

Nr rachunku bankowego: 84 1140 2004 0000 3202 5946 9388

Ver.1.01

Strona 1 z 5

**DANE POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO DO
OCHRONY STAŁYM URZĄDZENIEM GAŚNICZYM
GAZOWYM (SUG-G).**

GAZ GAŚNICZY:
(PODAĆ RODZAJ)

I. DANE ADRESOWE I KONTAKTOWE:

DATA PRZEPROWADZENIA WIZJI LOKALNEJ:

INWESTOR:

ADRES INWESTORA:

OSOBA KONTAKTOWA PROWADZĄCA INWESTYJCJĘ Z RAMIENIA INWESTORA:

IMIĘ I NAZWISKO:

TELEFON / E-MAIL:

NAZWA I ADRES OBIEKTU Z POMIESZCZENIEM DO OCHRONY:

.....

NAZWA POMIESZCZENIA DO OCHRONY I LOKALIZACJA W BUDYNKU:

.....

II. DANE POMIESZCZENIA DO OCHRONY:

Ogólna charakterystyka pomieszczenia:

- ✓ Rodzaj wyposażenia:.....
- ✓ Czy występują materiały niebezpieczne pożarowo:.....
- ✓ Czy określono strefę zagrożenia wybuchem / oznaczenie:.....
- ✓ Czy przeznaczone jest na stały lub czasowy pobyt ludzi:.....
- ✓ Czy w obiekcie przewidziany jest całodobowy dyżur personelu lub ochrony:.....
- ✓ Odporność ogniowa ścian i stropów:.....
- ✓ Odporność ogniowa drzwi do pomieszczenia:.....
- ✓ Czy drzwi otwierają się na zewnątrz przestrzeni chronionej:.....
- ✓ Czy drzwi posiadają samozamykacz:.....
- ✓ Czy pomieszczenia chronione są systemem automatycznej sygnalizacji pożarowej:.....

Nr rachunku bankowego: 84 1140 2004 0000 3202 5946 9388

Ver.1.01

Strona 2 z 5

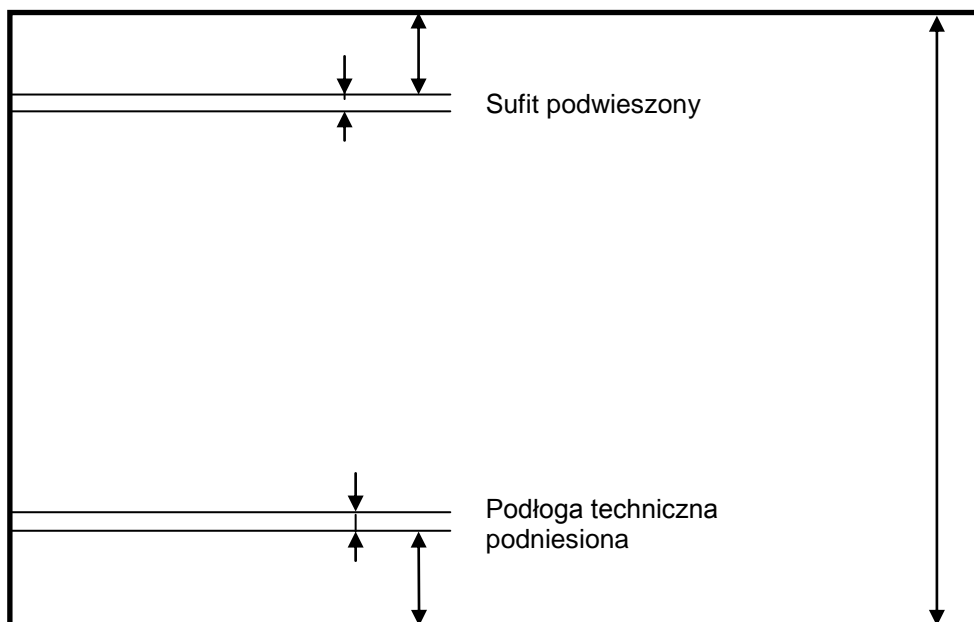
Jeśli tak, podać nazwę systemu sygnalizacji pożarowej SSP (lub nazwę producenta) oraz typ zastosowanych czujek pożarowych:.....

Czy w pomieszczeniu występują klapy odcinające i ile sztuk:.....

Czy klapy odcinające sterowane są z systemu SSP:.....

III. WYMIARY POMIESZCZEŃ CHRONIONYCH

Nazwa pomieszczenia	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość przestrzeni głównej [cm]	Wysokość przestrzeni nadsufitowej [cm]	Wysokość przestrzeni podpodłogowej [cm]
Kubatura, którą należy dodać:			Np.: objętość kanału wentylacyjnego do klapy p.poż, wnęka, zagłębienie pod podłogą ażurową itp.		
Kubatura, którą należy odjąć:			Np.: objętość elementów konstrukcyjnych wewnątrz pomieszczenia: belki stropowe, podciągi, kolumny, słupy itp.		
Wysokość n.p.m.					

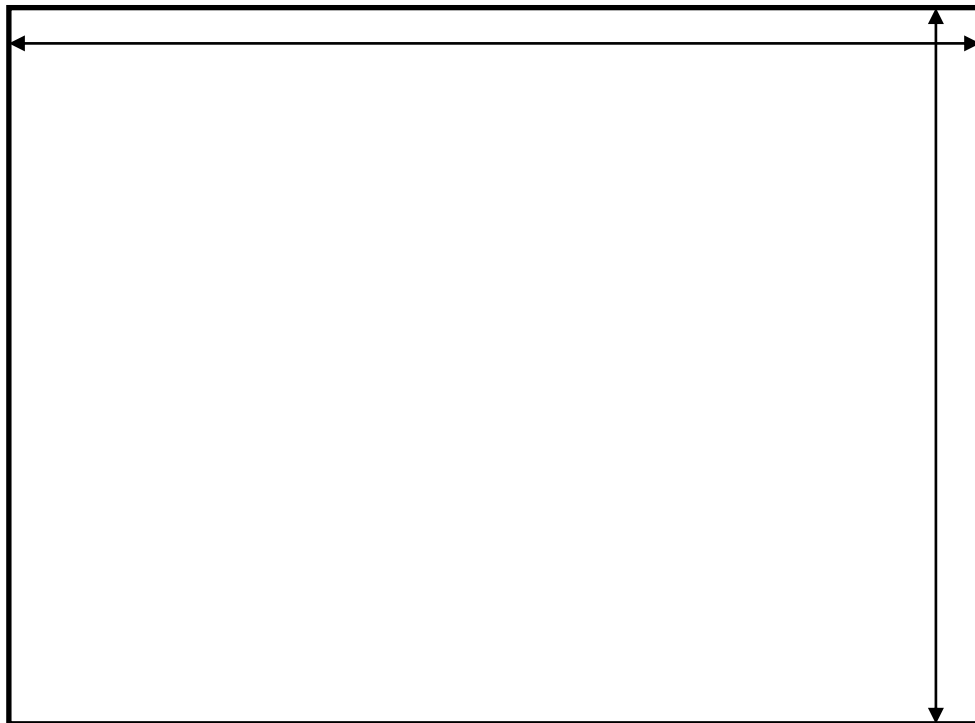


Przekrój pionowy przez pomieszczenie chronione. Przy liniach wymiarowych należy wpisać wymiar z budowy.

Nr rachunku bankowego: 84 1140 2004 0000 3202 5946 9388

Ver.1.01

Strona 3 z 5



Rzut pomieszczenia z góry. Przy liniach wymiarowych należy wpisać wymiar z budowy. W razie potrzeby nanieść podciągi, słupy oraz inne elementy budowlane wpływające na kubaturę pomieszczenia.

Ewentualne uwagi:

.....
.....
.....

IV. KONSTRUKCJA POMIESZCZEŃ:

- ✓ Konstrukcja ścian pomieszczenia (beton, mur, gips-karton itp. / grubość).....
- ✓ Gładki sufit (strop) lub belki stropowe o wysokości poniżej 300 mm:
- ✓ Odległość wyposażenia od sufitu, jeżeli jest mniejsza niż 0,5 m:.....
- ✓ Liczba drzwi do pomieszczeń chronionych:.....

V. WENTYLACJA:

- ✓ Realizowana jest w obrębie pomieszczenia chronionego (obieg zamknięty):.....
- ✓ Ogólna dla całego budynku:.....

Nr rachunku bankowego: 84 1140 2004 0000 3202 5946 9388

Ver.1.01

Strona 4 z 5

Jeżeli zastosowano wentylację ogólną dla całego budynku, wskazać liczbę kanałów nawiewnych i wyciągowych i ich wymiary, oraz czy zainstalowano w nich klapy przeciwpożarowe. Jeśli są klapy, podać sumaryczną objętość kanałów, od ścian pomieszczenia do klap:

VI. ZAKRES TEMPERATUR PRACY:

- ✓ Przewidywana najniższa temperatura w pomieszczeniu chronionym: °C
- ✓ Przewidywana najwyższa temperatura w pomieszczeniu chronionym:.....°C
- ✓ Zakres temperatur w pomieszczeniu zbiorników środka gaśniczego: °C

VII. LOKALIZACJA ZBIORNIKÓW ŚRODKA GAŚNICZEGO:

Wskazać na planie proponowane umiejscowienie zbiorników środka gaśniczego: w pomieszczeniu lub w jego sąsiedztwie.

- ✓ Odległość do pomieszczenia chronionego [m]:.....
- ✓ Nośność stropu w miejscu posadowienia zbiorników [kg/m²]:.....

VIII. WYMAGANIA DODATKOWE:

- ✓ Czy wymagana jest rezerwowa ilość zbiorników ze środkiem gaśniczym?.....
- ✓ Czy podać koszty przeglądów i konserwacji urządzenia?.....

Ewentualne uwagi:

IX. DOKUMENTACJA SYSTEMU:

Jaką dokumentację Państwo chcą otrzymać:

Projekt wykonawczy: Liczba egzemplarzy:

