

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA GM RECORDS OKREŚLAJĄCA SPÓSÓB PRZYGOTOWANIA MASTERA – WZORCA DO PRODUKCJI PŁYT CD I PŁYT DVD.

## § 1

Zawartość przekazanego WYKONAWCY mastera – wzorca (programy, filmy, pliki, muzyka) uznawana jest za ostateczną (dobrą i sprawdzoną).

## § 2

Master winien być przygotowany przez ZAMAWIAJĄCEGO zgodnie z normami określonymi w specyfikacjach dla poszczególnych rodzajów nośnika i opisany przez ZAMAWIAJĄCEGO nieścieralnym flamastrem słowem „master”, tytułem produkcji zgodnym z zamówieniem, numerem zamówienia oraz podpisem osoby zatwierdzającej ze strony ZAMAWIAJĄCEGO.

## § 3

W razie uchybienia przez ZAMAWIAJĄCEGO niniejszemu postanowieniu WYKONAWCA nie ponosi odpowiedzialności za niemożność wykonania lub niewłaściwe działanie powielonych z takiego mastera- wzorca, płyt CD lub DVD lub też niespełnienie przez te płyty norm określonych w specyfikacjach dla poszczególnych rodzajów nośnika, mierzonych przez urządzenie Quality Control System DaTARIUS.

## § 4

Wykonane przez WYKONAWCĘ płyty CD lub DVD będą bitowo zgodne z dostarczonym przez ZAMAWIAJĄCEGO masterem. Jeżeli pomimo spełnienia przez ZAMAWIAJĄCEGO powyższych warunków oraz dochowania szczególnej staranności przez WYKONAWCĘ, wykonanie matryc do tłoczenia z mastera – wzorca, okaże się z przyczyn obiektywnych, niezależnych od WYKONAWCY niemożliwe, to wówczas ZAMAWIAJĄCY dostarczy powtórnie nagrany na innym urządzeniu master.

Na żądanie ZAMAWIAJĄCEGO WYKONAWCA winien udowodnić, że niewykonanie matryc nastąpiło z powodów wyżej podanych. Nie jest zalecane dostarczanie masterów na płytach wielokrotnego zapisu

Jeżeli master jest nagrany wiele sesyjnie, to sesje muszą być pozamykane, master DVD musi być nagrany w jednej sesji.

Obraz płyty dla CD i DVD przesłane na FTP muszą być w formacie DDP 2.0, ISO lub NRG  
**Wymagania podczas przekazywania mastera przy pomocy serwera FTP:**

### 1. Przygotowanie plików DDP 2.0, ISO or NRG

- a. Utworzenie z projektu plików DDP 2.0, ISO or NRG
- b. Spakowanie pliku/plików do kilku archiwów o wielkości do 100MB każdy, programami do archiwizacji, takimi jak np. WinRar, WinZip
- c. Wygenerowanie sumy kontrolnej MD5 dla tego archiwum np. przy pomocy MD5Summer (do pobrania <http://www.md5summer.org/download.html>) i wysłanie jej mailem

### 2. Wkopiowanie spakowanego obrazu w postaci plików DDP na serwer FTP

Nazwa nośnika	Pojemność	Preferowane rodzaje nośnika dla mastera
DVD5	4,7 GB	DLT III, DLT III XT, DLT IV, S-DLT, DVD-R, płyta tłoczona, przesłane dane na FTP
MINI-DVD5	1,4 GB	DLT III, DLT III XT, DLT IV, S-DLT, DVD-R, płyta tłoczona, przesłane dane na FTP
DVD9	8,5 GB	DLT III, DLT III XT, DLT IV, S-DLT, DVD-R, płyta tłoczona, przesłane dane na FTP
MINI-DVD9	2,66 GB	DLT III, DLT III XT, DLT IV, S-DLT, DVD-R, płyta tłoczona, przesłane dane na FTP
DVD10	2 x 4,7 GB	DLT III, DLT III XT, DLT IV, S-DLT, DVD-R, płyta tłoczona, przesłane dane na FTP
DVD PLUS	Strona DVD 4,7GB Strona CD 650 MB	Dla strony DVD - DLT III, DLT III XT, DLT IV, S-DLT, DVD-R, płyta tłoczona, przesłane dane na FTP. Dla strony CD - płyta CD ROM, płyta tłoczona, taśma ExaByte, przesłane dane na FTP
CD ROM	650 MB	Płyta CD ROM, płyta tłoczona, taśma ExaByte, przesłane dane na FTP
Wizytówka	25,7 MB	Płyta CD ROM, płyta tłoczona, taśma ExaByte, przesłane dane na FTP
Duża wizytówka	55,4 MB	Płyta CD ROM, płyta tłoczona, taśma ExaByte, przesłane dane na FTP
Mini CD	195,8 MB	Płyta CD ROM, płyta tłoczona, taśma ExaByte, przesłane dane na FTP