

1



Po uruchomieniu miernika pojawi się okno główne z informacjami o ostatnim projekcie. Informacje takie jak:

- nazwa projektu (1)
- ilość pomierzonych punktów (2)
- limicie pomiarowym (3)
- nazwie kolejnego punktu (4)
- nazwie operatora (5)

Jeśli kontynuujesz pomiary, po prostu kliknij 'POMIAR' a miernik będzie zapisywał kolejne pomiary automatycznie.

2

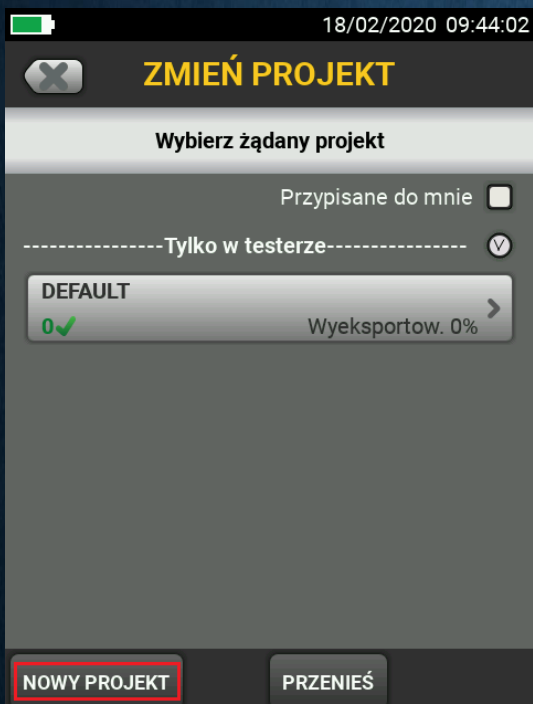


W przypadku nowego projektu, kliknij na szare pole (1).

Pojawi się okno z ustawieniami aktualnego projektu.

Żeby przejść do swoich pomiarów, bądź stworzyć nowy projekt, kliknij 'ZMIEN PROJEKT' u dołu.

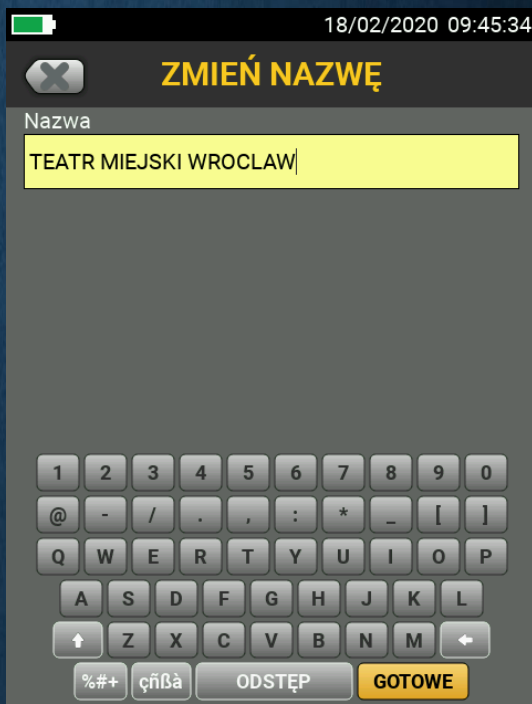
3



W kolejnym oknie pojawi się lista zapisanych projektów.

Wybierz swój, i przejdź do pomiarów. Jeśli chcesz stworzyć nowy projekt, kliknij 'NOWY PROJEKT' u dołu.

4



Nadaj nazwę swojemu projektowi, żeby móc go potem łatwo odnaleźć.

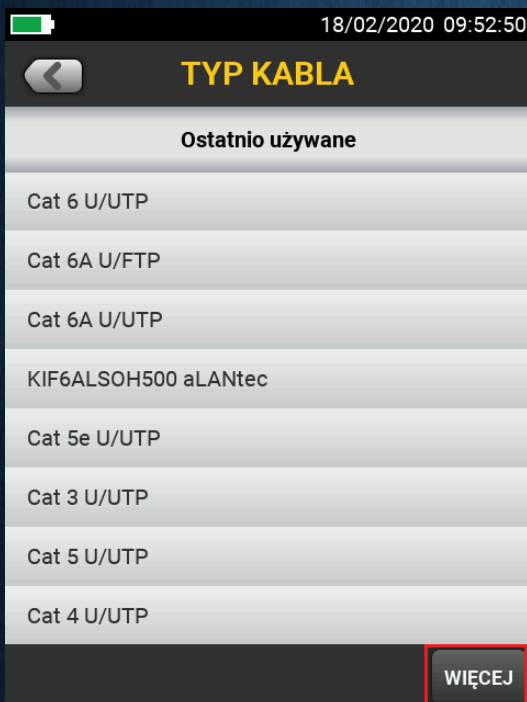
Najlepiej jeśli w nazwie zawrzesz nazwę inwestycji, oraz miejscowości (jak na powyższym przykładzie)

5



Po wpisaniu nazwy projektu, zostaniesz przeniesiony do okna ustawień. Po pierwsze wybierz **nazwę operatora (5)** z listy, lub wprowadź nowego operatora, jeśli nie ma Cię na liście. Następnie przejdź do najważniejszego okna, czyli **'Konfiguracji pomiaru' (3)**

7



Musisz wybrać dokładnie taki sam kabel z listy, jaki został zainstalowany w danym obiekcie. Jeśli w oknie najczęściej używanych nie znajdziesz tego kabla, kliknij w opcję **'WIĘCEJ'** aby znaleźć właściwy.

6

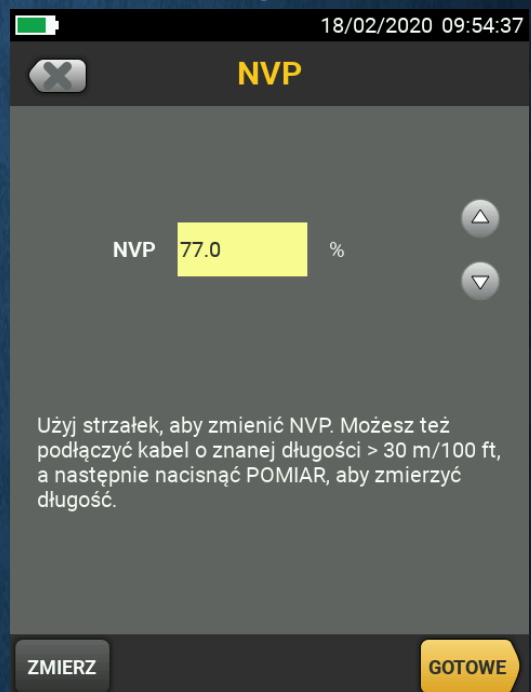


Po kliknięciu pojawi się okno z:

- kategorią i sposobem ekranowania kabla (9)
- współczynnikiem NVP (9A)
- normą, zgodnie z którą będzie wykonywany pomiar (10)
- sposobem zarabiania kabli (11)

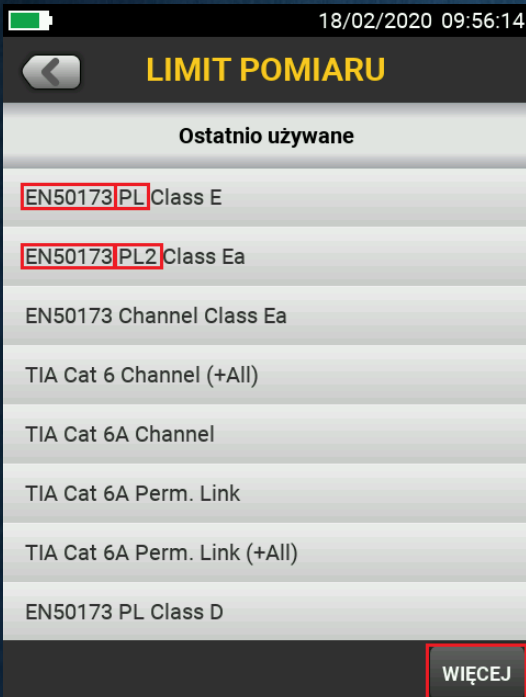
Na początek przejdźmy do wyboru kabla.

8



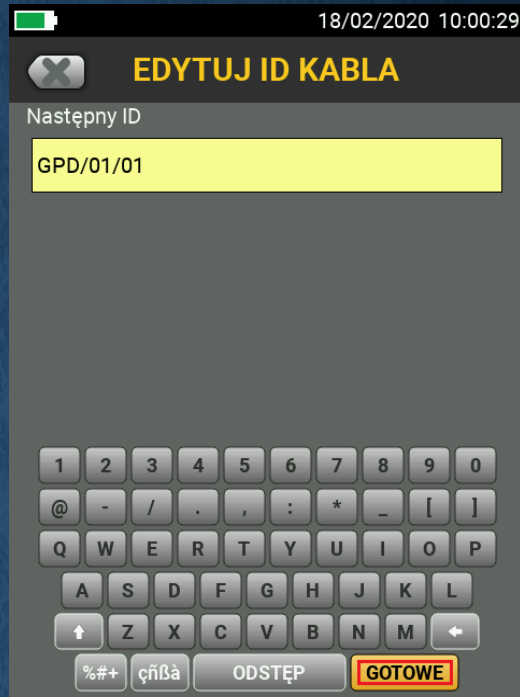
Kolejną opcją jest odpowiednie ustawienie parametru **NVP**. Zazwyczaj ustawia się automatycznie po wyborze typu kabla, ale zawsze warto sprawdzić, czy zgadza się on z informacjami podanymi przez producenta kabla. Ważne jest żeby ten parametr był poprawny, w celu pomierzenia odpowiedniej *długości danego odcinka*.

9



Przechodząc dalej, wybieramy 'Limit pomiaru' (10) czyli normę, zgodnie z którą będzie test. CobiCabling akceptuje pomiary zgodnie z normami EN50173/ISO11801 PL/PL2 (Permanent Link). Użyj adapterów FLUKE na kablu (patchcordów). Wybierz odpowiednią klasę (D/5e, E/6, EA/6A)

10



Po wyborze limitu pomiaru, możesz nadać własne nazewnictwo punktów

W opcji 'NASTĘPNY ID' (4) możesz edytować ID kabla w celu określenia do której szafy (GPD) się schodzi, którego panelu (01) oraz które jest to gniazdo w panelu (01).

11

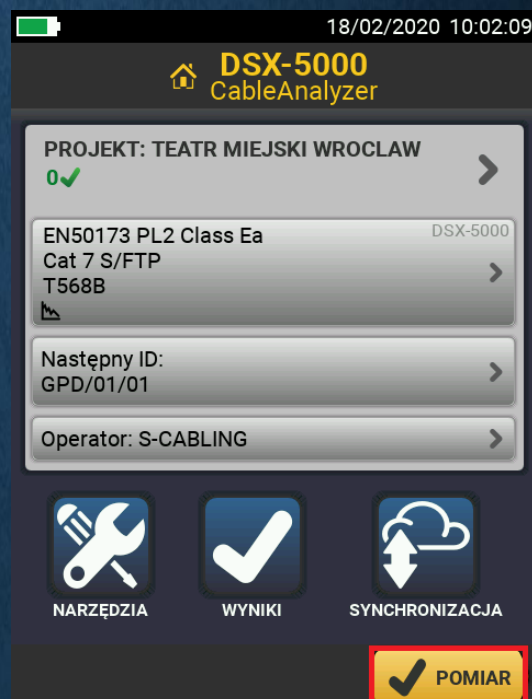


I chyba mamy już wszystko:

Nazwę projektu, odpowiednio skonfigurowany limit pomiaru, nazwa następnego punktu.

Aby przejść do mierzenia, kliknij strzałkę w lewym górnym rogu.

12



I gotowe!

Aby zacząć mierzyć, kliknij opcję 'POMIAR' na ekranie, bądź korzystaj z przycisku 'TEST' pod ekranem.

Powodzenia!