Kontrolka typu "Tekst" służy do wprowadzania dowolnych informacji zawartych na dokumencie, jak na przykład sposób dostawy, tytuł faktury, nazwa towaru, a także komentarzy lub uwag do dokumentu.

Na definicji kontrolki dostępne są następujące pola:

- Nazwa wyświetlana jest to pole, którego zawartość będzie widoczna na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrolek, dla których wyświetlana jest taka sama nazwa.
- Nazwa (identyfikator) jest to pole, którego wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna w ramach karty obiegu.
- Prezentuj na całej szerokości zaznaczenie tej właściwości spowoduje wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna "Karta obiegu".
- Ustaw kontrolkę na początku wiersza parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą, a kontrolką poprzednią. Możliwość użycia parametru "Ustaw kontrolkę na początku wiersza" uzależniona jest od wartości parametru "Prezentuj na całej szerokości". Gdy zaznaczono parametr "Prezentuj na całej szerokości", nie ma możliwości użycia parametru "Ustaw kontrolkę na początku wiersza". Gdy parametr "Ustaw kontrolkę na początku wiersza" jest zaznaczony, parametr "Prezentuj na całej szerokości" jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru "Ustaw kontrolkę na początku wiersza".
- Max długość określa maksymalną długość wprowadzanego tekstu – max 900 znaków.

- Tekst wielolinijkowy określa liczbę wierszy wyświetlanego pola tekstowego. Dopuszczalna liczba to 100 linijek.
- Pokaż na liście parametr odpowiedzialny za to, czy na liście dokumentów zawężonej do typu obiegu, na którym dodano kontrolkę, będzie wyświetlana kolumna z wartościami kontrolki.

Uwaga

Aby parametr "Pokaż na liście" działał poprawnie, zarówno w przypadku starego jak i nowego trybu uprawnień należy przestrzegać następujących zaleceń:

- nie można używać nawiasów kwadratowych
- nazwa wyświetlana kontrolek może mieć maksymalnie 128 znaków (dotyczy kontrolek, które mają być wyświetlane na liście)

Nazwa wyświetlana	Opis
Nazwa (identyfikator)	String2
Prezentuj na całej szerokości	
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	
Max długość	900
Tekst wielolinijkowy	1
Pokaż na liście	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	Brak 🗸
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	Dodaj
Wzór na wartość	Wyrażenie 🗸
	Ustaw
Rejestruj współrzędne GPS	
Rejestruj kody kreskowe	

Nazwa wyświetlana	Opis
Nazwa (identyfikator)	String2
Prezentuj na całej szerokości	
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	
Max długość	900
Tekst wielolinijkowy	1
Pokaż na liście	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	Brak 🗸
Zmiana wartaści (Obsanustar)	Brak
Zmiana wartości (Opserwator)	SQL OD
Kontrolki powiązane	SQL ERP
Wzór na wartość	C# Script
	Ustaw
Rejestruj współrzędne GPS	
Rejestruj kody kreskowe	

Kontrolka typu Tekst i jej właściwości

Sekcja Inicjowanie wartości

• Inicjowanie – pole może przyjąć wartość: Brak, SQL OD

lub C# Script.

Gdy wybrana jest wartość "Brak", właściwości kontrolki nie ulegają zmianie, działanie samej kontrolki nie zmienia się, kontrolka działa jak dotychczas.

W przypadku wartości "SQL OD" pojawia się możliwość zdefiniowania zapytania SQL za pomocą, którego będą inicjowane wartości w kontrolce na karcie obiegu.

Inicjowanie wartości		
Inicjowanie	SQLOD	~
	Pokaż Usuń	
lnicjuj przy każdym otwarciu dokumentu	\checkmark	

Parametr "Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu"

W przypadku wartości "C# Script" możliwe jest zdefiniowanie kodu C#, który będzie inicjował wartości w kontrolce.

Uwaga

Od wersji 2023.1.2 jeżeli operator w ramach pola "Inicjowanie" wybierze wartość SQL OD, SQL ERP lub C# Script, ale nie kliknie w link "Ustaw" i nie wprowadzi zapytania, wówczas przy próbie zapisu typu obiegu zostanie wyświetlony komunikat, a zmiany nie zostaną zapisane.

W takim przypadku należy zmienić wartość pola "Inicjowanie" na "Brak" albo wprowadzić brakujące zapytanie.

W ramach komunikatu podane są **nazwa i identyfikator kontrolki**, dla której nie wprowadzono wymaganego zapytania oraz **opcja**



Przykładowy komunikat wyświetlany przy próbie zapisania typu obiegu, gdy na definicji kontrolki "Tekst 1" w polu "Inicjowanie" wybrano opcję "SQL ERP" oraz na definicji kontrolki "Tekst 2" w polu "Inicjowanie" wybrano opcję "SQL OD", ale nie wprowadzono zapytań

- Inicjuj przy każdym otwarciu parametr widoczny, jeśli w polu "Inicjowanie" wybrano "SQLOD" lub "C# Script"; zaznaczenie parametru powoduje, że wartości wyświetlane w kontrolce będą inicjowane każdorazowo, gdy dokument zostanie otwarty w etapie, w którego właściwościach włączono inicjalizację SQL/C#. Odznaczenie parametru oznacza, że wartość zostanie zainicjowana raz.
- Dokument pole widoczne, jeśli w polu "Inicjowanie" wybrano "Brak"; w tym polu można wybrać nazwę (identyfikator) wcześniej zdefiniowanej w danym obiegu kontrolki typu Dokument elektroniczny, z której wartość ma zostać zmapowana do kontrolki typu tekst (zob. Dokument elektroniczny). Pole aktywne tylko dla współpracy z Comarch ERP XL.
- Pole pole widoczne, jeśli w polu "Inicjowanie" wybrano "Brak"; w tym polu można wybrać kolumnę z bazy danych

Comarch ERP XL, której wartość zostanie zmapowana do kontrolki typu tekst (zob. <u>Dokument elektroniczny</u>). Pole aktywne tylko dla współpracy z Comarch ERP XL.

Przyklad Przykład inicjowania kontrolki typu "Tekst" za pomocą zapytania SQL:

Administrator chce, aby na każdym nowym dokumencie w kontrolce typu tekst o nazwie "Ulica" domyślnie był wyświetlany tekst "ul.". W tym celu we właściwościach kontrolki w polu "Inicjowanie" ustawia "SQLOD", klika "ustaw" i wpisuje następujące zapytanie:

select 'ul.'

Zapytanie SQL 💷 🗆 🗙	[Firma ABC] AS _ 🗆 ×
<mark>Uwaga!</mark> Wprowadzenie niepoprawnych danych może powodować błędy aplikacji. Treść zapytania:	
1 select 'ul.'	Tekst
	Nazwa wyświetlana Ulica Nazwa (identyfikator) ulica Prezentuj na całej szerokości Ustaw kontrolkę na początku wiersza 900 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
	Pokaż na liście
Kontrolki Składnia: ^Userld SELECT varchar(max) ^DocumentId varchar – tekst	Inicjowanie wartości SQLOD Pokaż Usuń
AParentDocumentId Przykład: WorkflowId BEGIN TRY Astageld DocumentCompanyId END TRY imie BEGIN CATCH	Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu Zmiana wartości (Obserwator)
Zapisz Zamknij	Kontrolki powiązane Dodaj Wzór na wartość Wyrażenie ~

Inicjowanie kontrolki typu tekst o nazwie "Ulica" za pomocą zapytania SQL

Następnie przechodzi do zakładki "Schemat obiegu", klika na etap "Rejestracja" i w sekcji "Kontrolki" przy kontrolce "Ulica" zaznacza parametr "Inicjalizacja SQL/C#". Następnie zapisuje typ obiegu.

	Obieg z kontrolkami typu tekst	Prefix: OBO	\leftarrow				L	
	KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIEN	IA OBIEGU	0.0	0 0				
- -		Eta	ару					
.	Rejestracja	s	zukaj	×				j) (†) (J) (†)
• •		R	eiestracia					
2	Dekretacja	D	lekretacja					
62		A	kceptacja dyrektora					
	Akceptacja kierownika Akceptacja dyrektora	A	kceptacja prezesa					
		Eta	ар					
3	Księgowość < Akceptacja	prezesa	gólne uprawnie	NIA PRZEKAZ	ANIE MAIL	KONTROLKI		
<u>∂</u>	Księgowość Akceptacja	prezesa O	GÓLNE UPRAWNIE ✔ Włącz funkcję obserw	NIA PRZEKAZ atora podczas otwie	ANIE MAIL erania dokumentu	KONTROLKI		
	Księgowość Akceptacja Archiwizacja	prezesa O	GÓLNE UPRAWNIE ☑ Włącz funkcję obserw Kontrolka	NIA PRZEKAZ atora podczas otwie Zaznacz wszystko Widoczna	ANIE MAIL erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	KONTROLKI Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja SqI/C#	✓ Zaznacz wszystka Odświeżanie tab na żądanie
ē ≯ ≦ *	Księgowość Akceptacja	prezesa O	GÓLNE UPRAWNIE ☑ Włącz funkcję obserw Kontrolka Tab 1	NIA PRZEKAZ atora podczas otwie Zaznacz wszystko Widoczna V	ANIE MAIL erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	KONTROLKI Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C#	✓ Zaznacz wszystk Odświeżanie tab na żądanie
	Księgowość Akceptacja Archiwizacja		GÓLNE UPRAWNIE ☑ Włącz funkcję obserw Kontrolka Tab 1 Dane	NIA PRZEKAZ atora podczas otwie V Zaznacz wszystko Widoczna V	ANIE MAIL erania dokumentu Daznacz wszystko Tylko do odczytu	KONTROLKI Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C# ✓	Zaznacz wszystko Odświeżanie tab na żądanie
	Kiegowolć Akceptacja		GÓLNE UPRAWNIE ✓ Włącz funkcję obserw Kontrolka Tab 1 Dane Imię	NIA PRZEKAZ atora podczas otwie Zaznacz wszystko Widoczna V V V	ANIE MAIL erania dokumentu Zaznacz wszystko Tyłko do odczytu	KONTROLKI Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja SqI/C# ✓ ✓ ✓	✓ Zaznacz wszystko Odświeżanie tab na żądanie
	Księgowość Akceptacja Archiwizacja		GÓLNE UPRAWNIE ✓ Włącz funkcję obserw Kontrolka Tab 1 Dane Imię Nazwisko	NIA PRZEKAZ atora podczas otwie V Zaznacz wszystko Widoczna V V V V V	ANIE MAIL erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	KONTROLKI Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C# ✓ ✓	✓ Zaznacz wszystka Odświeżanie tab na żądanie
	Księgowość Akceptacja Archiwitzacja		GÓLNE UPRAWNIE ✓ Włącz funkcję obserw Kontrolka Tab 1 Dane Imię Nazwisko Ulica	NIA PRZEKAZ atora podczas otwie V Zaznacz wszystko Widoczna V V V	ANIE MAIL rania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	KONTROLKI Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C# ✓ ✓ ✓	Zaznacz wszystko Odświeżanie tab na żądanie
	Księgowość Akceptacja Archiwizacja		GÓLNE UPRAWNIE ✓ Włącz funkcję obserw Kontrolka Tab 1 Dane Imię Nazwisko Ulica Numer mieszkar	NIA PRZEKAZ atora podczas otwie V Zaznacz wszystko Widoczna V V V V V	ANIE MAIL erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	KONTROLKI Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C# ✓ ✓ ✓	✓ Zaznacz wszystko Odświeżanie tab na żądanie

Zaznaczanie etapu, na którym ma nastąpić inicjalizacja kontrolki "Ulica"

Przykład inicjowania kontrolki typu "Tekst" za pomocą kodu C#:

Administrator chce, aby na każdym nowym dokumencie w kontrolce typu tekst o nazwie "Ulica" domyślnie był wyświetlany tekst "ul.". W tym celu we właściwościach kontrolki w polu "Inicjowanie" ustawia "C# Script", klika "Ustaw" i wpisuje następujące zapytanie:

```
Globals.MainFrame.ulica.Text="ul."
```

Skrypt C# _	[Firma ABC] AS _ 🗆 ×
Uwaga!Zmiana nazwy kontrolek może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia.	
<pre>1 // Use the Globals object to access variables from the DMS workflow card 2 Globals.MainFrame.ulica.Text="ul."</pre>	Kontrolki
	$\textcircled{\ } \qquad $
	TAB 1
	[Tekst] Nazwisko
	[Tekst] Ulica
	[Tekst] Numer mieszkania
	Tekst
	wiersza
	Max długość 900
	Tekst wielolinijkowy 1
	Pokaż na liście
	Inicjowanie wartości
	Inicjowanie C# Script 🗸
	Pokaż Usuń
	lnicjuj przy każdym otwarciu 🗌 dokumentu
Zamknii	Zmiana wartości (Obserwator)
	Kontrolki powiązane Dodaj

Inicjowanie kontrolki typu tekst o nazwie "Ulica" za pomocą kodu C#

Następnie administrator klika w ramach okna na ikonkę [Kompiluj i zapisz], a potem, po zamknięciu okna, przechodzi do zakładki "Schemat obiegu", klika na etap "Rejestracja" i w sekcji "Kontrolki" przy kontrolce "Ulica" zaznacza parametr "Inicjalizacja SQL/C#". Następnie zapisuje typ obiegu.

	Obieg z kontrolkami typu tekst Prefix:	ово 🗲 🗎				р.	
\diamond	KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEGU						
2		Etapy					
'	Rejestracja	Szukaj	×			(ī	
	J	Rejestracja					
<u>_</u>	Dekretacja	Dekretacja					
ACD		Akceptacja dyrektora					
221	Akceptacja kierownika Akceptacja dyrektora	Akceptacja prezesa					
	Kięgowość Akceptacja prezesa						
				74 NHE NAAH	KONTROLKI		
		OGOLINE OPRAWI	IIENIA PRZEKAZ		KONTROLKI		
\$		Włącz funkcję obse	watora podczas otwi	erania dokumentu			Zaznacz wszystki
	Archieizarga	Vłącz funkcję obse Kontrolka	watora podczas otwi Zaznacz wszystko Widoczna	erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C#	Zaznacz wszystka Odświeżanie tab na żądanie
	Archiwizacja	Image: Wigcz funkcję obse Image: Wigcz funkcję obse Kontrolka Tab 1	watora podczas otwi Zaznacz wszystko Widoczna	erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	Zaznacz wszystko Wymagana	Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C#	Zaznacz wszystka Odświeżanie tab na żądanie
	Archiwizaga	Image: Construction Image: Construction	vidoczna	ANIE MAIL erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C# ✓	Zaznacz wszystki Odświeżanie tab na żądanie
	Archiwitarga	Image: Second control contro contro control control control control control control control	Watora podczas otwi Zaznacz wszystko Widoczna V V	ANIE MAIL erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	Zaznacz wszystko Wymagana	v Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C# v v	Zaznacz wszystw Odświeżanie tab na żądanie
	Avchietzacja	Image: Colore and the second seco	Watora podczas otwi Zaznacz wszystko Widoczna V V V	ANIE MAIL erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	Zaznacz wszystko Wymagana	v Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C# v v	Zaznacz wszystk Odświeżanie tab na żądanie
	Archivizaga	Image: Colorer Orkawi Image: Colorer Włącz funkcję obse Kontrolka Image: Colorer Image: Colorer Image: Colorer Nazwisko Ulica	Widoczna	ANIE MAIL erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C# ✓ ✓ ✓	Zaznacz wszystk Odświeżanie tab na żądanie
■ * * *	Archivizaga	Image: Control Res Image: Res	Widoczna V V V an V	ANIE MAIL erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C# ✓ ✓ ✓	✓ Zaznacz wszystke Odświeżanie tab na żądanie
	Antheorem + -	Image: Colorer Orkowi Image: Colorer Włącz funkcję obse Kontrolka Tab 1 Dane Imię Nazwisko Ulica Numer mieszł Kod pocztowy	Widoczna V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	ANIE MAIL erania dokumentu Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	Zaznacz wszystko Wymagana	✓ Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C# ✓ ✓	Zaznacz wszystk Odświeżanie tab na żądanie

kontrolki "Ulica"

Kontrolka "Ulica" na nowym dokumencie

Zarówno w przypadku zainicjowania kontrolki za pomocą zapytania SQL, jak i za pomocą kodu C#, od tej pory na każdym nowoutworzonym dokumencie w kontrolce "Ulica" automatycznie wyświetlany jest tekst "ul." – operator może dopisać tekst lub, w razie potrzeby, zmienić tekst "ul." na inny.

		OBO/3/11/2022 ↔ 🖼 🕄 💼		
â	enty	Spółka : Firma ABC	Data utworzenia : 09-11-2022	0
D	kume	Dane	Przebieg	
	ă	Imie		
		Nazwisko	Peiestraria	
5.07		Ulca		
200		ul. Numer mieszkania	Uprawnienia do obecnego etapu	\checkmark
		Kod pocztowy	Nastepny etap	
B		Misto	Dekretacja v (
\$	>>	Dura acabama diacania		
ai		Daile OsoDowe (IgColle)		
*				
1A1			Czas na realizację zadania w wybranym etapie	
			20 minut	ý –
••			Uprawnieni do wybranego etapu	^
			Nazwa spółki Typ Wartość	
15			Dodaj	
			- 60 % + Osoby uprawnione do następnego etapu	

Nowy dokument – w kontrolce "Ulica" automatycznie wprowadzony został tekst "ul."

Zmiana wartości (Obserwator)

W ramach tej sekcji znajdują się następujące pola:

- Kontrolki powiązane kontrolka prezentująca listę kontrolek powiązanych, na podstawie których wyliczana jest wartość kontrolki wynikowej. Kontrolka wynikowa to kontrolka, na której zostało zdefiniowane wyrażenie np. arytmetyczne z użyciem kontrolek powiązanych.
- Wzór na wartość formatka, na której zdefiniowane zostało wyrażenie, na podstawie którego zostanie wyliczona wartość kontrolki wynikowej przy użyciu kontrolek powiązanych. Lista rozwijalna prezentuje wartości: Wyrażenie, SQL OD, SQL ERP lub C# Script .

Przyklad

Administrator dodał w definicji typu obiegu następujące kontrolki typu Tekst:

- Imię (identyfikator: imie)
- Nazwisko (identyfikator: nazwisko)
- Ulica (identyfikator: ulica)
- Numer mieszkania (identyfikator: numer_mieszkania)
- Kod pocztowy (identyfikator: Kod)
- Miasto (identyfikator: miasto)
- Dane osobowe (łącznie) (identyfikator: Dane)

Administrator chce, aby w kontrolce *Dane osobowe* (*łącznie*) wyświetlone zostały dane z wszystkich pozostałych wymienionych kontrolek typu tekst.

W tym celu we właściwościach kontrolki Dane osobowe (łącznie) w polu Kontrolki powiązane klika w link Dodaj i kolejno wybiera kontrolki Imię, Nazwisko, Ulica, Numer mieszkania, Kod pocztowy i Miasto.

Wersja z zastosowaniem zapytania SQL

Następnie w polu "Wzór na wartość" administrator ustawia "SQLOD", klika "Ustaw" i wpisuje następujące zapytanie (gdzie parametr @nowaLinia odpowiada za umiejscowienie następującego po nim fragmentu tekstu w nowej linijce, a '' to odstęp między kolejnymi wartościami kontrolek):

declare @nowaLinia varchar(max) = char(13) + char(10)

select @imie@ + ' ' + @nazwisko@ + @nowaLinia
+ @ulica@ + ' '+ @numer_mieszkania@ + @nowaLinia
+ @Kod@ + ' '+ @miasto@



Wprowadzanie zapytania SQL w kontrolce "Dane osobowe (łącznie)"

Następnie administrator zapisuje typ obiegu.

Od tej pory kiedy operator uzupełni kontrolki tekstowe Imię, Nazwisko, Ulica, Numer mieszkania, Kod pocztowy i Miasto, wtedy wszystkie ich wartości zostaną zapisane w kontrolce Dane osobowe (łącznie).

		OBO/2/11/2022					
î	renty	Spółka : Firma ABC	Data utworzenia : 09-11-2022				
	kun	Dane	^	Przebieg			(F)
	ă	Imię			¥		
		Nazwisko	•				
		Kowalska					
		Ulica ul Majowa		Uprawnienia do o	becnego etapu		\checkmark
		Numer mieszkania	-				
121		15A/22		Następny etap		\frown	
ि		Kod pocztowy 30-362		Dekretacja		` (→)	
		Miasto	-				
Q	55	Kraków					
สน	11	Anna Kowalska					
		ul. Majowa 15A/22 30-362 Kraków					
				Czas na realizację z	adania w wybranyi	m etapie	
†				20 minut		la de la companya de	
				Uprawnieni do wy	/branego etapu		<u>^</u>
20				Nazwa spółki	Тур	Wartość	
n.				Dom	Pracownik	Administrator	ā
1				Dodaj			
			- 60 % +	Osoby uprawnione	e do nastepnego et	ари	
				, aprairie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-

Kontrolka "Dane osobowe (łącznie)" uzupełniona wartościami z pozostałych kontrolek typu Tekst

Wersja z zastosowaniem kodu C#

Ten sam cel można osiągnąć za pomocą kodu C# – wówczas (po dodaniu kontrolek powiązanych) w polu "Wzór na wartość" administrator ustawia "C# Script", klika "Ustaw" i wpisuje następujące zapytanie (gdzie parametr Environment.NewLine odpowiada za umiejscowienie następującego po nim fragmentu tekstu w nowej linijce, a '' to odstęp między kolejnymi wartościami kontrolek):

Globals.MainFrame.dane.Text= Globals.MainFrame.imie.Text + ' '

- + Globals.MainFrame.nazwisko.Text
- + Environment.NewLine + Globals.MainFrame.ulica.Text +' '
- + Globals.MainFrame.numer_mieszkania.Text
- + Environment.NewLine + Globals.MainFrame.Kod.Text + ' '
- + Globals.MainFrame.miasto.Text

Skrypt C#		_ □ ×	c	[Firma ABC] AS _ □ ×
				(
Uwaga!Zmiana nazwy kontrolek może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia. // Use the Globals object to access variables from the DMS workflow card Globals.MainFrame.dane.Text= Globals.MainFrame.imie.Text + ' ' + Globals.MainFrame.n + Environment.NewLine + Globals.MainFrame.ulica.Text + ' ' + Globals.MainFrame.mi + Environment.NewLine + Globals.MainFrame.Kod.Text + ' ' + Globals.MainFrame.mi	ame.nazwis umer_miesz asto.Text	iko.Text Kania.Text	×	(1) (↑ (↓ (□) (+) •
			e (łącznie)	»
			or) Imię (imie) Nazwisko (nazwisko Kod pocztowy (Ko Miasto (miasto) Numer mieszkania	s) a) b) b) c) c) c) c) c) c) c) c) c) c
Kompilacja skryptu zakończyła się sukcesem.		Zamknij	Ulica (ulica) Dodaj	â
Sample text		Wzór na wartość	C# Script Ustaw	v

Wprowadzanie kodu C# w kontrolce "Dane osobowe (łącznie)"

Następnie administrator klika w ramach okna na ikonkę [Kompiluj i zapisz], a potem po zamknięciu okna zapisuje typ obiegu.

Od tej pory kiedy operator uzupełni kontrolki tekstowe Imię, Nazwisko, Ulica, Numer mieszkania, Kod pocztowy i Miasto, wtedy wszystkie ich wartości zostaną zapisane w kontrolce Dane osobowe (łącznie).

Sekcja dotycząca rejestracji współrzędnych GPS i kodów kreskowych

 Rejestruj współrzędne GPS – parametr wprowadzony w wersji 2024.1.0; jeśli parametr jest zaznaczony, wówczas w aplikacji mobilnej Comarch DMS aktywna jest obsługa GPS (zob. <u>Obsługa GPS w aplikacjach mobilnych</u>) Rejestruj kody kreskowe – parametr wprowadzony w wersji 2025.0.0; jeśli parametr jest zaznaczony, wówczas w aplikacji mobilnej Comarch DMS możliwe jest skanowanie i zapisywanie kodów kreskowych w ramach danej kontrolki typu Tekst (zob. <u>Skanowanie i zapisywanie kodu</u> kreskowego w kontrolce typu Tekst w aplikacjach mobilnych Comarch DMS)

Uwaga

Jeżeli we właściwościach kontrolki typu Tekst zaznaczono parametr "Rejestruj współrzędne GPS", wówczas nie można edytować tej kontrolki w aplikacjach: desktop i web.

Obsługa GPS w aplikacjach mobilnych

W wersji 2024.1.0 udostępniono obsługę GPS w aplikacjach mobilnych.

Dodanie parametru "Rejestruj współrzędne GPS" w aplikacji desktop

Aby włączyć obsługę GPS, należy na definicji kontrolki typu Tekst w aplikacji desktop Comarch DMS zaznaczyć nowododany parametr "Rejestruj współrzędne GPS".

Domyślnie parametr jest odznaczony – wówczas obsługa GPS nie jest aktywna.

Podobnie jak w przypadku tekstu wprowadzonego ręcznie do kontrolki, kontrolka z wprowadzonymi współrzędnymi geograficznymi może być dostępna do edycji lub jedynie do odczytu, zależnie od ustawień dla danej kontrolki na danym etapie.

Nazwa wyświetlana	GPS
Nazwa (identyfikator)	gps
Prezentuj na całej szerokości	
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	
Max długość	900
Tekst wielolinijkowy	1
Pokaż na liście	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	Brak 🗸
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	Dodaj
Wzór na wartość	Wyrażenie 🗸
	-
	Ustaw

Zaznaczanie parametru "Rejestruj współrzędne GPS" na definicji kontrolki typu Tekst w aplikacji desktop

Uwaga

Parametr "Rejestruj współrzędne GPS" wpływa jedynie na aplikacje mobilne Comarch DMS.

Dodanie ikony dotyczącej współrzędnych GPS w aplikacjach mobilnych

Jeżeli operator zaznaczy parametr "Rejestruj współrzędne GPS" i zapisze zmiany, wówczas w ramach danej kontrolki typu Tekst

0

w aplikacji mobilnej dostępna będzie ikona

Po kliknięciu w ikonę aktualne współrzędne geograficzne urządzenia, na którym zainstalowano aplikację Comarch DMS, zostaną pobrane i wprowadzone do danej kontrolki typu tekst.

Uwaga Pobieranie współrzędnych GPS może zająć klika minut.



Widok kontrolki typu Tekst w aplikacji iOS Comarch DMS przed uzupełnieniem, jeśli zaznaczono parametr "Rejestruj współrzędne GPS"



Widok kontrolki typu Tekst w aplikacji iOS Comarch DMS po kliknięciu w ikonę pobierania współrzędnych GPS



GPS

Widok kontrolki typu Tekst w aplikacji Android Comarch DMS przed uzupełnieniem, jeśli zaznaczono parametr "Rejestruj współrzędne GPS"

Widok kontrolki typu Tekst w aplikacji Android Comarch DMS po kliknięciu w ikonę pobierania współrzędnych GPS

Skanowanie i zapisywanie kodu kreskowego w kontrolce typu Tekst w aplikacjach mobilnych Comarch DMS

W wersji 2025 umożliwiono skanowanie oraz zapisywanie kodu kreskowego w kontrolce typu Tekst w aplikacjach mobilnych Comarch DMS na systemy: Android i i0S.

W wersji 2025.0.0 w aplikacji desktop Comarch DMS na definicji kontrolki typu Tekst dodano parametr "Rejestruj kody kreskowe". Domyślnie parametr jest odznaczony – wówczas kontrolka typu Tekst działa w aplikacjach mobilnych tak samo, jak do tej pory.

Jeżeli parametr "Rejestruj kody kreskowe" został zaznaczony, wówczas w aplikacji mobilnej Comarch DMS możliwe jest skanowanie i zapisywanie kodów kreskowych w ramach danej kontrolki typu Tekst. W przypadku, jeśli parametr "Rejestruj współrzędne GPS" jest zaznaczony, wówczas operator nie może zaznaczyć parametru "Rejestruj kody kreskowe".

Analogicznie, jeśli parametr "Rejestruj kody kreskowe" jest zaznaczony, wówczas operator nie może zaznaczyć parametru "Rejestruj współrzędne GPS".

Uwaga

Parametr "Rejestruj kody kreskowe" ma wpływ wyłącznie na działanie aplikacji mobilnych Comarch DMS na systemy: iOS i Android.

Analogicznie, jeśli parametr "Rejestruj kody kreskowe" jest zaznaczony, wówczas operator nie może zaznaczyć parametru "Rejestruj współrzędne GPS".

Nazwa wyświetlana	Kod kreskowy
Nazwa (identyfikator)	Kod_kreskowy
Prezentuj na całej szerokości	
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	
Max długość	900
Tekst wielolinijkowy	1 💌
Pokaż na liście	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	Brak 🗸
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	Dodaj
Wzór na wartość	Wyrażenie 🗸
	Ustaw
Rejestruj współrzędne GPS	
Rejestruj kody kreskowe	

Zaznaczony parametr "Rejestruj kody kreskowe" na definicji kontrolki typu Tekst

Analogicznie jak w przypadku innych kontrolek typu Tekst dla kontrolki z zaznaczonym parametrem "Rejestruj kody kreskowe" na zakładce "Schemat obiegu", na zakładce "Kontrolki" można zaznaczyć parametry: "Widoczna", "Tylko do odczytu" i "Wymagana".

Uwaga

W przypadku, jeśli na danej kontrolce zaznaczono parametr "Rejestruj kody kreskowe", a ta kontrolka jest wymagana na danym etapie, wówczas wartość kontrolki można uzupełnić jedynie z poziomu aplikacji mobilnej Comarch DMS.

Od wersji 2025.0.0 w przypadku, jeśli w aplikacji desktop Comarch DMS na definicji kontrolki typu Tekst zaznaczono parametr "Rejestruj kody kreskowe", wówczas podczas dodawania albo edycji dokumentu w ramach typu obiegu, w którym znajduje się dana kontrolka, możliwe jest zeskanowanie i zapisanie kodu kreskowego.

Aby zeskanować kod kreskowy, należy kliknąć w ikonę w kontrolce, na której definicji zaznaczono parametr "Rejestruj kody kreskowe". Wówczas zostanie uruchomiony aparat, który należy skierować na kod kreskowy, który ma zostać zeskanowany. Jeśli kod kreskowy został poprawnie odczytany, zostanie następnie zapisany jako ciąg znaków w danej kontrolce typu Tekst.

Uwaga

Kontrolka typu Tekst z zaznaczonym parametrem "Rejestruj kody kreskowe" może zostać uzupełniona wyłącznie z poziomu aplikacji mobilnej Comarch DMS, za pomocą aparatu fotograficznego.

◄ TestFlight	22% 🔲
Dokumenty Nowy dokument	
Projekt Nowy dokument	
KARTA OBIEGU	^
Data wystawienia	
Załącznik	Dodaj
Od kogo	>
Numer dokumentu	
Kod kreskowy	jini)
Data zakupu	
Data otrzymania	
Termin płatności	
Kontrahent	Dodaj
Utwórz	

Widok dokumentu z kontrolką "Kod kreskowy", dla której zaznaczono parametr "Rejestruj kody kreskowe" w aplikacji mobilnej na system iOS (przed skanowaniem kodu)

T-Mobile #5GBard © 08:40	17% 🚺
Dokumenty Nowy dokument	
Projekt Nowy dokument	
KARTA OBIEGU	^
Data wystawienia	
Załącznik	Dodaj
Od kogo	>
Numer dokumentu	
11875147	団
Data zakupu	
Data otrzymania	
Termin płatności	
Kontrahent	Dodaj
Utwórz	

Widok dokumentu z kontrolką "Kod kreskowy", dla której zaznaczono parametr "Rejestruj kody kreskowe" w aplikacji mobilnej na system iOS (po skanowaniu kodu)

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Powrót do początku artykułu