

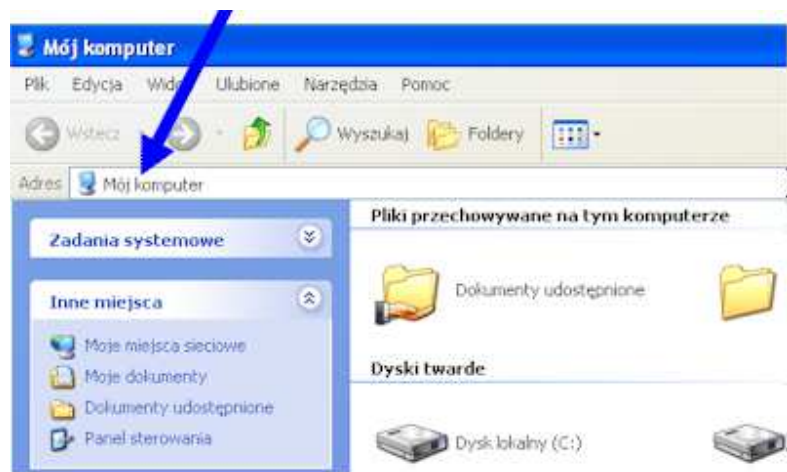
## Transfer plików

### Dostęp do folderów dekodera Sky Sat

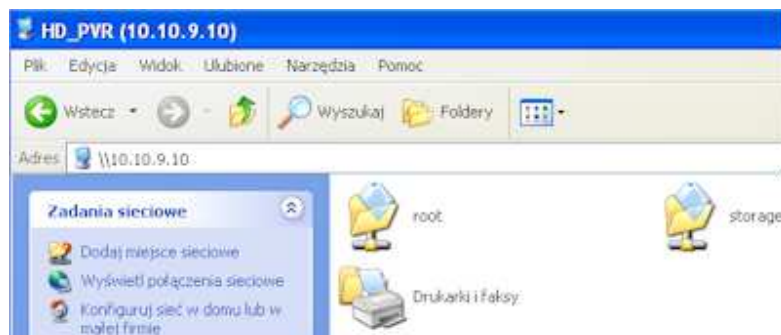
Dostęp z komputera PC do plików zapisanych w dekodерze, a w szczególności na:  
wbudowanym twardym dysku wewnętrznym  
twardych dyskach przyłączonych do gniazd USB1, USB2 i USB3  
twardego dysku podłączonego przez interfejs SATA  
kartach pamięci przyłączonych do gniazd USB1, USB2 i USB3

jest możliwy jeżeli tylko dekodер jest podłączony do naszej sieci prywatnej przewodowo lub przez WiFi. Do tego konieczna jest znajomość adresu IP dekodera w naszej sieci. Ustalenie adresu IP jest możliwe wybierając MENU->INSTALACJA->USTAWIENIA SIECI IP. Dokładny opis ustawienia sieci znajduje się w artykule *Ustawienia sieci*. Jeżeli wcześniej ustawiliśmy adres statyczny, każdorazowe sprawdzenie aktualnego adresu nie jest konieczne. W naszym komputerze otwieramy okno Eksploratora (nie okna przeglądarki internetowej!), np. klikając Mój Komputer.

W pasku adresu wpisujemy adres IP naszego dekodera, poprzedzony 2 znakami \\ (backslash), np. adres \\10.10.9.10 (jeżeli wprowadzimy //10.10.9.10, nie otworzymy folderu) i naciskamy Enter.

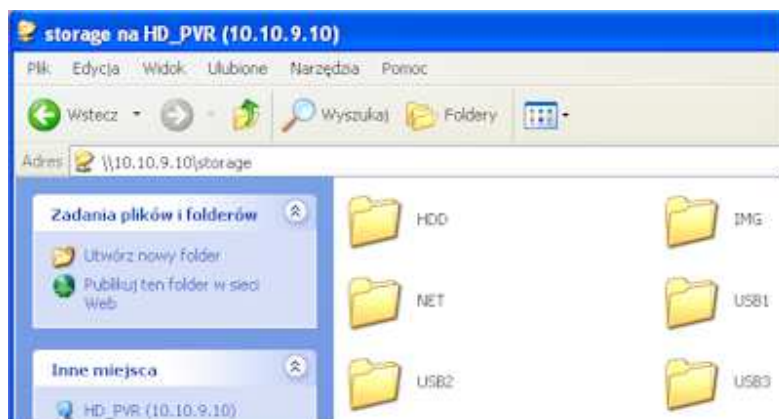


Powinno się otworzyć okno jak na rys. 2



Klikamy na folder **storage**. Otwiera się kolejne okno, w którym widzimy wszystkie dyski dekodera:

Jeżeli teraz wyjdziemy np. do wewnętrznego twardego dysku HDD i dalej Recordings, wyświetli się folder z listą nagranych plików wideo



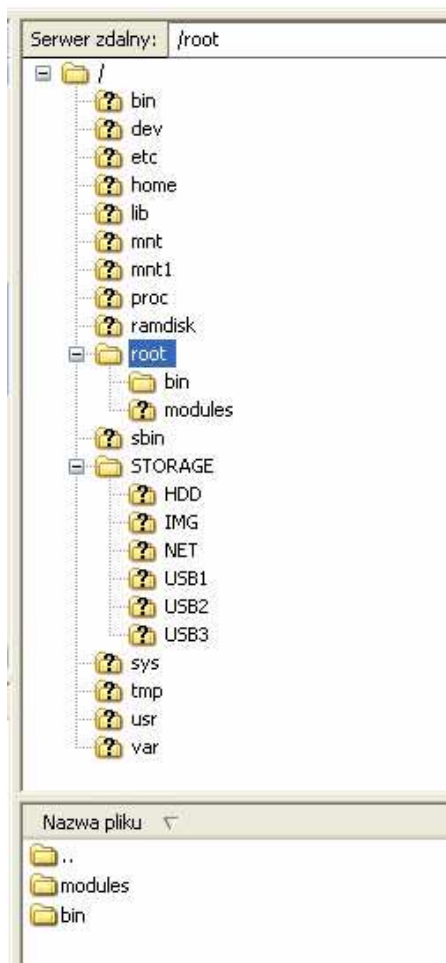
Nazwa	Rozmiar	Typ	Data modyfikacji
Akcja na Eigerze.idx	796 KB	Plik IDX	16-12-12 22:52
Akcja na Eigerze.rap	74 KB	Plik RAP	16-12-12 22:52
Akcja na Eigerze.ts	4 194 045 KB	VLC media file (.ts)	14-12-12 22:44
Akcja na Eigerze.ts1	297 651 KB	Plik TS1	15-12-12 00:10
core.1422	6 368 KB	Plik 1422	14-12-12 17:54
core.1423	93 436 KB	Plik 1423	24-12-12 21:27
core.1542	97 164 KB	Plik 1542	31-12-12 18:25
Dwańjka w akcji Bez twarzy.idx	9 KB	Plik IDX	04-01-13 23:40
Dwańjka w akcji Bez twarzy.rap	1 KB	Plik RAP	04-01-13 23:40
Dwańjka w akcji Bez twarzy.ts	35 344 KB	VLC media file (.ts)	23-12-12 21:39
Ostatnia wspinac.idx	879 KB	Plik IDX	04-01-13 23:40
Ostatnia wspinac.rap	69 KB	Plik RAP	04-01-13 23:40
Ostatnia wspinac.ts	4 177 360 KB	VLC media file (.ts)	25-12-12 23:40
Pogodapl.idx	11 KB	Plik IDX	08-01-13 22:36
Pogodapl.rap	2 KB	Plik RAP	08-01-13 22:36
Pogodapl.ts	26 320 KB	VLC media file (.ts)	08-01-13 22:35
Prawo Agaty 2-01.idx	556 KB	Plik IDX	16-12-12 22:52
Prawo Agaty 2-01.rap	59 KB	Plik RAP	16-12-12 22:52
Prawo Agaty 2-01.ts	3 908 896 KB	VLC media file (.ts)	12-12-12 23:24
Prawo Agaty 2.idx	506 KB	Plik IDX	02-12-12 14:12
Prawo Agaty 2.rap	54 KB	Plik RAP	02-12-12 14:12
Prawo Agaty 2.ts	3 643 440 KB	VLC media file (.ts)	02-12-12 13:18
TVP 2 HD.idx	537 KB	Plik IDX	09-01-13 21:51
TVP 2 HD.rap	42 KB	Plik RAP	09-01-13 21:51
TVP 2 HD.ts	2 635 008 KB	VLC media file (.ts)	09-01-13 20:53

Należy zwrócić uwagę na rozszerzenia plików. Nas interesują pliki zawierające strumień wideo. Mają one rozszerzenie .ts. Pozostałe pliki .idx i .rap są systemowe.

Teraz wystarczy skopiować wybrane nagrania do folderu naszego komputera. Czas kopiowania zależy od długości nagrania oraz jego jakości. Przeciętny 2h film nagrany w HD kopiuje się 3-4 godziny.

Na wbudowanym dysku (lub dyskach zewnętrznych) możemy otworzyć własne foldery i tam umieścić nasze zdjęcia, muzykę lub filmy, aby następnie odtworzyć te materiały bezpośrednio na dekodery.

### **Pobieranie plików z dekodera za pomocą ftp.**



Dekoder posiada wbudowany serwer ftp. Dane serwera są następujące:

Adres: nr IP naszego dekodera w sieci lokalnej

login: root

Hasło: (nic nie wpisujemy)

Po zalogowaniu do dekodera, znajdujemy się w folderze /root

Należy zatem przejść o jeden poziom do góry i wybrać folder STORAGE, jak na rysunku obok.

Jeżeli zdefiniujemy przekierowanie portu 21 na naszym routerze, to uzyskamy dostęp do naszego dekodera z zewnątrz, przez sieć Internet, ale uwaga, dostęp do naszego dekodera będą mieli wszyscy użytkownicy Internetu, tak więc zaraz po ściągnięciu pliku, sugerujemy zamknięcie przekierowania.

## Odtwarzanie plików wideo .ts na komputerze

Pliki skopiowane z twardego dysku dekodera lub z dysku USB dają się odtwarzać bez problemu z pomocą odtwarzacza programowego „Media Player Classic”, który można pobrać za darmo np. z strony: <http://sourceforge.net/projects/guliverkli2/files/Media%20Player%20Classic/> lub z naszej strony wsparcia technicznego [www.skysat.pl](http://www.skysat.pl)



Inna możliwość, to modyfikacja plików jeszcze w dekodrze, za pomocą plugin **Fixit\_V9**, który można pobrać automatycznie z serwera [octagon-forum.com/develop](http://octagon-forum.com/develop) lub z naszej strony wsparcia technicznego [www.skysat.pl](http://www.skysat.pl).

Po instalacji plugin **Fixit\_V9** (sposób instalacji opisany w artykule „Plugin Instalacja”),



wchodzimy w menu Plugin, wybieramy **Fixit\_V9** i następnie naciskamy zielony przycisk.



Wystarczy uruchomić plugin zielonym przyciskiem, a program sam odnajdzie pliki .ts i dokona ich modyfikacji. Po zakończeniu operacji naciskamy Exit. Jeżeli skopiujemy pliki na dysk komputera, można już bez problemów odtwarzać je z pomocą takich popularnych odtwarzaczy jak np. VLC.