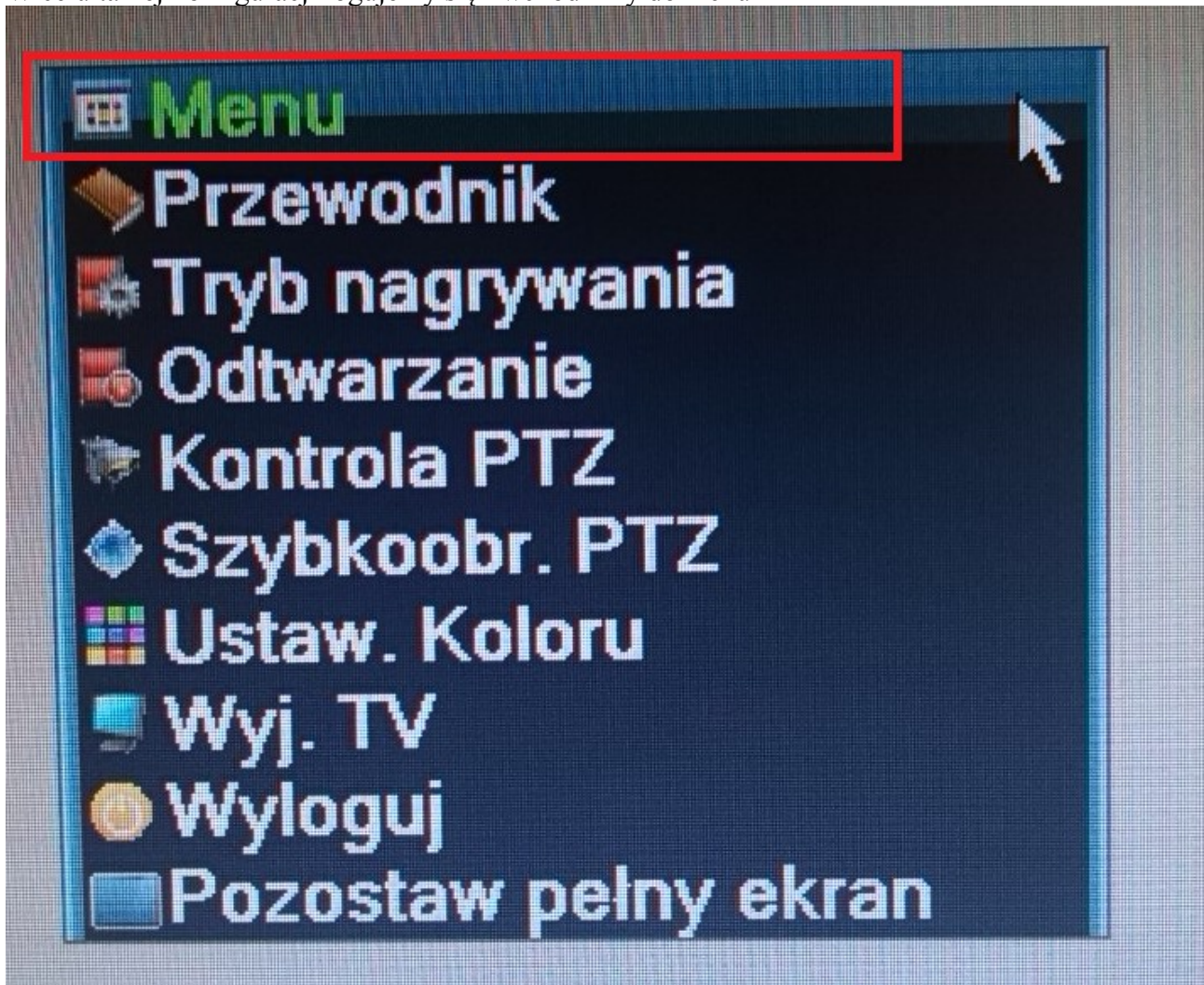
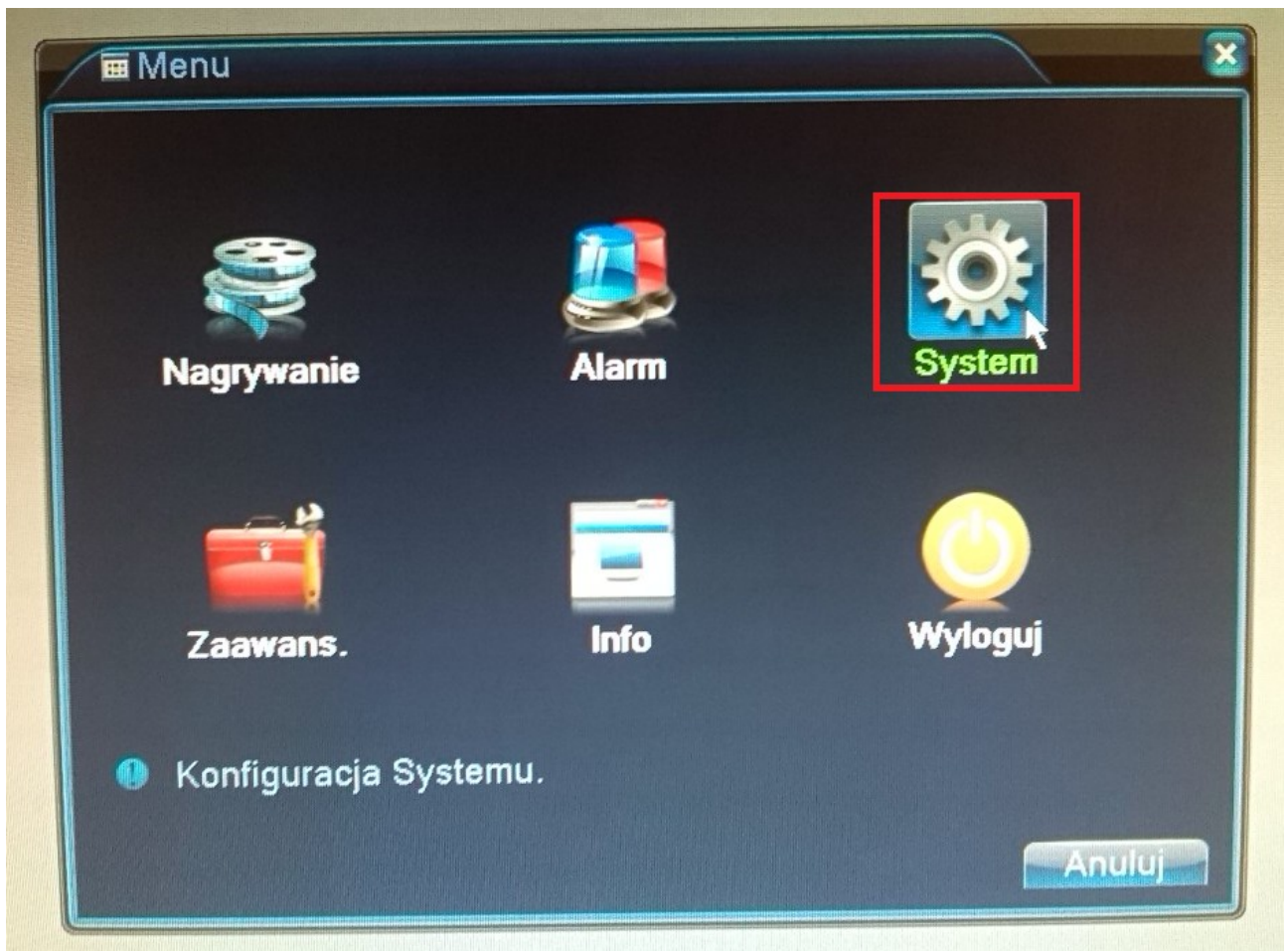


Po wykryciu ruchu rejestrator może wysyłać na serwer FTP filmy w formacie H264.

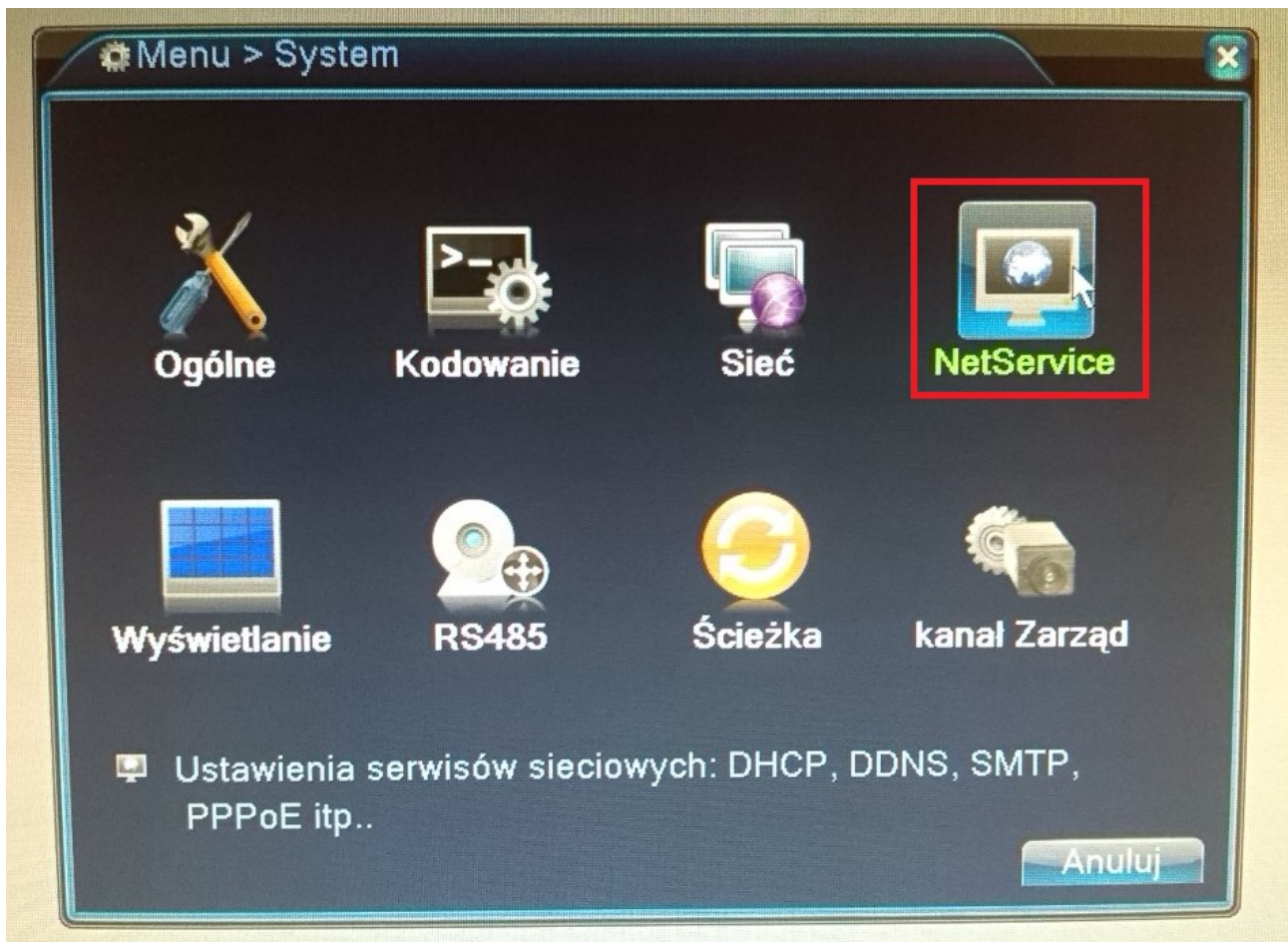
W celu takiej konfiguracji logujemy się i wchodzimy do menu



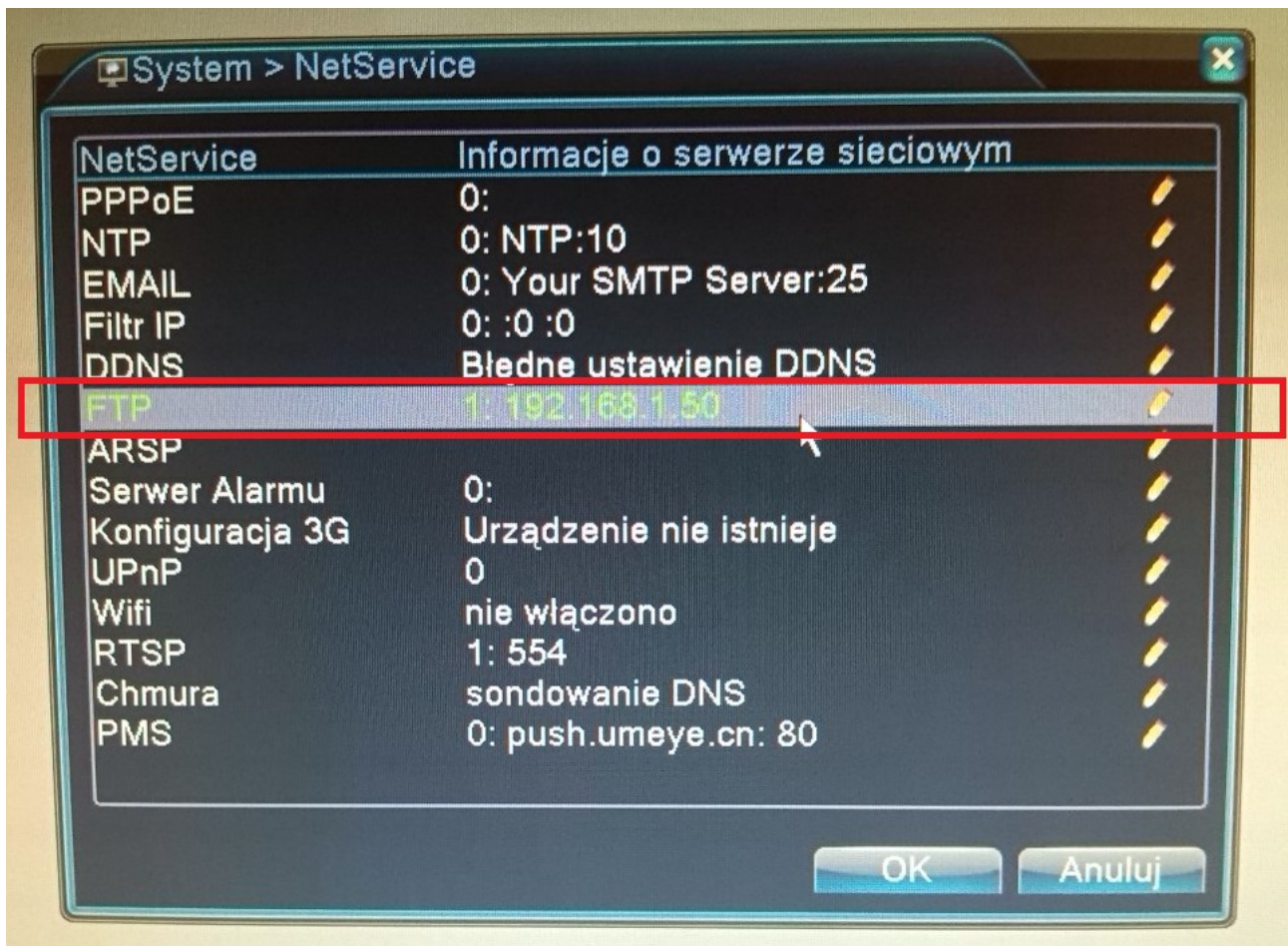
Kolejno *System*



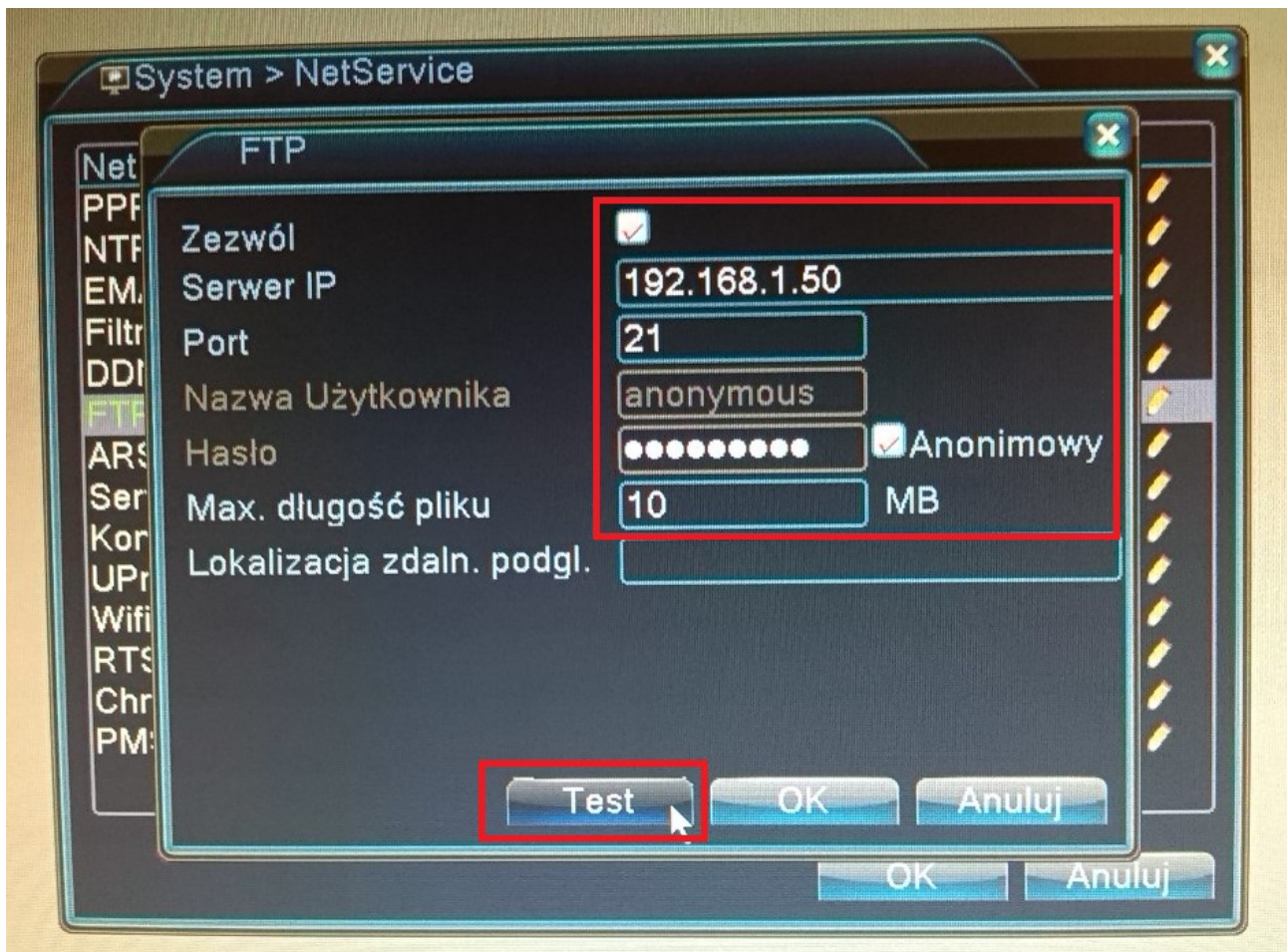
Następnie



Dwukrotnie klikamy FTP



Wypełniamy wymagane pola – ustawienia serwera FTP

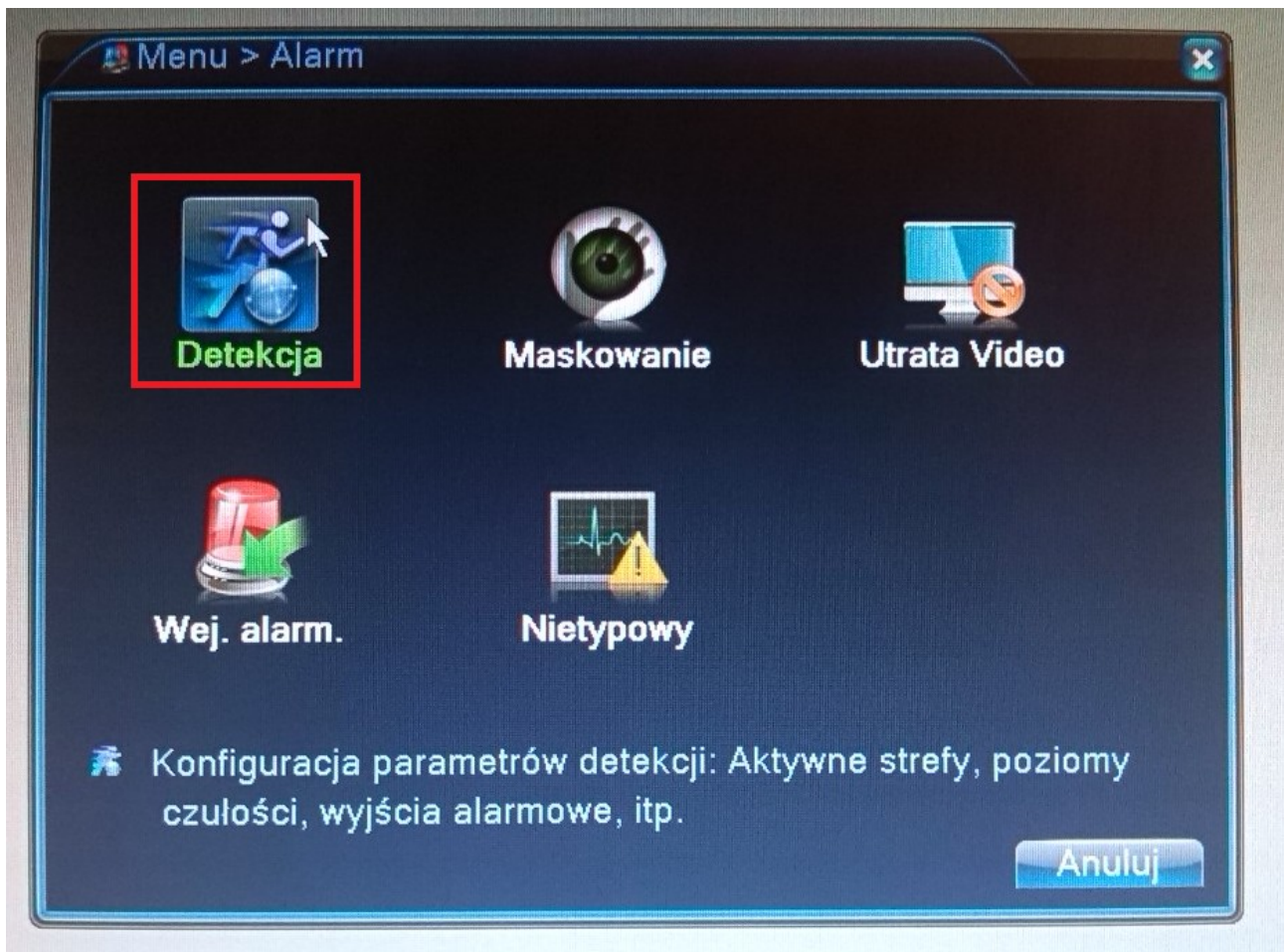


Następnie klikamy przycisk Test – na serwerze FTP w celach testowych zostanie utworzony folder *Test* – jeżeli operacja się powiedzie to mamy poprawnie skonfigurowany serwer FTP. Możemy też określić maksymalną wielkość przesyłanego pliku.

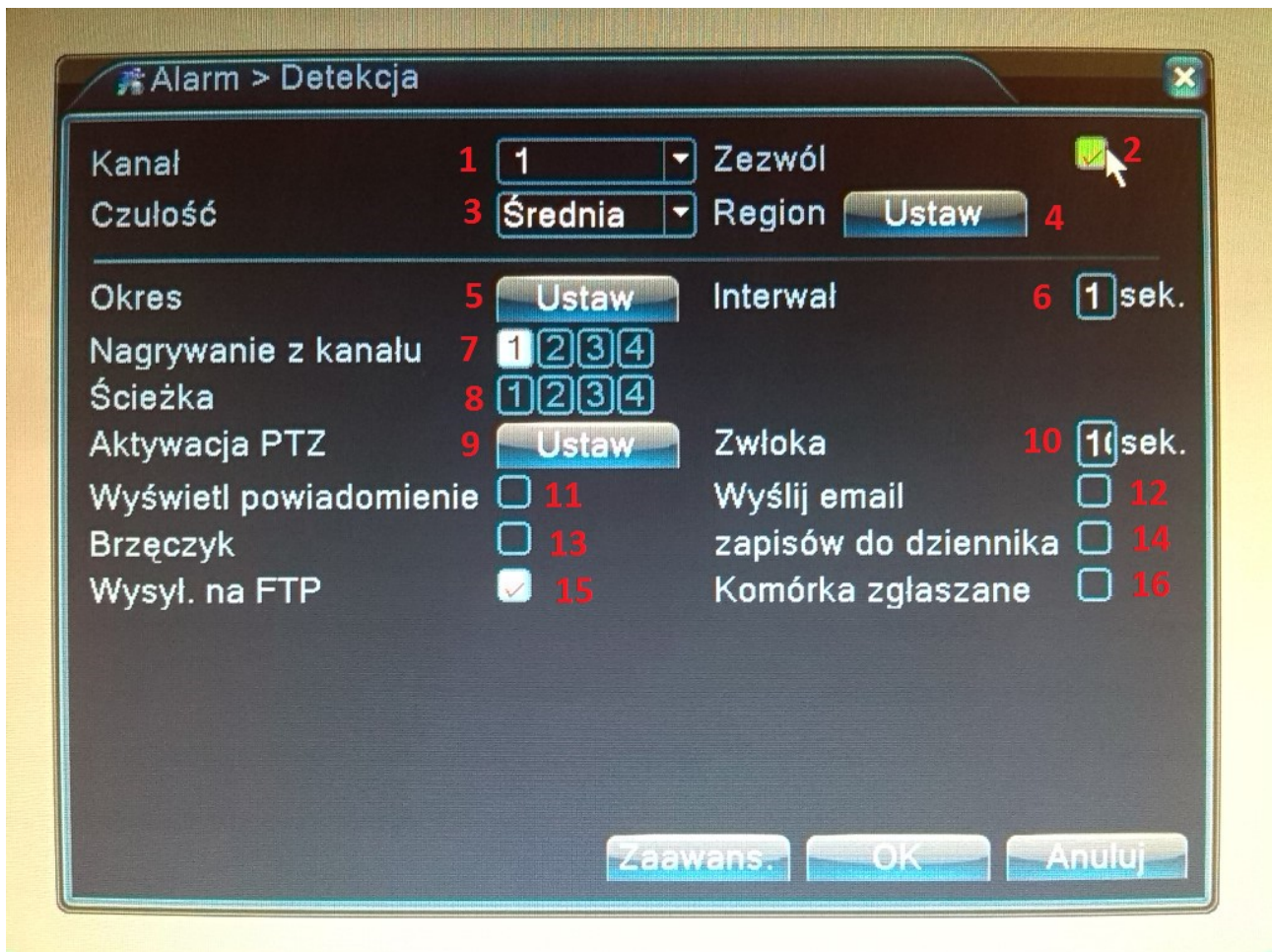
Wychodzimy z ustawień- wracamy do menu głównego i wybieramy *Alarm*



Dalej *Detekcja*



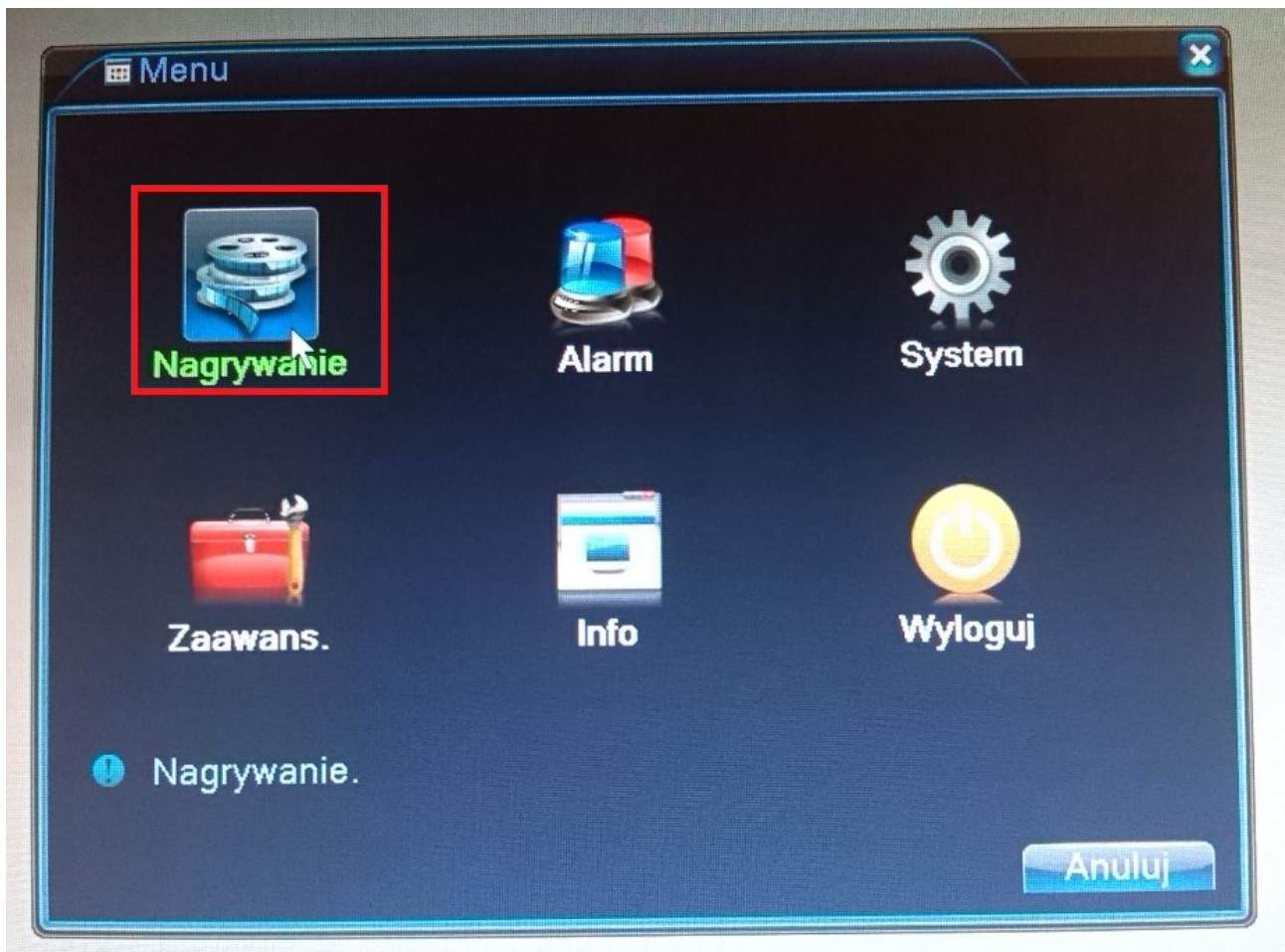
Zmieniamy ustawienia detekcji ruchu dla wybranych kanałów



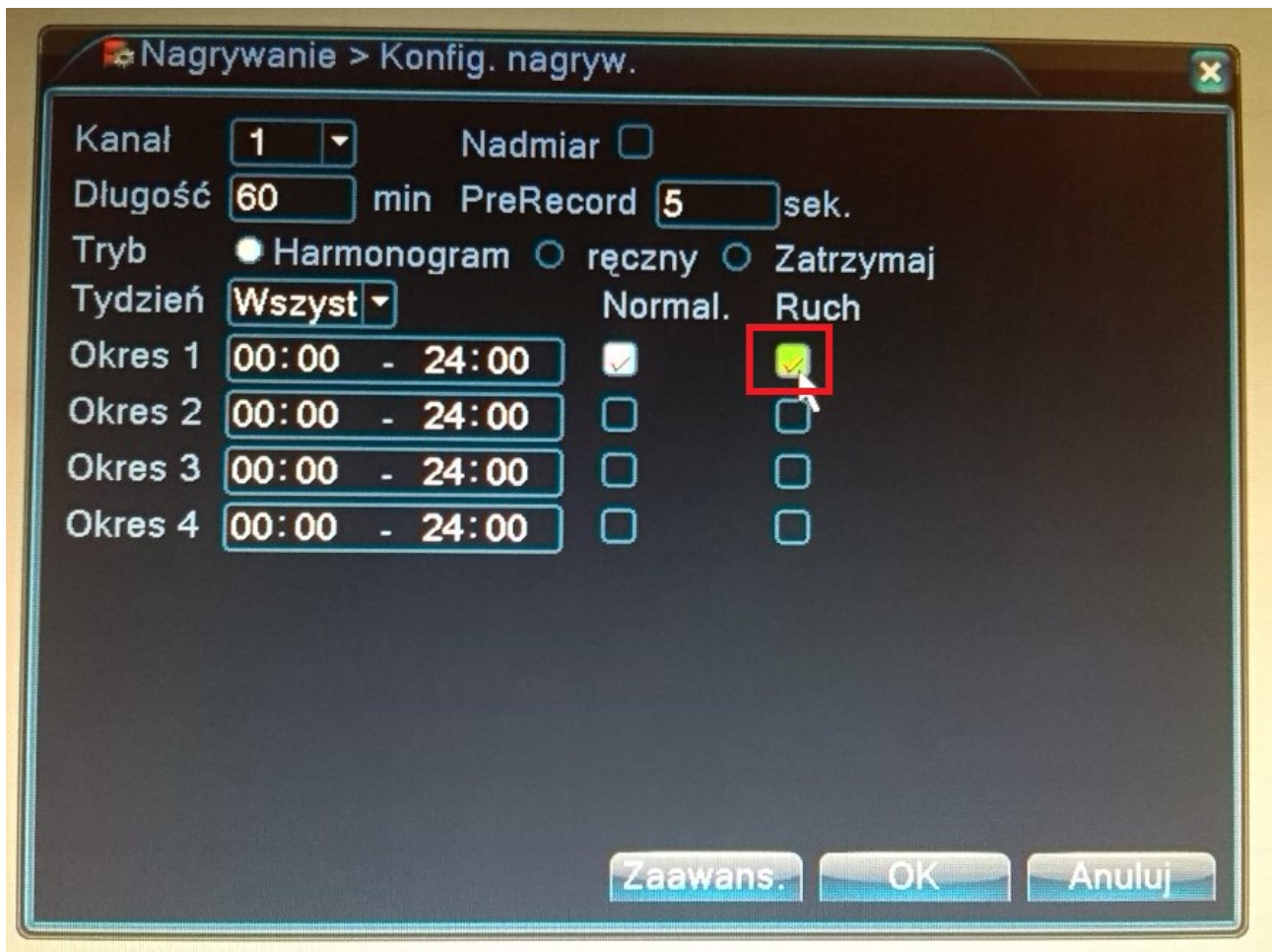
- 1 – wybór kanału dla detekcji
- 2 – włączenie detekcji dla wybranego kanału
- 3 – wybór czułości detekcji ruchu
- 4 – ustawienie regionu detekcji ruchu
- 5 – harmonogram działania detekcji ruchu
- 6 – „opóźnienie” detekcji ruchu, aby nie reagowała zbyt często
- 7 – wybór kanału który ma zostać nagrany
- 8 – wybór ścieżki RTSP wywołanej po detekcji ruchu
- 9 – ustawienia PTZ
- 10 – „opóźnienie” dla PTZ
- 11 – wyświetlanie powiadomienia o wykrytym ruchu
- 12 – wysłanie maila
- 13 – włączenie „brzęczyka” w rejestratorze
- 14 – zapis zdarzenia do dziennika
- 15 – wysyłanie filmu ze zdarzenia na serwer FTP
- 16 – wysłanie alarmu do programu XMEYE

Ostatnią rzeczą, którą musimy ustawić jest włączenie detekcji w samym nagrywaniu. Wchodzimy do menu głównego i wybieramy *Nagrywanie*





następnie upewniamy się, że mamy zaznaczone *Ruch* w ustawieniach dla wybranego kanału



Przy takich ustawieniach powinniśmy otrzymywać na serwer FTP krótkie filmiki z nagrany ruchem.