



CENTRALA WENTYLACYJNA
NAWIEWNO-WYWIEWNA
Z WYMIENNIKIEM OBROTOWYM,
W WYKONANIU ZEWNĘTRZNYM Typ
BS-5-BIS(50) prod. VBW
V=8000m³/h P=600Pa
Moc(Nagrzewnica wodna) – 18,2kW
Moc(chłodziwa freonowa) – 50,4kW

CENTRALA WENTYLACYJNA
NAWIEWNO-WYWIEWNA
Z WYMIENNIKIEM OBROTOWYM,
W WYKONANIU ZEWNĘTRZNYM Typ
BS-5-BIS(50) prod. VBW
V=4000m³/h P=600Pa
Moc(chłodziwa freonowa) – 25,4kW

Wentylator dachowy
wyciągowy DN150
V=250m³/h
Wyciąg z archiwum
w piwnicy

proponowany
świetlik dachowy

Wentylator dachowy
wyciągowy DN150
V=250m³/h
Wyciąg z archiwum
w piwnicy

INWESTOR	
ADMINISTRACJA ZASOBÓW KOMUNALNYCH 87-800 WŁOCŁAWEK UL.OSTROWSKA 30	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
Przebudowa, modernizacja i wyposażenie budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej we Włocławku Włocławek, ul. Warszawska 11/13 dz. nr 218/11 KM52. Instalacja wod-kan, ppoż, co, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT DACHU INSTALACJA WOD-KAN. I CO	
DATA WYDANIA	15.11. 2019 ROK
NR RYSUNKU	
P.B. 05	
SKALA	
1:50	