 - Vw=40/80m3/h
/montaż 50cm pod stropem/

UWAGA:
ISTN. PODŁĄCZENIE NATRYSKU BEZPIECZEŃSTWA WYKONANE
Z WYKORZYSTANIEM WĘŻYKA ELASTYCZNEGO W OPCIJE
NALEŻY WYMIENIĆ NA PODEJŚCIE WYKONANE Z RUR I Kształtek
ZE STALI NIERDZEWNEJ

SYGNALIZATOR OPTYCZNY UKŁADU
DETEKCJI

REGULATOR PRACY UKŁADU
WENTYLACJI WYWIEWNEJ
Z POMIESZCZENIA

MODUŁ STERUJĄCY UKŁADU DETEKCJI
DETEKCJI
Pel. 230V

KANAŁ WYWIEWNY Ø160 WYPROWADZIĆ
NA DACH BUDYNKU
NA DACHU MONTOWAĆ WENTYLATOR
WYWIEWNY PRZECIWWYBUCHOWY
Ex II 2G IIB T3
NA PODSTAWIE TŁUMIACEJ
Praca II biegowa
Vw=160/320m3/h
wymagany spręż - 120Pa
- Pel.=120W / 230V
- wys. z podstawą 1085mm
- masa 39,7kg
/MONOWAĆ W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
UKŁADU WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z
POMIESZCZENIA MAGAZYNOWANIA
ODPADÓW/

NAWIEW KOMPENSACYJNY
KRATKA o wym. 300x200mm
/montaż 30cm nad oknem, w osi okna/
Vn=160/320m3/h

UWAGA:
Przed montażem kratki nawiewnej należy
sprawdzić brak kolizji z zewnętrznym
sufitem podwieszanym

- STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM 2
- STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM 1

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAŃ, UL. MATEJKI 68/4B, TEL. 505 620 452

STADIUM: PAB	BRANŻA: SANITARNA	NR UMOWY:	DATA: 09.2024 r.
INWESTOR	UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1 61-712 POZNAŃ		RYS. NR: <