



UWAGA

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Projekt

PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH"

dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033
wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie

Inwestor

INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Branża Architektoniczna

AVIOPOLIS PIOTR WILBIK

02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Dariusz Denkwicz	MAZ/0507/POOS/06	
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Kamil Nowocien	MAZ/0599/PWBS/15	

Zadanie

Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANY

Branża
INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku
**WENTYLACJA I KLIMATYZACJA
RZUT KONDYGNACJI -1 (PIWNICA)**

Numer rysunku PRZ - PB -SV- 01				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował	Str	
1:100	30.11.2020	D.D.	-	

LEGENDA/WENTYLACJA

- PRZEWOD WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- PRZEWOD NAWIEWNY
- PRZEWOD WYWIEWNY
- PRZEWOD ELASTYCZNY TYPU FLEX
- Instalacja skroplinowa z klejonego PCV o sr. Ø25 podłączyc do urządzeń przez syfon
- Linia freonowa
- SZACHTY WENTYLACYJNE
- ANEMOSTAT NAWIEWNY/WYWIEWNY
- KOLOR
- POTWIERDZIC PRZED ZAMOWIENIEM
- KRATKA WENT. SCIENNA (LOPATY POZIOME)
- KOLOR
- POTWIERDZIC PRZED ZAMOWIENIEM
- WENTYLATOR SCIENNY
- WENTYLATOR KANAŁOWY
- KŁAPA PPOZ EIS60
- PROJEKTOWANA ILOSC POWIETRZA WENTYLACYJNEGO NAWIEW/WYWIEW NAWIEW/WYWIEW



TLUMIK KANAŁOWY
(T1: Dn315 L=1000, T2: Dn315 L=500)
CENTRALA WENTYLACYJNA PODWIESZONA

Otwór wg MV
Ø200 PSO-4,02

PSO - poziom spodu otworu
POO - poziom osi otworu

UWAGI - INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ

1. Izolacja: Aø125 - bez izolacji, Bø125 - 20mm, Cø125 - 80mm
2. Kratki (KR) wyposażone w poziome kierownice umożliwiające regulację
3. Zawory powietrzne oznaczone jako (AV), np. AVø125 to zawór Dn125
4. KR i AV - Kratki malowane na kolor uzgodniony z architektem
5. Skropliny z centrali odprowadzane ponad syfony umywalk lub do spluczek przy pomocy klejonego PVC Dn25.
6. Kratki przewalowe w drzwiach do pomieszczeń sanitarnych, wg zestawienia stolarki, symbol:
7. PSK - poziom spodu kanału lub kratki
8. Flex fø125 przewód Dn125, izolowany na nawiewie, bez izolacji na wywiewie

UWAGI OGÓLNE:

- 1.WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIC W NATURZE.
- 2.WSZYSTKIE ELEMENTY WIDOCZNE POWINNY ZOSTAC ZATWIERDZONE POD WZGLEDZEM ESTETYCZNYM, WYGLADU I KOLORYSTYCZNYM Z ARCHITEKTEM
- 3.WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
- 4.WYSOKOSCI PODANE W RZEDNYCH OD POZIOMU "0" BUDYNKU
- 5.PRACE BUDOWLANE NALEZY PROWADZIC POD NADZOREM UPRAWNIONEJ OSOBY, ZGODNIE ZE SZTUKA BUDOWLANA, WYMOGAMI BHP I OBOWIAZUJACYMI NORMAMI.
- 6.UZYTE MATERIAŁY POWINNY ODPOWIEDZIEC ATESTOM I USTALENIOM ODPOWIEDNICH NORM.
- 7.SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
- 8.ROZPATRYWAC ŁACZNIE Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- 9.WSZELKIE WATPLIWOSCI UZGODNIC Z PROJEKTANTEM.