

Podłączyć dysk wyciągnięty z rejestratora do komputera PC.

Po podłączeniu należy wejść w Panel Sterowania, a następnie "Narzędzia Administracyjne,

uruchomić "zarządzanie komputerem".

W zakładce powinine pojawić się dysk twardy z trzema partycjami, jak poniżej:

	Prosty	Podstawowy		Zdrowy (Partycja podstawowa)	1858,13 GB	1858,13 GB
	Prosty	Podstawowy		Zdrowy (Partycja podstawowa)	4,76 GB	4,76 GB
	Prosty	Podstawowy		Zdrowy (Partycja podstawowa)	125 MB	125 MB
(D:)	Prosty	Podstawowy	NTFS	Zdrowy (Partycja podstawowa)	831,05 GB	771,26 GB
Maxtor (F:)	Prosty	Podstawowy	NTFS	Zdrowy (Aktywna, Partycja podstawowa)	76,33 GB	11,13 GB
Windows (C:)	Prosty	Podstawowy	NTFS	Zdrowy (Rozruch, Plik stronicowania, Zrzut awaryjny, Partycja podstawowa)	100,36 GB	63,39 GB
Zastrzeżone przez system	Prosty	Podstawowy	NTFS	Zdrowy (System, Aktywna, Partycja podstawowa)	100 MB	72 MB

Dysk 0 Podstawowy 76,33 GB Online	Maxtor (F:) 76,33 GB NTFS Zdrowy (Aktywna, Partycja podstawowa)		
Dysk 1 Podstawowy 1863,02 GB Online	1858,13 GB Zdrowy (Partycja podstawowa)	4,76 GB Zdrowy (Partycja podstawowa)	125 MB Zdrowy (Partycja pods

Należy zaopatrzyć się w playera (program do odtwarzania i konwertowania nagrań YUDOR) – można ściągnąć ten program przez IE.

Dla przykładu dla rejestratora NVR jest to program o nazwie: D6Viewer.exe

Następnym krokiem jest ściągnięcie oraz zainstalowanie programu pozwalającego na obsługę podglądu partycji linuksowych (rejestratory YUDOR działają na linuxie).

Program nazywa się EXT2FS

Np wpisując w google.pl "ext2fs windows" lub:

<http://sourceforge.net/projects/ext2fsd/files/latest/download>

Podczas instalacji należy zaznaczyć opcję: