



- LEGENDA:
- System nawiewny
  - System wywiewny
  - System wywiewny –wc
  - R180x80 Rewizja na kanale wentylacji, dł.xwys. [mm]
  - N Ilość powietrza nawiewanego [m³/h]
  - W Ilość powietrza wywiewanego [m³/h]
  - n Kratność wymiany powietrza [1...3/h]
  - Kratka transferowa w drzwiach 125x500
  - Nawiewnik okienny
  - Kratka wentylacyjna wydatek powietrza/wymiary mm.
  - Zawór wentylacyjny wydatek powietrza/wymiary mm.
  - Przepustnica okrągła

Przed przystąpieniem do prac należy zidentyfikować lokalizację oraz stan techniczny istniejących instalacji, które ulegają przebudowie. Czerpnie ściennie lokalizować min. 2,00m nad powierzchnią terenu do spodu czerpni. Przepustnice wentylacji montować skierowane w dół.

UWAGA:

W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.

BH – wentylator ścienny BASE150H Harman, E=24W, 230V. Wentylator sprzężony z włącznikiem światła. Wersja "T" wyposażona w regulowane opóźnienie czasowe (jak modele T1 i T4) i higrostat (zakres czujnika wilgotności względnej 60–90%)

INWESTOR	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ PRZYZIODNI SPECJALISTYCZNYCH ul. Szpitalna 6a, 87-800 Włocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY ul. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wladzimirzawawski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM LAL MAPIS030511 nr upr.: MAP0228POOS11 w specjalności sanitarna
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KARINA LEITNER MAPIS030512 nr upr.: MAP0228POOS12 w specjalności sanitarna
OPRACOWANIE	mgr inż. MARCIN OBRÓK
OBIEKT	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU PRZYZIODNI SPECJALISTYCZNYCH WE WŁOCŁAWKU ul. SZPITALNA 6A Z DOSTOSOWANIEM DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ POMIESZCZEŃ DWÓCH PRACOWNI RTG I USG W CELU ZAMONTOWANIA NOWYCH APARATÓW CYFROWYCH RTG 87-000 Włocławek, ul. Kardynała Wyszyńskiego 21a; Dz. nr 21/8 KM35 obręb Włocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI	
DATA WYDANIA	20.04.2020
NR RYSUNKU	WE-1
SKALA	
1:50	
NR STRONY	