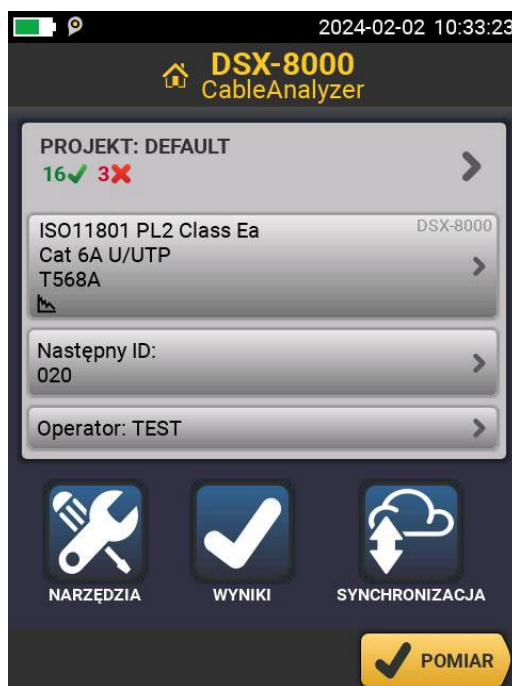


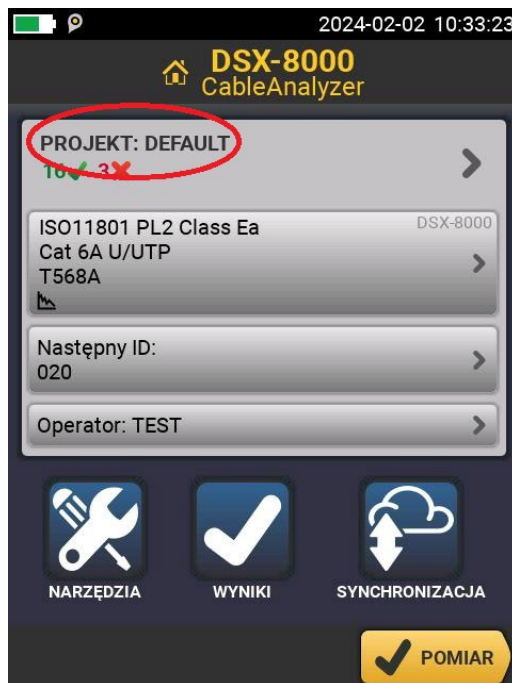
INSTRUKCJA KONFIGURACJI TESTERÓW FIRMY



1. Po uruchomieniu testera pojawi się EKRAN GŁÓWNY.



2. W celu utworzenia nowego projektu klikamy aktualnie wyświetloną nazwę projektu.



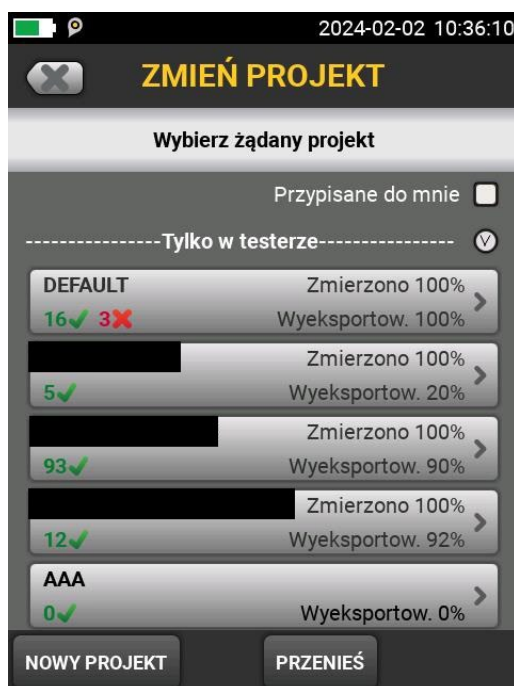
3. Wyświetlił się ekran konfiguracji projektu.



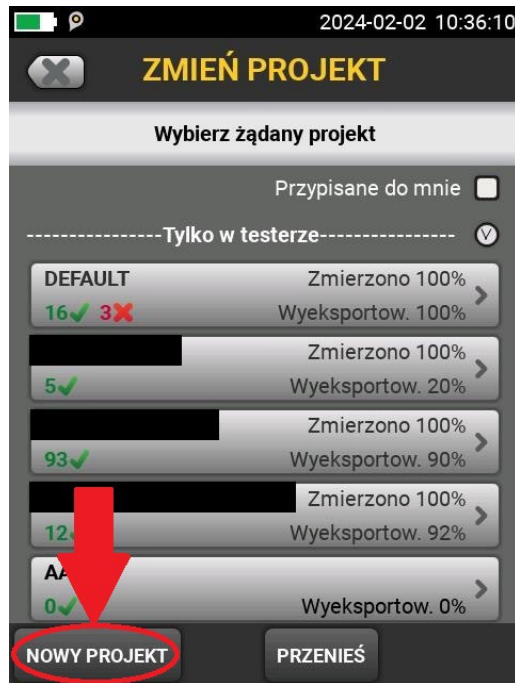
4. Klikamy „ZMIENŃ PROJEKT”.



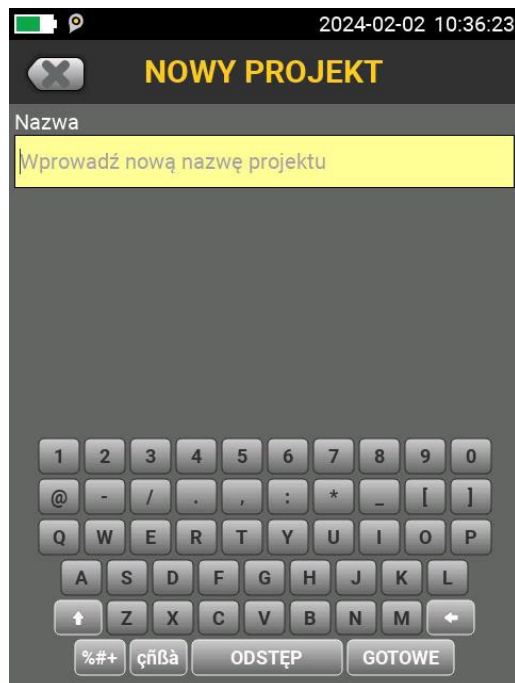
5. Wyświetlą się nazwy aktualnie utworzonych projektów.



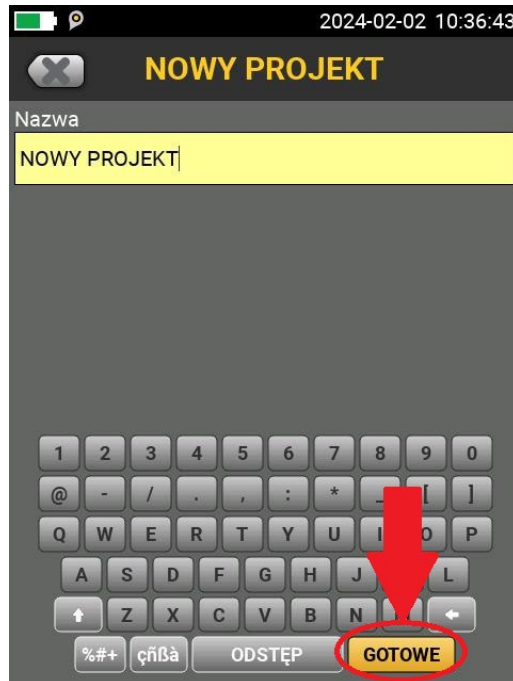
6. Klikamy „NOWY PROJEKT”.



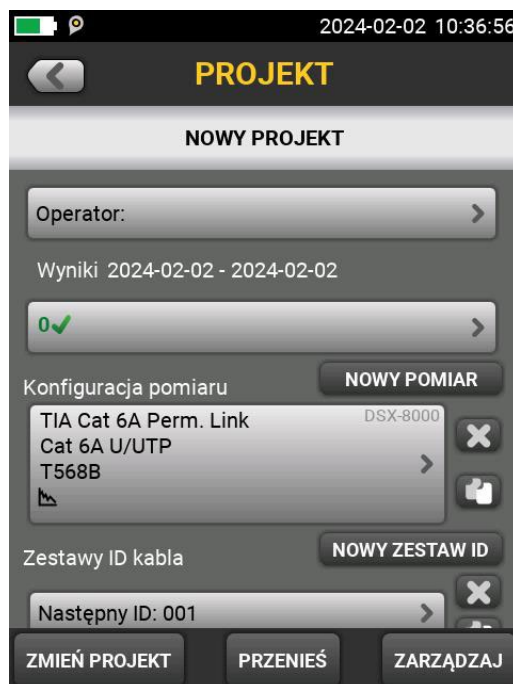
7. Wyświetlił się ekran nadawania nazwy dla projektu.



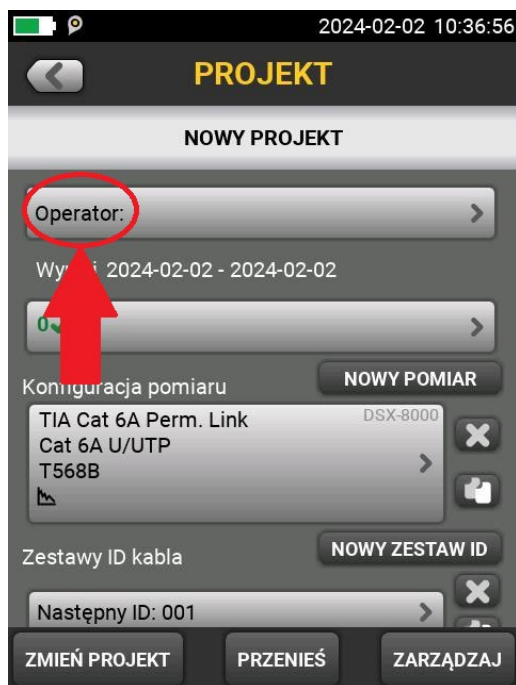
8. Wprowadzamy nazwę projektu, następnie klikamy „GOTOWE”.



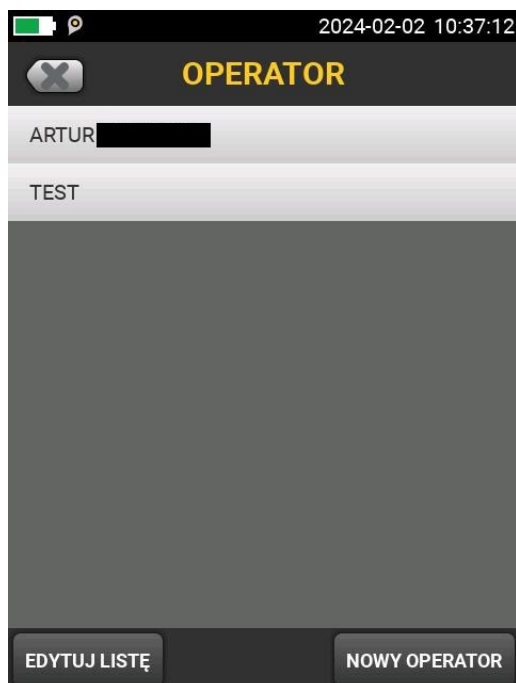
9. Wyświetlił się ekran konfiguracji nowego projektu.



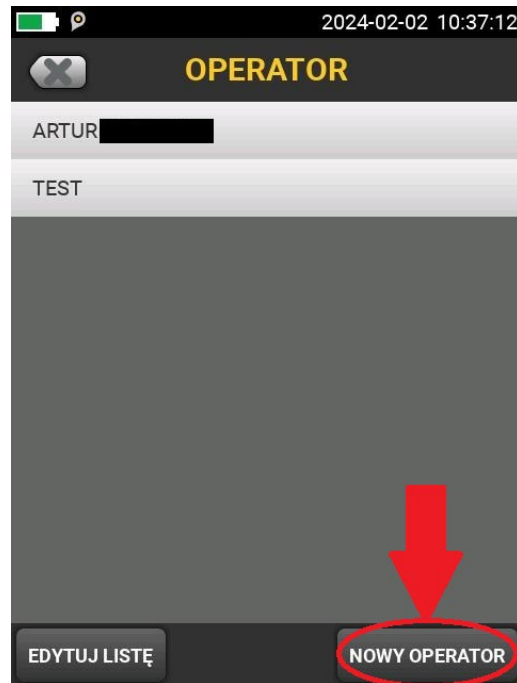
10. W kolejnym kroku należy dodać operatora projektu, klikając w pole „Operator”.



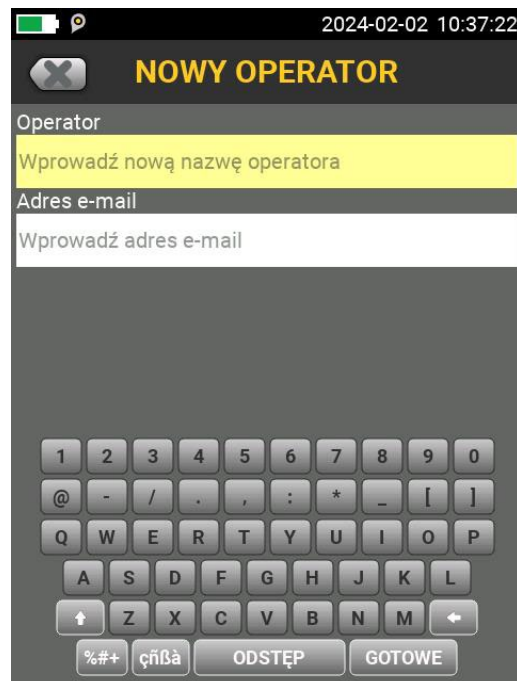
11. Wyświetlił się ekran zawierający aktualną listę dodanych operatorów.



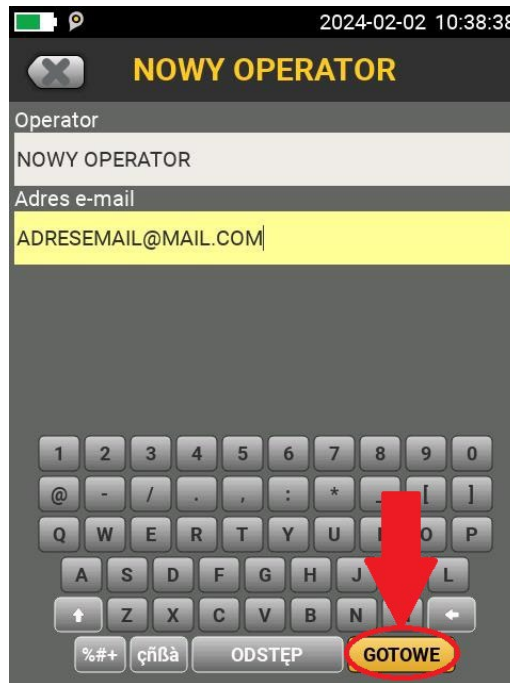
12. Klikamy „NOWY OPERATOR”.



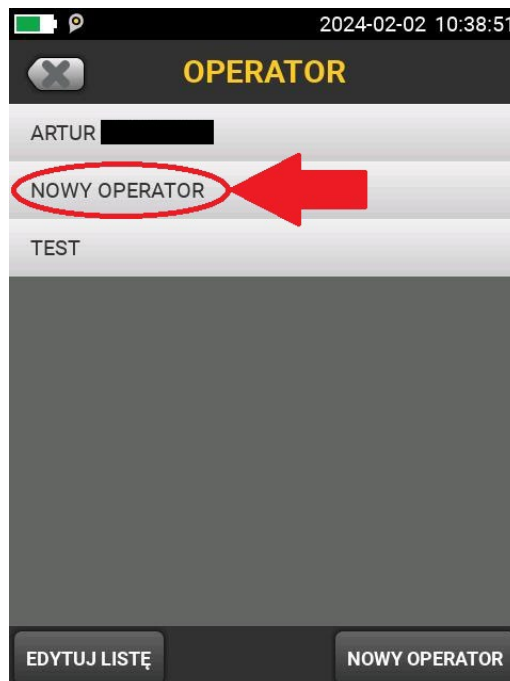
13. Wyświetlił się ekran wprowadzania nazwy oraz adresu e-mail nowego operatora.



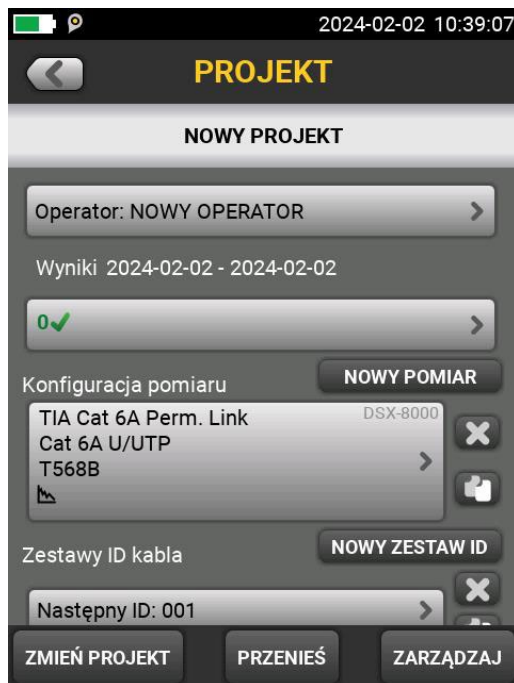
14. Wprowadzamy nazwę i adres e-mailowy operatora, następnie klikamy „Gotowe”.



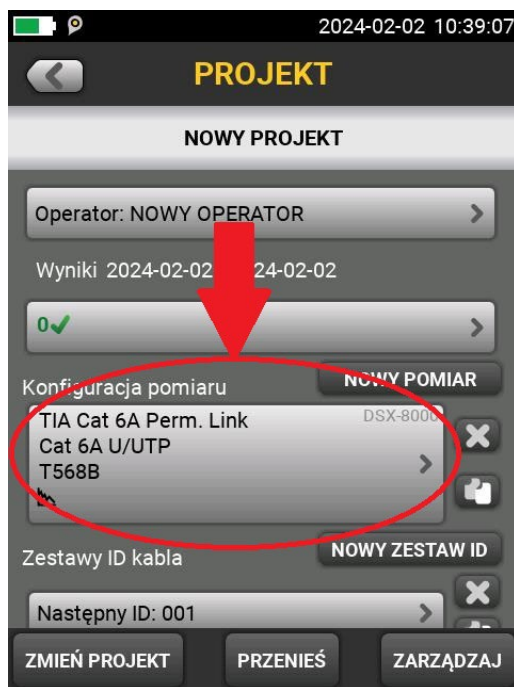
15. Na liście operatorów pojawi się nowo dodany operator, którego następnie klikamy.



16. Ponownie wyświetli się ekran edycji nowego projektu z wybranym przez nas operatorem.



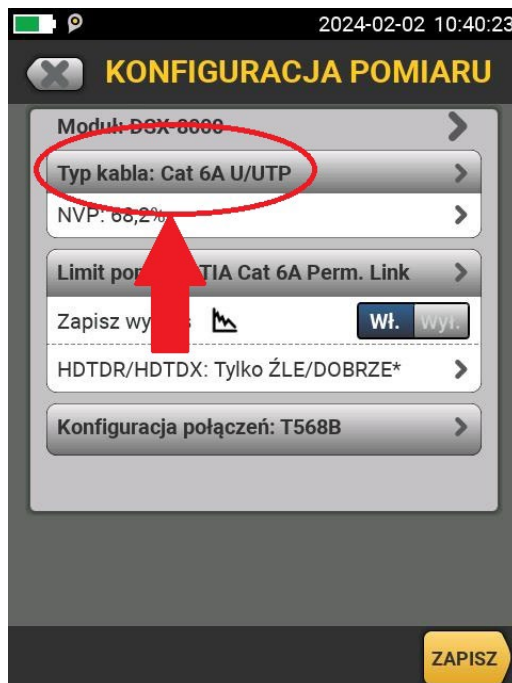
17. Kolejnym krokiem jest konfiguracja kabla oraz limitu pomiarowego. Aby przejść do edycji, należy kliknąć w pole zawierające informacje na temat pomiaru.



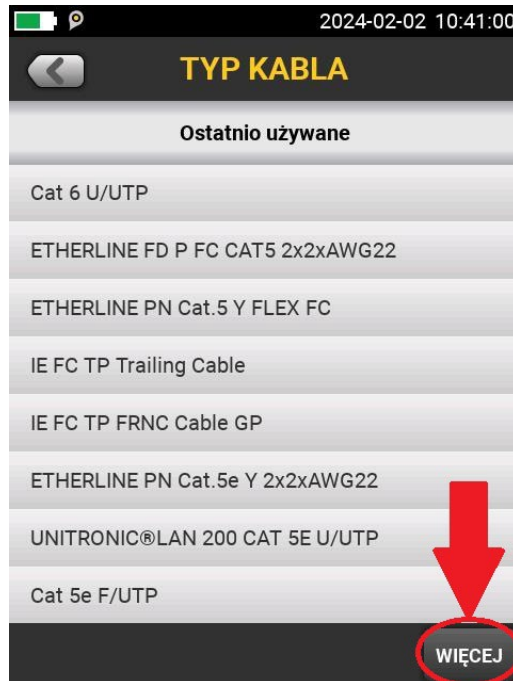
18. Wyświetli się ekran konfiguracji pomiaru.



19. W celu wybrania odpowiedniego kabla klikamy pole „Typ kabla”.



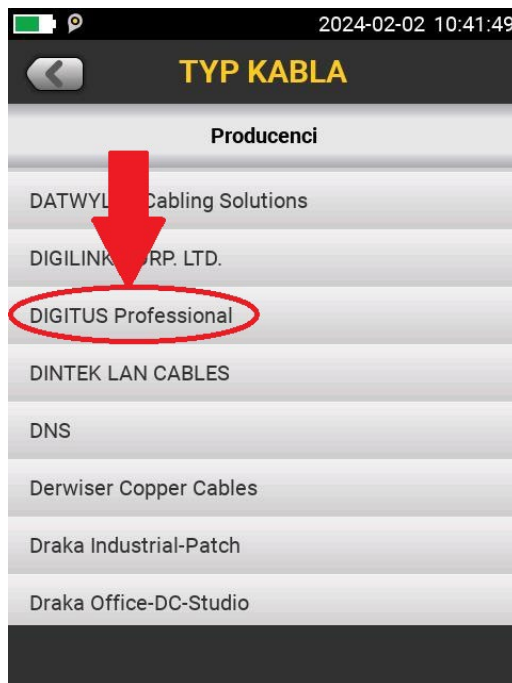
20. Wyświetli się lista ostatnio używanych kabli, jeśli znajduje się na niej kabel, który nas interesuje, wybieramy go, jeśli nie, klikamy „Więcej”.



21. Wyświetli się ekran z grupami kabli, klikamy „Producenci”.



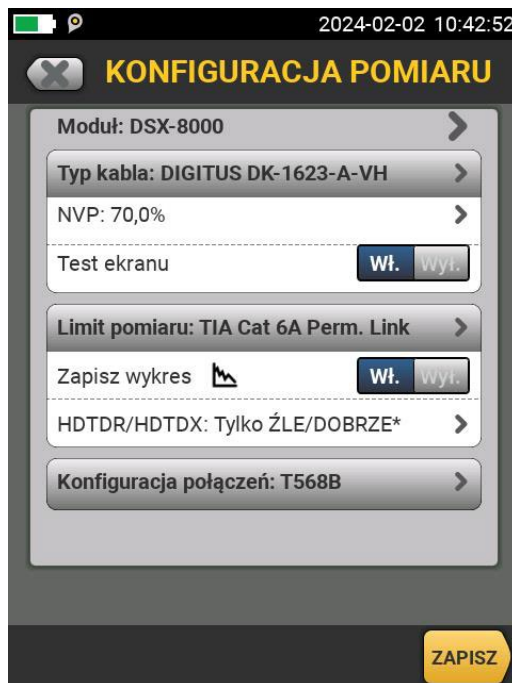
22. Wyświetli się ekran z producentami okablowania, gdzie wybieramy „DIGITUS Professional”.



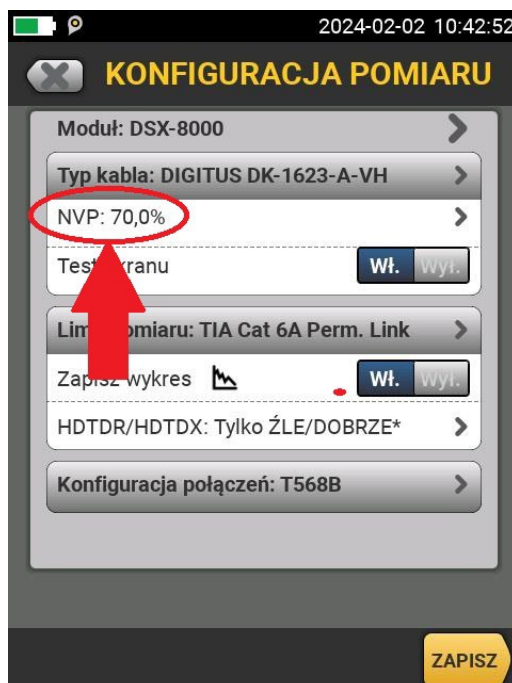
23. Wyświetli się ekran z listą kabli firmy DIGITUS Professional, z której wybieramy interesujący nas kabel (*w przykładach wybierzemy konfigurację dla kabla kategorii 6A*).



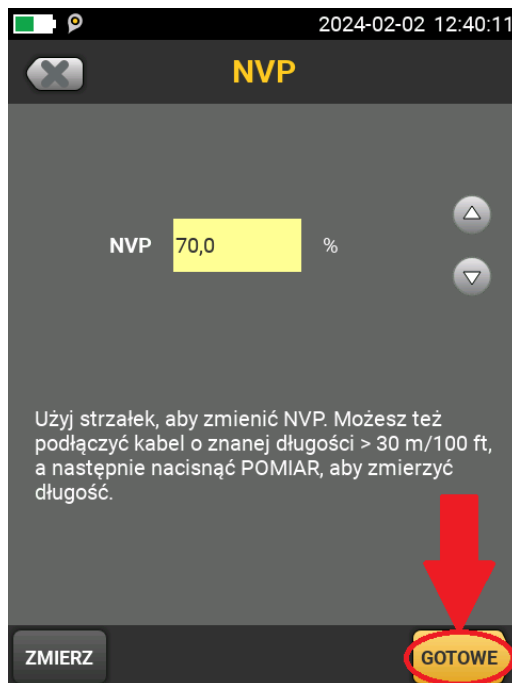
24. Ponownie wyświetli się ekran edycji nowego projektu z wybranym przez nas kablem.



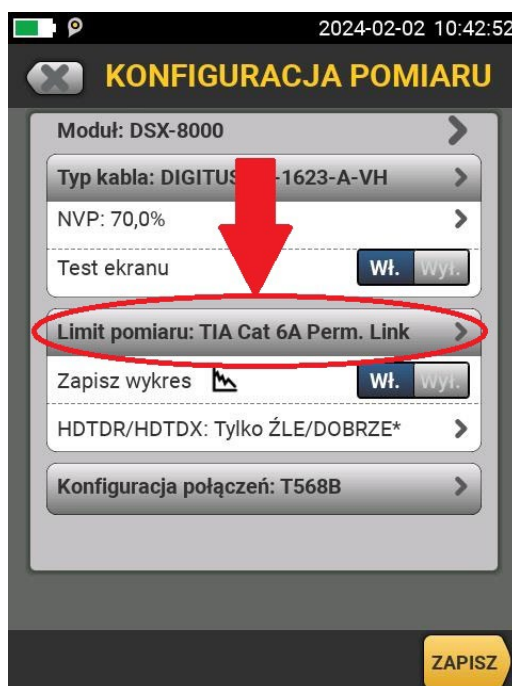
25. Jeśli chcemy ręcznie zmienić NVP kabla, klikamy pole „NVP”.



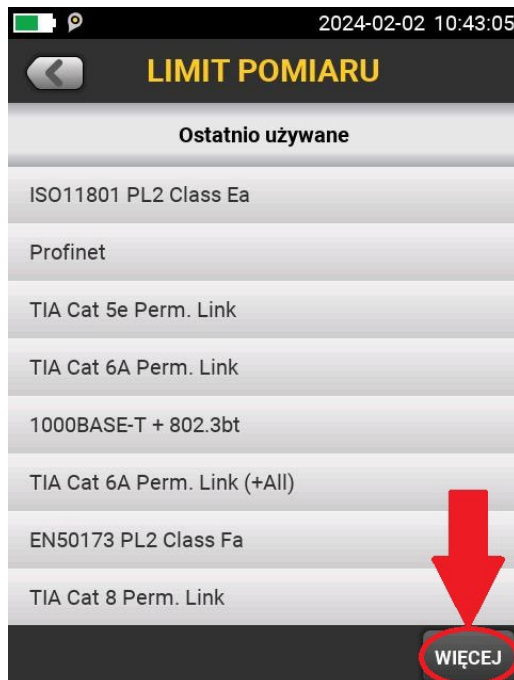
26. Wyświetli się ekran ustawiania wartość NVP kabla. Po ustawieniu, klikamy „Gotowe”.



27. Ponownie wrócimy do ekranu konfiguracji pomiaru, gdzie przechodzimy do ustawienia limitu pomiarowego, klikając pole „Limit pomiarowy”.



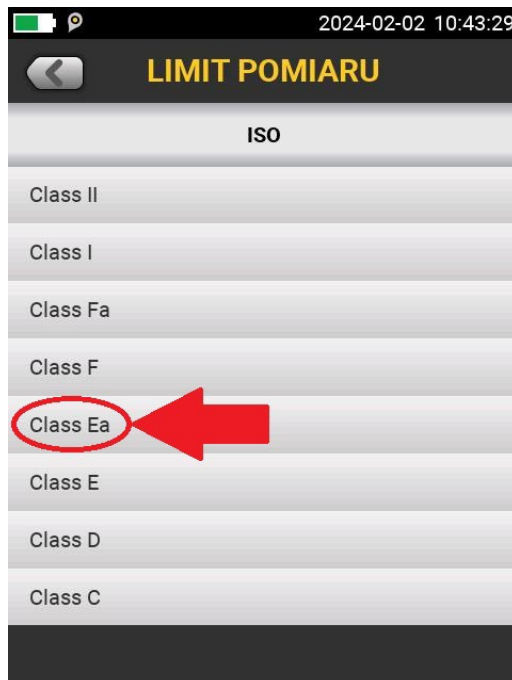
28. Wyświetli się ekran ostatnio używanych limitów pomiarowych, jeśli znajduje się na niej limit, który nas interesuje, wybieramy go, jeśli nie, klikamy „Więcej”.



29. Wyświetli się ekran z grupami limitów, z której wybieramy „ISO”.

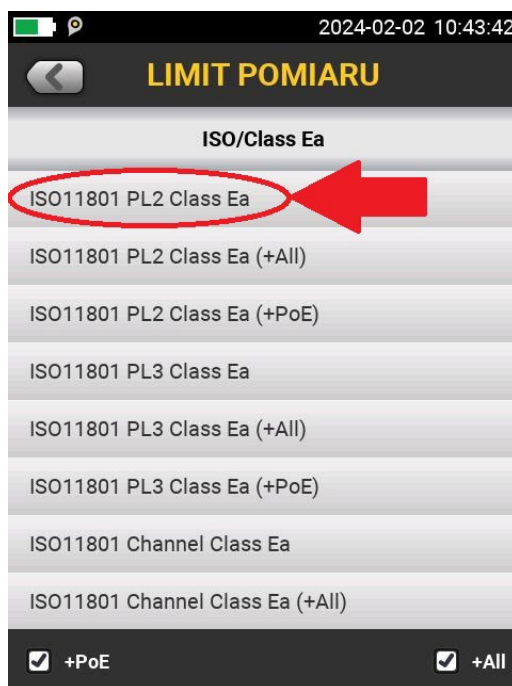


30. Wyświetli się ekran z listą klas okablowania, z której wybieramy odpowiednią klasę (w naszym przypadku, zgodnie z przykładem dla kabla kategorii 6A), wybieramy klasę E_A → „Class Ea”.

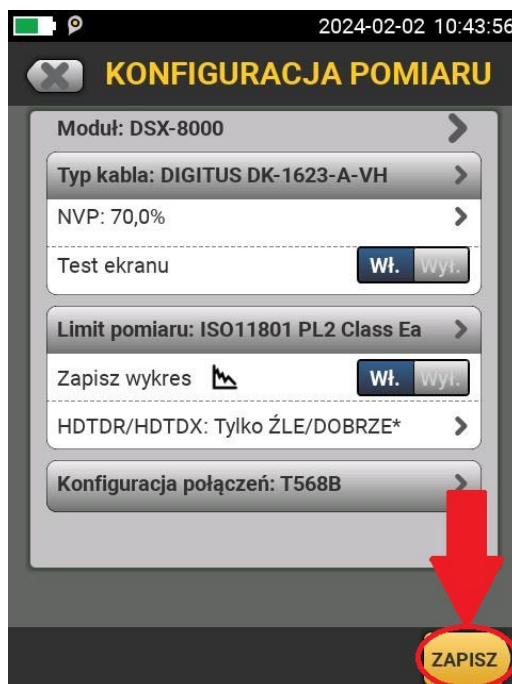


31. Wyświetli się ekran z listą norm ISO dla klasy okablowania E_A, z której wybieramy normę „ISO 11801 PL2 Class Ea”

→ **WAŻNE:** Dla innych klas okablowania wybieramy analogiczną normę, z odpowiednio dobraną klasą.



32. Zakończyliśmy konfigurację pomiaru. Klikamy „ZAPISZ”.



33. Wyświetli się ekran konfiguracji nowego projektu z naszą konfiguracją pomiaru.



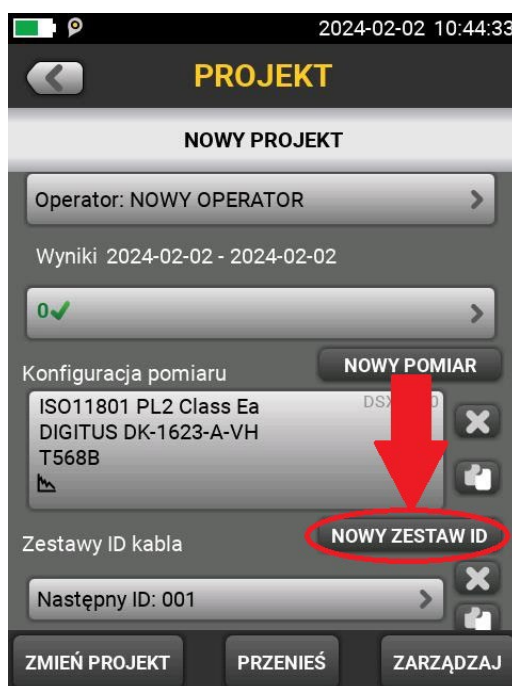
[Ciąg dalszy na następnej stronie →](#)

34. Kolejnym krokiem będzie konfiguracja numeracji naszych pomiarów. Można zostawić standardowe ustawienie, czyli:



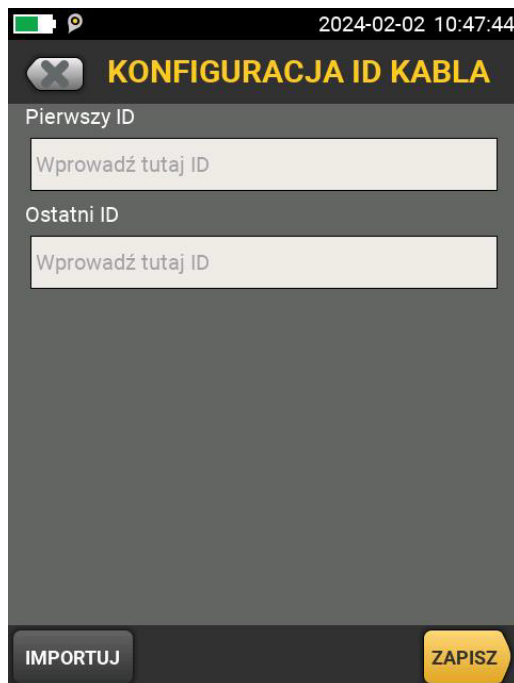
Wtedy wykonywane przez nas pomiary będą kolejno otrzymywać numery 002, 003, ..., do 999.

Natomiast jeśli chcemy nadać własną numerację, należy kliknąć „Nowy zestaw ID”.



[Ciąg dalszy na następnej stronie →](#)

35. Wyświetli się ekran konfiguracji ID kabla.



2024-02-02 10:47:44

KONFIGURACJA ID KABLA

Pierwszy ID

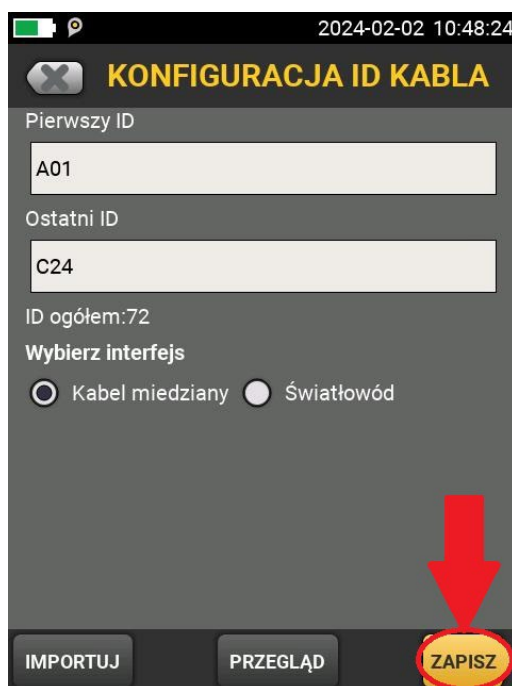
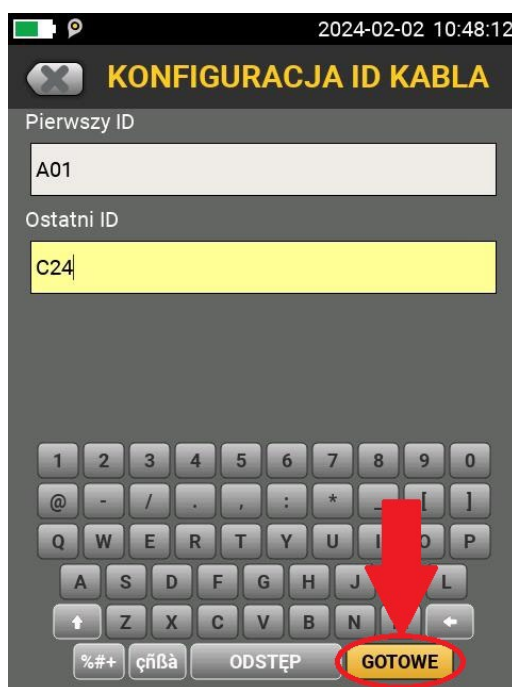
Ostatni ID

IMPORTUJ ZAPISZ

[Ciąg dalszy na następnej stronie →](#)

36. Wprowadzamy naszą numerację dla pierwszego ID oraz ostatniego ID, następnie klikamy „GOTOWE”, a następnie „ZAPISZ”.

→ **PRZYKŁAD:** mamy 3 panele 24-portowe, panel A, B i C. W tej sytuacji „Pierwszy ID” ustawiamy na A01, a „Ostatni ID” na C24. Wykonując pomiary, tester sam będzie nadawał odpowiednie numery testom: od A01 do A24, od B01 do B24 oraz od C01 do C24.



37. Wyświetli się ekran konfiguracji nowego projektu ze skonfigurowanymi przez nas: [Operatorem](#), [konfiguracją pomiaru \(limit pomiaru, kabel\)](#) oraz [zestawem ID kabla](#).



38. Klikamy przycisk **WSTECZ** i możemy przystępować do wykonywania pomiarów.

