



- OZNACZENIA
- TAV160
Vn=185m³/h
- nawiewnik LINDAB TAV160, Ø160
wydajność powietrza 185 m³/h
 - TAV100
Vw=50m³/h
- wywiewnik LINDAB TAV100, Ø100
wydajność powietrza 50 m³/h
 - Ø160
- nowoprojektowany kanał nawiewny
Ø160
 - Ø125
- nowoprojektowany kanał wywiewny
Ø125
 - PR
- przepustnica regulacyjna
 - AKUSTIK
- przewód elastyczny tłumiący
firmy SWEGON typu AKUSTIK

UWAGI

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością firmy - GRYTA PANAS ARCHITEKCI. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z GRYTA PANAS ARCHITEKCI.

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.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przebudowa pomieszczeń socjalnych na potrzeby kierowców Miejskich Zakładów Autobusowych na krańcu linii komunikacyjnej, na Dworcu Centralnym w Warszawie

PROJEKTANT	Podpis
mgr inż. MARCIN KAMIŃSKI nr upr. Wa-117/00	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
SPRAWDZAJĄCY	Podpis
mgr inż. JERZY KOKOSZKA nr upr. Wa-386/01	

Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANY

Branża
SANITARNA

Tytuł rysunku
**INSTALACJA WENTYLACJI
RZUT POMIESZCZEŃ**

Numer rysunku
MZA -PB- WE - 01
PROJEKT - ETAP - BRANŻA - NR RYS. - REW

Nr rewizji	Opis rewizji
-	-
Skala 1:50	Data 01.2025
Rysował	Str