



- Legenda:**
- Systemy nawiewne went. bytowej
 - Systemy wywiewne went. bytowej
 - Nawiewnik / wywiewnik
 - Kratka nawiewna / wywiewna
 - Transfer powietrza przez podłogę w drzwiach lub kratkę rozdzielczą
- Oznaczenia:**
- Q_{naw} m³/h: Błęd powietrza nawiewanego
 - Q_{wyw} m³/h: Błęd powietrza wywiewanego
 - 300x300/4000: Szerokość x wysokość / średnica [mm]
 - Went. 4x451 m²: Szerokość x wysokość x długość
 - m=100 kg: Powierzchnia czarna
 - P=11,400/304: Ciężar właściwy: moc, napięcie, częstotliwość
- Uwagi:**
- Korzystając z tabeli rozkładu ciepła i oporu powietrza podanych w tabeli.
 - Przebieg podgrzewania do grzejników powinien być zgodny z rozkładem ciepła i oporem powietrza podanych w tabeli.
 - Należy stosować wentylatory i wentylatory.
 - Przebieg podgrzewania do grzejników powinien być zgodny z rozkładem ciepła i oporem powietrza podanych w tabeli.
 - Należy stosować wentylatory i wentylatory.
 - Przebieg podgrzewania do grzejników powinien być zgodny z rozkładem ciepła i oporem powietrza podanych w tabeli.
 - Przebieg podgrzewania do grzejników powinien być zgodny z rozkładem ciepła i oporem powietrza podanych w tabeli.
 - Przebieg podgrzewania do grzejników powinien być zgodny z rozkładem ciepła i oporem powietrza podanych w tabeli.
 - Przebieg podgrzewania do grzejników powinien być zgodny z rozkładem ciepła i oporem powietrza podanych w tabeli.
 - Przebieg podgrzewania do grzejników powinien być zgodny z rozkładem ciepła i oporem powietrza podanych w tabeli.

INWESTOR
Inwestor

SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU
ul. Juraszów 7/19
60-479 Poznań

ARCHITEKT
architekt

TPF sp. z o.o.
ul. Armii 22
00-236 Warszawa
tpf@tpf.com.pl
www.tpf.com.pl

PODWOYKAWCA
sub-contractor

PRACOWNIA PROJEKTOWA IMEK
ul. PEŁNA 23
05-822 MILANÓWEK
TEL: 607 804 598

INWESTYCJA
rozbudowa WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM
SZPITALNEGO, BUDYNKU "F" ORAZ
SOR Z PODJAZDEM DLA KARETEK I UKŁADEM
DROGOWYM

ADRES INWESTYCJI
development address
60-479 POZNAŃ
UL. JURASZÓW 7/19
DZIAŁKI NR EW. 1/6, 2/17, OBRĘB 20 GOŁĘCIN

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
project team

Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Magdalena Jędrzejka	MA20137/POOS/13	

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Wiesław Kamiński
We-25601

WSPÓŁPRACOWNIA
mgr inż. Karolina Wójcik

PRZEDMIOT RYSUNKU
drawing content
RZUT POZIOMY -1

BRANŻA
wentylacja

SKALA
1:100

FAZA
DATA

PROJEKT TECHNICZNY
LISTOPAD 2021

NR RYSUNKU
drawing number
296 - PT - v - 1R - 601 - 00

BRANŻA
wentylacja

SKALA
1:100

FAZA
DATA

PROJEKT TECHNICZNY
LISTOPAD 2021