

Opis struktury pliku do importu stanów końcowych urządzeń pomiarowych w systemie ADA-Liczniki

Plik wymiany w formacie txt o strukturze stałej szerokości pól oddzielonych separatorem. Jako separator można użyć średnika lub przecinka

Pole 1 (20 znaków) - kod lokalu

Pole 2 (3 znaki) - typ licznika (ZW, CW , GAZ, CO , EEL)

Pole 3 (20 znaków) - numer licznika

Pole 4 (20 znaków) - stan końcowy podawany w formie liczby całkowitej bez stosowania przecinków (odczyt stanu z urządzenia należy pomnożyć przez 100)

Pole 5 (8 znaków) -data odczytu domyślny format: DDMRRRR lub inny wg ustalenia

Pole 6 (1 znak) - metoda odczytu

0 - odczyt wprowadzony ręcznie

1 – odczyt wprowadzony automatycznie przez system zdalnych odczytów

2 – szacunkowe zużycie (prognoza) – brak rzeczywistego odczytu

Przykład:

```
1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
01-001-001 ;ZW ;0123456 ;1230 ;31122005;1;
01-001-001 ;CW ;7890123 ;34534 ;31122005;1;
01-001-002 ;ZW ;7788991 ;0 ;31122005;2;
01-001-002 ;CW ;3456789 ;3100 ;31122005;2;
```

Nazwa pliku dowolna, zalecane stosowanie nazw generowanych dynamicznie w celu uzyskania unikalnej nazwy dla kolejnych odczytów np.: Li051231.txt , Li060331.txt
Gdzie część nazwy pliku może odpowiadać dacie odczytu; ułatwi to przechowywanie i identyfikację plików.

Opracowanie:

producent oprogramowania dla sektora mieszkaniowego

Zakład Informatyki Stosowanej Pixel

85-030 Bydgoszcz ul Rumińskiego 6 www.zis.com.pl

60-654 Poznań ul. Winiarska 1 www.pxnet.pl