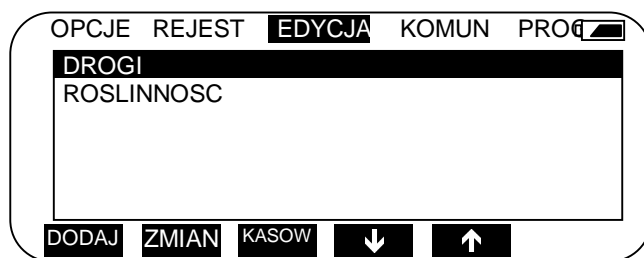


## 4 Biblioteki

### 4.1 Biblioteka kodów (KODY)

Biblioteka kodów służy do przechowywania najczęściej używanych kodów punktów. Kody są pogrupowane warstwami i mogą być wybierane z biblioteki, gdy są potrzebne podczas rejestracji pomiaru.








Plik można utworzyć w biurze używając edytora tekstu, mogącego tworzyć pliki tekstowe, wgrać do pamięci wewnętrznej lub edytować plik biblioteki w pamięci wewnętrznej.



F1      F2      F3      F4      F5      F6

W rozdziale EDYCJA / KODY (10.4) znajdziesz szczegółowe informacje na temat tworzenia biblioteki kodów przez wprowadzanie z klawiatury.

## 4.2 Globalna biblioteka punktów osnowy (OSNOWA)

OPCJE REJEST <b>EDYCJA</b> KOMUN PROG 					
Pkt Nr	9001				
X	1004.662				
Y	1005.752				
Z	95.029				
Kod	PT				
<b>START</b> <b>END</b> <b>SZUK</b> <b>-</b> <b>+</b> <b>P2</b>					
					
F1	F2	F3	F4	F5	F6

Globalna biblioteka punktów osnowy służy do przechowywania najczęściej używanych punktów osnowy lub innych punktów. Plik ten jest dostępny podczas pracy na każdym obiekcie, z opcji OSNOWA (zob. OPCJE SYS). Po wprowadzeniu danych stanowiska instrumentu, jeśli plik osnowy roboty nie zawiera współrzędnych tego punktu, przeszukiwana jest globalna biblioteka punktów osnowy. Jeśli współrzędne stanowiska zostaną znalezione w bibliotece punktów będą wykorzystane i zapisane w pliku obserwacji tak jakby były wprowadzone z klawiatury. Jeśli szukany punkt nie zostanie znaleziony, wtedy musi być wprowadzony z klawiatury. Wciśnij przycisk [ENT], żeby przesunąć kursor do następnej opcji.

Wciśnij przycisk [ENT] gdy kursor jest na dolnej linijce ekranu żeby wyjść i zachować ustawienia. Wciśnij przycisk [ESC] gdy chcesz wyjść bez zachowywania ustawień.

Współrzędne do biblioteki punktów stałych mogą być załadowane z komputera podobnie jak współrzędne dla każdego obiektu lub wprowadzone z klawiatury przy użyciu opcji edycja punktów osnowy.