<u>UWAGA</u>: w monitoringu analogowym detekcja ruchu działa z każdą kamerą, gdyż za detekcję ruchu odpowiada sam rejestrator.

W przypadku monitoringu IP sytuacja jest inna, tutaj za detekcję ruchu odpowiadają same kamery, które wysyłają do rejestratora informację, iż wykryły ruch.

Dlatego bardzo ważny jest protokół, w jakim komunikuje się zestaw rejestrator – kamera. Połączenie w uniwersalnym protokole ONVIF na ogół nie zapewnia nam detekcji ruchu – nie będzie działała. W przypadku strumienia RTSP detekcja na pewno nie będzie działała. Najlepiej trzymać się prostej zasady – kupić sprzęt jednego producenta lub przed zakupem upewnić się, że będzie prawidłowo działała.

Instalujemy program CMS, dodajemy urządzenie. Wchodzimy w konfigurację Nawiązujemy połączenie z urządzeniem klikając dwukrotnie, następnie klikamy prawym klawiszem myszy



Ustawienie ciągłego nagrywania dla wszystkich kanałów Wchodzimy w Ustawienia  $\rightarrow$  Nagrania  $\rightarrow$  Terminarz



Wybieramy Kanał – Wszystkie, Tryb – Ciągłe

Konfiguracja urządzenia				×	
Moja lokalizacja	Ustawienia -> Nagrania -> Terminarz				
	Kanał	Wszystł 💌 Kopia 📃			
	Plik co	60 Min Pre-alarm	5 Sek		
	Tıyb	Terminarz OCiągłe (	Wyłączo		
	Dzień	Czw Cią	gły Detekcja		
	Okres1	00 : 00 - 24 : 00 🗖			
	Okres2	00 : 00 - 24 : 00			
	Okres3	00:00-24:00			
	Okres4	00 : 00 - 24 : 00 🗌			
	Kopiui	Widei Odśwież	OK	Apului	
	Ropidj	Whiej Ouswiez	UK		

## Ustawienie nagrywania z detekcją ruchu

- Przykładowy terminarz:
  zapis ciągły w godzinach nocnych od północy do 05:59
  od 06:00 do 11:59 detekcja ruchu

  - następnie od 12:00 do 24:00 zapis ciągły

Screen z takich ustawień dla kanału numer 1 w każdy dzień tygodnia

Ustawienia -> Nagrania -> Terminarz						
Kanał	1 💌 Kopia	a 🗌				
Plik co	60 Min	Pre-alarm 5	Sek			
Tryb	🖲 Terminarz	) Ciągłe 🔍 Wy	łączoi			
Dzień	Wszystkie 💌	Ciągły	Detekcja			
Okres1	00 : 00 - 05	: 59 🔽				
Okres2	06 : 00 - 11	: 59 🔲	<b>×</b>			
Okres3	12 : 00 - 24	: 00 🔽				
Okres4	00 : 00 - 24	: 00 🔲				
Kopiuj	Wklej	Odśwież	ок	Anuluj		