

Instrukcja wewnętrzna > NIE DLA KLIENTA !

Zbiór pomocnych informacji w razie problemów lub potrzeby serwisowania urządzenia.

Użytkownicy i hasła:

System operacyjny

Użytkownik: pi

Hasło: sbb2017

Wifi:

SSID/nazwa: Szafa_Sterujaca_Wentylatora

Hasło: sbb2017wifi

Adresy IP:

Połączenie przewodowe ethernetowe: adres statyczny 192.168.1.100 maska 255.255.255.0

Połączenie bezprzewodowe: sieć Wifi udostępniona na urządzeniu: „Szafa_Sterujaca_Wentylatora”.

Adres przy połączeniu nadawany automatycznie (DHCP). Adres urządzenia: 192.168.10.1, maska: 255.255.255.0

Dostępne protokoły:

VNC => dane jak do systemu operacyjnego

Program do połączenia Real VNC

SSH => dane jak do systemu operacyjnego

Program do połączenia MobaXterm, Putty lub dowolny inny klient SSH

SFTP => dane jak do systemu operacyjnego

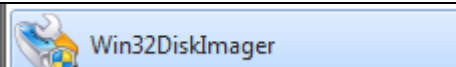
Program do połączenia MobaXterm

Uruchomienie aplikacji:

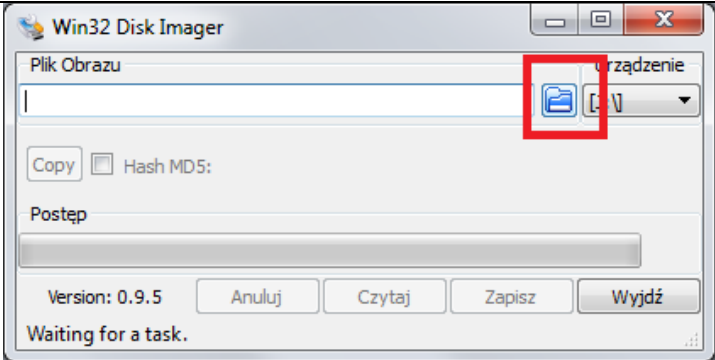
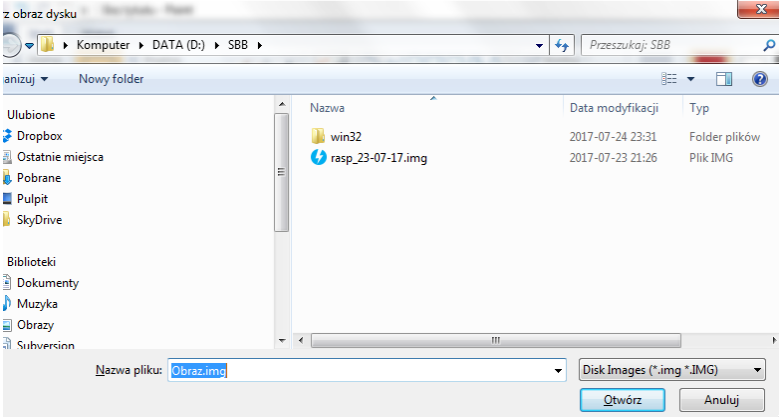
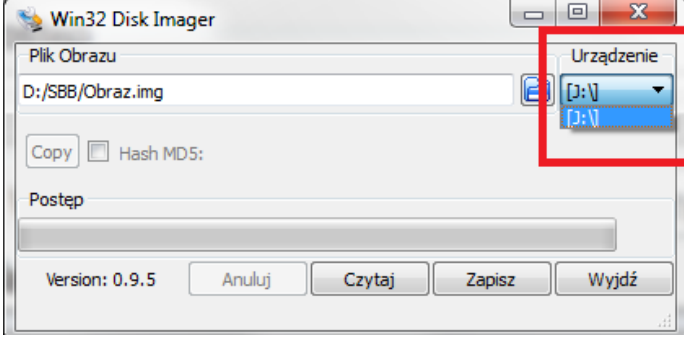
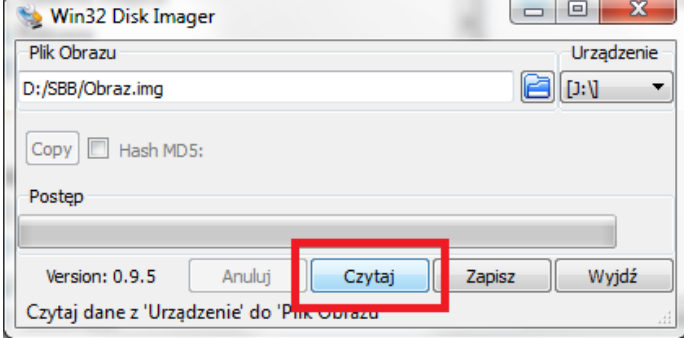
- automatycznie po uruchomieniu systemu
- ze skrótu na pulpicie
- z linii poleceń: „sudo VentilatorMonitorStart”


Pliki z danymi tworzone w katalogu:

- /home/pi/Desktop/Dane_z_systemu
- /media/pi/xxxxxxx/Dane_z_systemu gdzie xxxxxxx to nazwa podłączonego pendrive

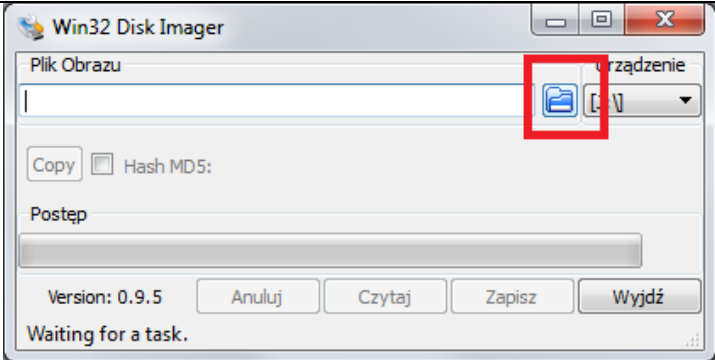
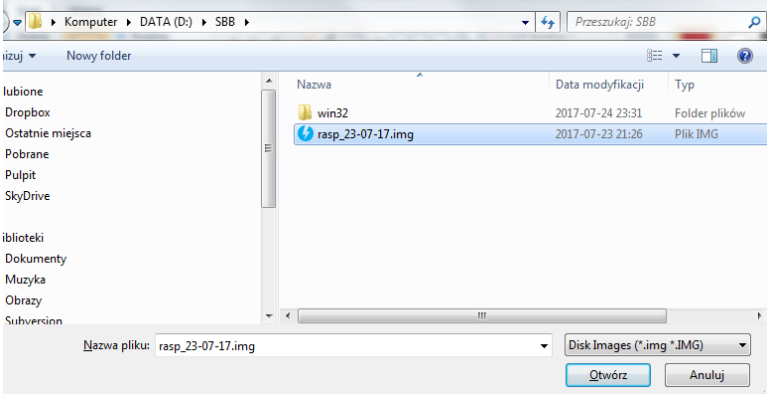
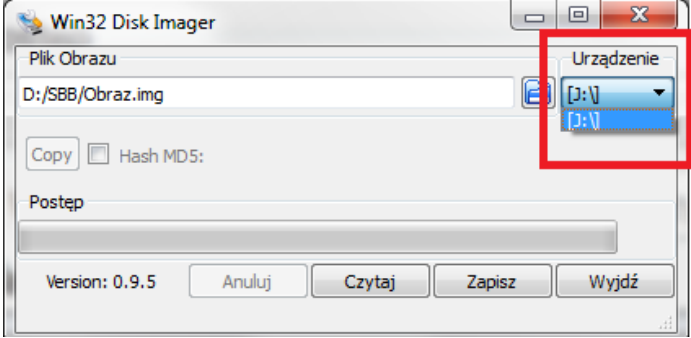
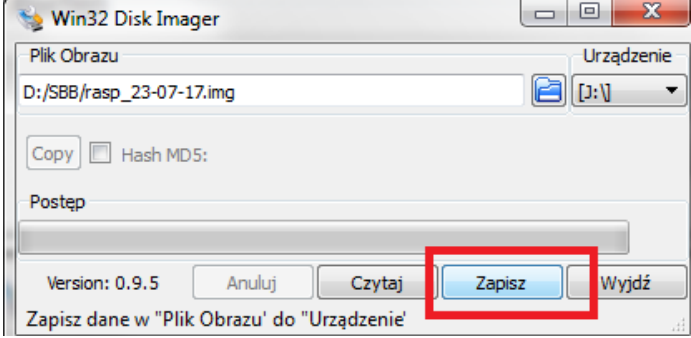
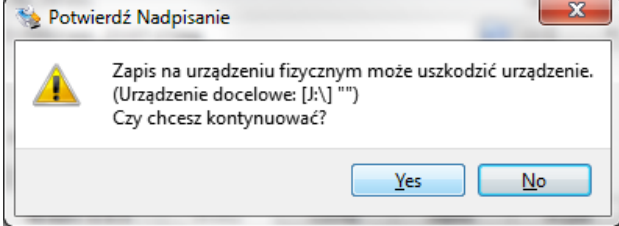
Tworzenie obrazu karty		
L.p.	Krok	Przykładowy obrazek
1	Otwieramy aplikację Win32DiskImager	

Instrukcja wewnętrzna > NIE DLA KLIENTA !

2	Wybieramy plik do którego chcemy zapisać obraz	
3	W nowo otwartym oknie wybieramy folder do zapisu i podajemy nazwę pliku	
4	Upewniamy się, że wybrana jest odpowiednia litera dysku dla włożonej karty z urządzenia	
5	Klikamy przycisk Czytaj, aby rozpocząć tworzenie obrazu tzn. zgrać całą zawartość karty do pliku	
6	Po zakończeniu pojawi się okno z informacją o zakończeniu tworzenia obrazu	

Przywracanie obrazu karty		
L.p.	Krok	Przykładowy obrazek
1	Otwieramy aplikację Win32DiskImager	 Win32DiskImager

Instrukcja wewnętrzna > NIE DLA KLIENTA !

2	Wybieramy plik obrazu który chcemy przywrócić na kartę SD.	
3	W nowo otwartym oknie wybieramy plik obrazu, który chcemy przywrócić i klikamy Otwórz	
4	Upewniamy się, że wybrana jest odpowiednia litera dysku dla włożonej karty z urządzenia	
5	Klikamy przycisk Zapisz, aby rozpocząć przywracanie obrazu tzn. wgrać stworzoną wcześniej kopię na kartę SD	
6	Pojawi się okno z prośbą potwierdzenia nadpisania, ponieważ przywracając obraz tracimy bezpowrotnie dotychczasową zawartość karty	
7	Po zakończeniu pojawi się okno z informacją o zakończeniu przywracania obrazu	