

Szkolenie: Przegląd systemu



Dokładamy wszelkich starań, aby zawartość naszej dokumentacji była kompletna, dokładna i aktualna. Jednak ze względu na ciągły rozwój oprogramowania nie możemy zagwarantować, że informacje są zawsze w pełni poprawne.

Zabiegamy, aby w kolejnych wersjach wprowadzać poprawki błędów lub przeoczeń, które zauważymy lub zostaną nam zgłoszone. Imos nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie szkody spowodowane użyciem lub niewykorzystaniem dostarczonych informacji lub spowodowane użyciem nieprawidłowych lub niekompletnych informacji. Informacje w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Data utworzenia: 24.09.2019 ; Ostatnia zmiana: 06.02.2020

Użyta wersja: imos iX 2019 SR1



Plan

1. Źródła informacji	4
1.1 Pomoc Online	
1.2 imos iX Support Center*	
1.3 imos Knowledge*	5
2. imos; AutoCAD; SQL Server	6
2.1 Połączenie z SQL Server, imos oraz AutoCAD	6
3. Imos Administracja danymi	7
4. Zarządzanie danymi	7
4.1 Dane podstawowe produktu	7
4.2 Dane zamówienia	7
4.3 Dane konfiguracyjne dla CAD	7
5. Obszar roboczy imos-CAD	
5.1 Innowacje w obszarze roboczym	8
5.2 Przestrzeń robocza PLAN 2.0	9
6. Ustawienia imos-CAD	10
6.1 imos Opcje	10
6.2 Manager Wizualizacji	11
7. iXplorer i Article Center	12
7.1 Struktura	12
7.1.1 imos Elements	
7.1.2 imos Properties	
7.1.3 Intos Atticle Center	
7.2 Manager Zmienne Artykuku	13
7.5 Manager Zimerine Artykułu	10
7.4 Kreator Flomentáw	10
7.5 Kreator Chieldtów	
7.0 Kreator Oblektow	
8.1 Inspiracje, Manager ∠amowien, Manager Produkcji	
8.2 Manager Elementow, Analizer	21



8.3 Integracja	22
8.4 System	23
8.5 iFurn Katalog *	24
. iFurn Online *	25



1. Źródła informacji

Oprócz dokumentacji szkoleniowej imos udostępnia swoim klientom dodatkowe źródła informacji o produkcie.

1.1 Pomoc Online

imos CAD i Organizer są wyposażone w funkcję pomocy online.

Pomoc online w Organizerze imos



1.2 imos iX Support Center*

Pomoc online w imos CAD



Centrum wsparcia imos iX można znaleźć pod adresem <u>www.imos3d.com</u> w zakładce "**Service**". Bezpośrednio pod linkiem: <u>https://www.imos3d.com/en/service/ix-support-center</u>. Po zalogowaniu dostępne są następujące zakładki:





* Klienci z umową serwisową potrzebują osobistego konta użytkownika, aby korzystać z nowego iX Support Center. To konto umożliwia również dostęp do My imos czyli internetowego systemu zarządzania danymi osobowymi i licencjami. Jeśli nie masz jeszcze konta użytkownika, poproś administratora imos o dane dostępowe. Czy jesteś administratorem imos? Możesz poprosić o aktywację poprzez żądanie konta.

1.3 imos Knowledge*

Oprócz licznych ofert w imos iX Support Center możesz uzyskać dostęp do imos Knowledge czyli bazy wiedzy. W imos Knowledge możesz znaleźć informacje o funkcjach imos za pomocą paska wyszukiwania, paska menu lub kafelków.



Do you have questions, suggestions or a feedback, just send a mail to support-center@imos3d.com



* Zawartość imos Knowledge jest dostępna dla klientów z umową serwisową.



2. imos; AutoCAD; SQL Server

Wskazówka

imos działa w pełnej wersji AutoCAD lub wersji OEM AutoCAD

2.1 Połączenie z SQL Server, imos oraz AutoCAD

Zadania AutoCAD i imos są wyraźnie przypisane:

- imos korzysta z bazy danych i różnych narzędzi (wyjaśnionych w sekcji 7.) do administrowania podstawowymi danymi i danymi dotyczącymi zamówień.
- Konstruktywne dane zamówienia są zapisywane w pliku FXF.
- Dane wyjścia, takie jak listy części, transfery danych procesowych i programy NC są tworzone na podstawie zawartości bazy danych przez imos.
- imos używa programu AutoCAD do wizualizacji konstrukcji i do tworzenia rysunków.
- Polecenia programu AutoCAD, takie jak kopiowanie, przenoszenie, zapisywanie lub usuwanie, nie mają wpływu na konstrukcję obrazu (wyjątek: aplikacja w trybie artykułu jest włączona).





3. Imos Administracja danymi

imos wykorzystuje dane podstawowe produktu, dane zamówienia i dane konfiguracyjne.

4. Zarządzanie danymi

4.1 Dane podstawowe produktu

Imos przechowuje dane podstawowe produktów (np. materiały, powierzchnie, łączniki lub artykuły) w bazie danych.

Ponadto imos przechowuje podstawowe dane produktu, takie jak pliki DWG łączniki lub pliki DWG materiałów i pliki JPG w systemie plików.

Dane podstawowe produktów są przechowywane w katalogu "Library". Katalog biblioteki znajduje się w lokalizacji domyślnej: C:\ProgramData\imos AG\Library\.

Zwykle katalog biblioteki dla instalacji Klient-Serwer znajduje się na serwerze, np. w lokalizacji "I:\imos\Library\".

4.2 Dane zamówienia

Order Data opisuje Twoje zamówienie wraz z jego numerem, klientem, zastosowanymi artykułami, częściami, plikami FXF i DWG, a także utworzonymi danymi wyjściowymi (rysunki, transfery danych procesowych, dane NC) dla zamówienia.

Dane zamówienia znajdują się w katalogu "**Factory**". Katalog Factory znajduje się w instalacji lokalnej w **C:\ProgramData\imos AG\Factory**. Zwykle katalog biblioteki dla instalacji **Klient-Serwer** znajduje się na serwerze, np. w lokalizacji "**I:\imos\Factory**\".

4.3 Dane konfiguracyjne dla CAD

Dane konfiguracyjne dla CAD znajdują się również w instalacji Klient-Serwer, w folderze z klientem " C:\Users\<Username> \AppData\Roaming\imos AG\imos iX CAD OEM 2019\config\ " lub przy użyciu pełnej wersji programu AutoCAD " C:\Users\<Username> \AppData\Roaming\imos AG\imos iX CAD 2019\config\ ".

Dodatkowo kilku użytkowników może pracować z własnymi ustawieniami konfiguracyjnymi na jednym komputerze (np. poprzez współdzielony pulpit lub system Citrix).



5. Obszar roboczy imos-CAD

5.1 Innowacje w obszarze roboczym



Przestrzeń robocza

" **Innovation**" obszar roboczy zoptymalizowany pod kątem zadań projektanta CAD.

• Obszar rysunku

Wszystkie artykuły graficzne i konstrukcje są wyświetlane w obszarze rysunku.

• Menu

Menu wstążki oferuje wszystkie niezbędne funkcje do pracy projektanta CAD.

Wiersz poleceń

Wiersz poleceń programu Auto-CAD.

Pasek stanu

Pasek stanu programu AutoCAD.

imos Elements

Na palecie imos Elementy znajdują się wszystkie artykuły i części.

• imos Properties

Paleta Właściwości imos wyświetla właściwości wybranego artykułu.

• imos Article Center

W Kreatorze Artykułów imos zarządza się wszystkimi utworzonymi artykułami. 25



5.2 Przestrzeń robocza PLAN 2.0



• Przestrzeń robocza

Przestrzeń robocza "PLAN 2.0" jest zoptymalizowana do zadań sprzedawcy pracującego z imos iX PLAN.

Obszar rysunku

Wszystkie artykuły graficzne i konstrukcje są wyświetlane w obszarze rysunku.

Pasek multifunkcyjny

Pasek wielofunkcyjny kieruje przez kolejne etapy etapy tworzenia planu.

W górnej części znajdują się funkcje służące do projektowania pomieszczenia i aranżacji wnętrza.

Funkcje do tworzenia danych takie jak listy części itp., znajdują się w środku.

Na dole można znaleźć różne przydatne funkcje.

Wiersz poleceń

Wiersz poleceń programu AutoCAD.

Pasek stanu

Pasek stanu programu AutoCAD.



6. Ustawienia imos-CAD

6.1 imos Opcje

Imos Opcje umożliwiają zmianę ustawień. Podczas instalacji serwera klienta powinieneś dopasować te ustawienia do swojego administratora imos!





6.2 Manager Wizualizacji

Menager Wizualizacji odpowiada za widoczność danych artykułów w obszarze rysunku.



Sześć dowolnie definiowalnych poziomów szczegółowości znajduje się w obszarze **Tryb**. Właściwości odpowiedniego poziomu wyświetlania wizualnego znajdują się w obszarze **Usta**wienia.



Ustawienia typów wizualizacji są istotne dla wyświetlania. Tutaj pokazano przykład wizualizacji konstrukcji z profilami, konturami wewnętrznymi...





7. iXplorer i Article Center

7.1 Struktura

iXplorer ma dwie palety

- imos Elements
- imos Properties

Ponadto dostępna jest paleta

• imos Article Center

7.1.1 imos Elements

Na palecie imos Elementy znajduje się drzewo strukturalne elementów.

7.1.2 imos Properties

Paleta imos Właściwości składa się z dwóch bloków:

Wyświetla właściwości	Wyświetla dostępne właściwości wybranych elementów.
Wyświetla metody	Wyświetla dostępne metody dla wybranych elementów.

7.1.3 imos Article Center

Wszystkie artykuły w bazie danych można wybrać z tej palety.

IX EL	EMENTS		H X	IX ARTICLE CENTER	
🟵 C	<u>ም 1</u> ዲ	🚹 👻 🝸	と!?	Szukaj	(
~ @	Elementy			✓ ⊙ Objects	
	m Pos. 001 B2DR1IDF	R_71 B2DR1IDR_71		> Fi Zmienne	
	Pos. 002 BA_1_FIN	20_F_SVR BA_1_FIN20_	_F_SVR	→ ☐ Base	
>	Pos. 003 WS_1_11	01_FOU40 WS_1_1101_	FOU40	> 🗂 Bedroom	
Ý	Pos. 004 B3DR_71	B3DR_71		→ ☐ Cutout articles	
	• Pos. CP_1_LS_1	011 Bok		> 🗋 Decoration	
	Pos. CP_1_BSI_1	1000_C1_BHA Wieniec		> 🗋 Import	
	Pos. CP_1_HRI_	1010_C1_BIN20 Trawers	sa	> 🛅 Installation	
	Pos. CP_1_BPI_(0000_GC_LRTB10_BS20	Scian	~ 🛅 Kitchen	
>	Pos.			> 🛅 Appliances-Sinks	
	• Pos. CP_1_RS_1	011 Bok			
	Pos. 005 BA 1 FIN OPERTIES	20 F SVR BA 1 FIN20	F SVR	Base Cabinets Base Cabinets Base Cabinets Section 2.1 Section 2.1	
	6		20	~ 🛅 715mm height	
			/* f	> D BU for Appliances	
Nazwa		Wartość		> 🛅 BU for Corners	
Nu	ımer pozycji	004		> 🛅 BU for Sinks	
Hi	erarchia pozycji			> 📑 BU with Doors	
Na	izwa grupy	B3DR_71		➤	
Na	zwa	B3DR_71		B2DR_71	
ID				B2DR1IDR_71	
M	oduł widoku			B2DRW_71	
Ka	tegorie Artykułu	AC_BU_KI_WS ~		B3DR_71	
Se	ria Artykułu				
Ko	mentarz 1				
Ко	mentarz 2				
W	aga [kg]	32.045		> P Niche Danels and Backsplach	
4 W	/miary			> P Panels	
	Szerokość:	600.00		> Tall Cabinets	
	Clabalizété	560.00		> T Wall Cabinets	
	GIĘDOKOSC:	300.00		2	

Wysokość

715.00



7.2 Manager Elementów

Manager Elementów jest przeznaczony do obsługi danych podstawowych produktów.

Manager Elementów znajduje się:



Z drugiej strony, Manager Elementów może być również używany w Organizerze całkowicie niezależnie.







Struktura

٠

Wyświetlana jest tutaj struktura obiektów bazy danych (zasady konstrukcji, części, połączenia, materiał).

 Biblioteka główna
 Wyświetlane są wszystkie zasady przypisane do ele-

mentów. Ustawienia elementów Wszystkie cechy i definicje wybranej zasady znajdują się w ustawieniach elementu.

 Zmienne i ulubione Możesz także dodać kolumnę dla zmiennych i ulubionych.



7.3 Manager Zmienne Artykułu

Manager Zmienne Artykułu umożliwia zarządzanie zmiennymi. Wartości zmiennych można ustawić w odniesieniu do zamówienia lub pojedynczego artykułu.



Ҟ Zmienne Artykułu

E	Nowa	Nowy	Usuń
Zapisz	Zmienna	Zbiór	



↓ ↑ Szukaj/ldź Do...

Nazwa *	Т Тур	V Wartość Domyślna	Wartość Artykułu	🔻 Kategoria	T Komentarz T
 Getting_Started 	Zbiór		←		Default Data Variables
 Weight Basic_Data 	Zbiór		←		Defines materials, surfaces and
 Waterials_Case 	Zbiór		←		Family for changing material of the
 Waterial_Back_1 	Zbiór		÷		Changing materials, surfaces and
X GRAIN_DIR_BK_1	Liczba	0	←		Variable for changing grain direction
MAT_BK_1	Materiał	iX_PB05_MEL_White_G	←		Variable for changing material of
SURF_BK_1_BOT	Powierzchnia	NO_SURF	←		Variable for changing bottom
SURF_BK_1_TOP	Powierzchnia	NO_SURF	\leftarrow		Variable for changing top surface of
Material_Case_1	Zbiór		←		Changing materials, surfaces and
X GRAIN_DIR_1	Liczba	0	←		Changing grain direction
MAT_1	Materiał	iX_PB19_MEL_White_G	÷		Changing material type 1
PRF_1	Profil	iX_MEL_WHITE_03mm_	G ←		Changing profile type 1
SURF_1_BOT	Powierzchnia	NO_SURF	\leftarrow		Changing bottom surface type 1
SURF_1_TOP	Powierzchnia	NO_SURF	←		Changing top surface type 1
Material_SideLeft_Fin_Unfin	Zbiór		\leftarrow		Family changing materials for left
Image: Material_SideRight_Fin_Unfin	Zbiór		÷		Family changing materials for right
 Materials_Drawers 	Zbiór		←		Family for changing material of
 Waterials_Front 	Zbiór		←		Family for the door and drawer
 Weight Construction 	Zbiór		←		Family for changing the articles
 Tornectors 	Zbiór		\leftarrow		Choise different type of connectors
 Besign_Parameter_Gaps 	Zbiór		←		Controls the gaps in the design
▶ 🗑 Doors	Zbiór		÷		Family for changing the door types
 Trawers 	Zbiór		÷		Family for changing the drawer front
► 🗑 Handles	Zbiór		<i>←</i>		Family changing the handles



7.4 Kreator Artykułów

Kreator Artykułów został opracowany specjalnie z myślą o konstrukcjach parametrycznych np. do zmiennych konstrukcji szafek. Artykuły można w każdej chwili modyfikować pod względem wymiarów lub konstrukcji. Artykuł jest wymieniony w Kreatorze Artykułów imos i wstawiony do zamówienia za pośrednictwem kreatora.

🚯 🖶 🚔 🔚 🔛 🖻 🕐 🌣 Innovation System Pomieszczenie Dane Podstawowe k System Somieszczenie Dane Podstawowe k	Menu bar - - × Image: Strestor Artykułów - - - - × Image: Strestor Artykułów - - - × × Image: Strestor Artykułów - - - × <td< th=""></td<>
Widok z Góry Widok z Góry Wi	Grupa Kreatora Artykułów Puste Puste Puste Dzielnik / Szuflady Wymiary
	Parametry Szczelin ✓
	Zasady Konstrukcji
	Typ Konstrukcji Standard V
	Obliczanie wymiaru Domyślnie Formula
	Wysokość 2000 mierowa za wiele w starowa za
	□ Szerokość 800 □ Głębokość 500
	Ustawienia Kategorie Atykułu Seria Atykułu Zasady Kalkulacji



7.5 Kreator Elementów

Kreator Elementów umożliwia swobodną konstrukcję części w obszarze roboczym.





7.6 Kreator Obiektów

Kreator Obiektów to także narzędzie do swobodnego konstruowania części. Generuje on części 3D na podstawie rysunków i rzutów bocznych.

💦 🖡 🚍 📓 🛃 🧕 🕐 🏟 Innovation 🔹 👻	· 🗣 🌞 💼 🔍 💿 👻 🗸		imos iX CAD OEM	2019 Drawing1.dwg
System Pomieszczenie Dane Podstawowe Kreator	Artykułów Kreator Obiektów Kreator Elementów	Dokumentacja Techniczna Wydru	ki Produkcyjne Wizualizacja 🖙 🕶	
 Nowy Obiekt Kreatora Obiektów Zapisz Obiekt Kreatora obiektów Segmenty Widoku z Góry 	Segment Widoku z Boku 💿 🐢 💭 Elementy	y z Dwóch Widoków Nowy Profil	Dop A · ♥ · □ · □ · □ · □ P Bottom A · ♥ · □ · □ · □ · □ P Left V A IMOS_DIM ·	Image: Constraint of the second se
	Kreator Obiektów		CAD-Funkcje	Narzędzia
Drawing1* × +				
IX ELEMENTS				
⑦ C 1 Q Ŋ ⊗ T 𝒴 ? ◎ Elementy			-	
		Y		
			×	
Nazwa Wartość			$\overline{\mathfrak{D}}$	



7.7 Wizard Konturów

Wizard Konturów umożliwia użytkownikowi przeniesienie narysowanych pollini do bazy danych.





8. imos Organizer

Organizer służy do pracy z zamówieniami, a także generowania danych wyjściowych. Dodatkowo umożliwia zarządzanie bazami danych. Manager Elementów przeznaczony jest do obsługi danych podstawowych produktów, jest również zintegrowany z Organizerem, dzięki czemu aktualizacja danych podstawowych produktu może być przeprowadzana bez otwierania imos CAD.

8.1 Inspiracje, Manager Zamówień, Manager Produkcji

🔯 iX Organizer									- 🗆 X
Inspiracje M	lanager Zleceń	Manager Pr	rodukcji Ma	anager Elementów	Integracja	System			APP ~ Pomoc ~
Manager zl Q [×] © Order → □_Klient	C Appisz Wst	aw Wybierz	z obraz pzycję Raporty	Wydruki Batch • Kalkulacja	کیکی Generowanie Listy Rozkroju -				Otwáz w CAD
` ☐ inspire_drawin CAD_K inspire	re ⊙ Order > E	inspire_drawings	> CAD_K_inspire						
	Pozycje	Nagłówek D	ane Klienta Zas 7 Nazwa 7 Krót	ady Kalkulacji Raj	port Onis 2 7 Ilość	Kaszty Sr	nrzedaż Ornir Wa	rtość rabati	Inspiracje
	Q.		Cooktop_Gag		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	Tutaj możesz wykorzystać inspiracje projektowe do zarządzania
	(i)		Hood_1_Miele		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
	- Q		Microwave_Mi		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	swoją ofertą.
	9		Oven_Smeg_4		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	9		Sink_1B_R_Ke		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 19,00 % 0,00 zł 0,00 % 0,00 zł
	© 0	11 011	B2DC_71		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
	S 0	12 012	BA_1_FIN20_I		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	Manager Zamówień
	Q 0	13 013	WS_1_1101_F		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
	Q 0	14 014	B1DRWS_71		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	Tutaj masz dostęp do danych swojego zamówienia.
	Q 0	17 017	B1DPID_71		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
	S 0	18 018	B4DR_71		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	h 00,0 m 0,00 m 0,00,0 m 0,00,0 m 0,00,0 m 0,00,0 m 0,00,0
	S 0	19 019	VP_BC_71		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0.00 7 0.00 7 19.00 % 0.00 7 0.00 %
	Q 0	21 021	B3DR_71		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
	Q 0	23 023	B2DRCO_71		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	Manager Produkcii*
	📦 (26 026	B3DR_71		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
	(a) (27 027	VP_TC_201		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	Za pomocą Managera Produkcji można przenosić części z za-
_	(a)	28 028	T3DR101M1F		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	mówień złażonych do zlaconia produkcyjnogo
Informacie dodat	tk	29 029	BA_1_FIN20_I		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	mowien złożonych do ziecenia produkcyjnego.
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i 	30 030	T3DR1F1FD_2		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	* "Manager Produkcii" jest opcionalny i nie jest dostepny w pod-
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i 	31 031	VP_TC_201		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	manager i realiteji jest opojonality i nie jest dostępny w pod
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i 	33 033	HP_TC_580		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	stawowej wersji imos.
	Q 0	34 034	Backsplash		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
Dealer	i	36 036	WFR_100_78		1	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 19,00 % 0,00 zł 0,00 % 0,00 zł



8.2 Manager Elementów, Analizer

🔯 imos iX Organizer 2	019						-	o ×
Inspiration	Order Manager	Production Manager	Element Manager A	nalyser Integration	System		APP ~	Help ~
Analyser	c							
✓ ☐ Variables		0						
> Profiles > Surfaces								
> 🗋 Materials		Usage of:						
~ 🗎 Part Defini	tions							
PD_Dout	ble_Flap_Front_Wall	✓ Variable : PD Front Full 1	SL WD:5:0:					^
PD_Draw	ver_Front_1	valued by	_52_110.5.0.					
PD_Draw	ver_Front_2	✓ Used by:						
PD_Draw	ver_Front_WD_1	✓ Front : 3						
🛱 PD_Draw	ver_Front_WD_2	✓ CP_SLO_2D_TL	WD_FD:1:0:				+ 🕈 4	4
PD_Draw	ver_Front_WD_BHB	✓ CP SLO 3D TL	WD FD:1:0:					
PD_Front	Eull 1 SL WD		WD ED:1:0:			Manager Elementów		
uter PD_Front	t Full 2 SL WD	✓ CP_5L0_4D_1L	L_WD_FD:1:0:			manager Elementen		
PD_Front	t_Full_3_SL_4D_WD	✓ Is using:				Tutaj masz pełny dostęp do Managera Elementów.		
4 PD_Front	t_Full_3_SL_WD	✓ Part Definition : 1						
PD_Front	t_Full_4_SL_WD	✓ MP 1 D 0101	HSI 2R1					
PD_Front	t_Full_WD	· ///	ISERI.					
PD_Front	t_Tall							
PD_Front	 t_Wall					• ··· ··		
🛁 PD_Singl	e_Flap_Front_Wall					Analizer*		
> 🗄 Pulls & Loo	cks					Za nomoca Analizera możesz przypomnieć sobie każ	dv	
> 🗋 Side							uy iin	
 Back Panel 	I					element danych i przeanalizować, gdzie jest używany	i ja-	
> 🛅 Door						kiego elementu danych używa.		
> 🗋 Front pane	el top					* "Analizar" jaat anajanalny i nja jaat dootonny wywar	oli noc	4
> Connector						Analizer jest opcjonalny i nie jest dostępny w wer	sji poc	1-
> T Contiguous	s Parts					stawowej imos.		
> 🗋 Color Princ	tiples							
> 🗋 Drawers								
> 🗄 Stretchable	e Purchased Parts							
> C Variable va	alues							
> 🗋 Construction	ı							
> 🗋 Hardware ar	nd Machinings							
→ 🗋 Materials, Su	urfaces, Profiles							
	26							Ŧ



8.3 Integracja

🔯 iX Organizer										-	o ×
Inspiracje	Manager Zleceń	Manager Elementów	Integracja	System						APP ~	Pomoc ~
Centrum Inte	eraracii		C		R						
		V 🗖 🖻 Madium akanartu	ç	Utwórz	Opcje						
+ Eksport		> Dane Zlecenia		dane eksportu	Ŧ						
Pokaż archi	iwum	> 📃 📋 iX Zmienne									
🗟 Logi		> 📃 📋 Artykuł		GS_EX_17							
				Nazwa			Wartość				
		Konstrukcja		∨ Ustawien	ia			÷	/		
		Zestaw Łączników Zestaw Łączników Zestaw Łączników Zestaw Łączników Zestaw Łączników Zestaw Łączników Zestaw		Częstotliwoś	ć Użytkowania		11	0			
		> 📃 🖻 2_Side_Frame_Sy	stem					· · · ·		>>>	1
		> 📃 🖻 AdjustableShelfCli	p_Con	∨ Łącznik				+			11
		> Back_panel_connelconnel_c	ection	Łacznik				Thiếć zamówi			
		> a ball bearing slide (guide In Brackets	GS Ecce	ent conn 17	• •					
		 Cam connection 	II DIGLACES	GS Corr	bolt DO 8mm	Integracja*					
		✓ ■ ☐ Grass		GS PLA	DO 8mm	Integracia of	oruio funkcio im	portu i oksportu			
		GS_EX_14		X Atachutu		integracja ob	eruje fulikcje ili	пропа гекоропа.			
		GS_EX_17		 Ad ybdcy 	_	* "Integracia"	' iest opcionalr	rvm dodatkiem i ni	e iest dostep	na w pod	-
				Atrybut		stawowoj wo	reii imoe	,	J (1		
		> The tamello		Rodzaj ze	stawu	slawowej we	15ji 11105.				
		→ 🔲 🔂 Ovvo		Grupa ok	ucia						_
		> 📃 📋 Samples		Typ okuc	a	~	Element łącznika				
		> 📃 🖻 Corner cabinet fitt	ing	Grubosc	elementu wpuszczonego)	1/->20	=			
		> Dowel_Connection) :!	Srednica	wiercenia	×		=			
		Drawer electrome > ☐ ☐ Drawer electrome	chanical	Głębokoś	ć wiercenia	×		=			
		> Folding door con	nection	Raster wi	elowiertu	×		× =			
		> 📃 🖻 Folding_Sliding_D	oor_Connect	Kąt wewr	iętrzny korpusu	×	90	=			
		> 📃 🛅 FR 3000		Grubošć j	przegrody pionowej	×		=			
		> 📃 🛅 Handle_Connectio	n	Grubošć	elementu nałożonego	×	16->30	=			
		> 📕 🖻 Hinge_Connection		Filtr 1		~		=			
		> a leg,castor,base ad	ijust element	Filtr 2		×		=			
		>									
		> 🔲 🖻 Misc_Connectors									
		> Misc_no_catalog_	selection								
		> Diffice_CB_lock									
		> Office_Cont_lock									
		→ I I Office Cont_SH									
		> G Office Cont STSK									
		>						*			



8.4 System

				- 0 ^
Inspiracje Manager Zleceń	Manager Elementów	Integracja System		APP ~ Pomoc ~
System 2. Użytkownik () Grupy Uprawnień	Użytkownik C Limosadmin	Zapisz Nowy użytkownik użytkownika Zmięń hasło		
🗮 Baza Danych		IMOCADMIN		
Klucz sprzętowy		IMOSADMIN		
Konfiguracja Importu		Nazwa	Wartość	
		✓ System		
		Uprawnienia użytkownika	Administrator	·
		Grupy Uprawnien	STANDARD Prak zakrosu	×
		Komentarz	Di dik. Zdiki esu	
		User calculation principles	Proszę wybierz	~
			System Poprzez zakładkę System możes ,użytkownikami i ich uprawnieniam	z zarządzać wszystkimi bazami danych ii .



8.5 iFurn Katalog *

iFurn Katalog udostępnia do pobrania kompletne katalogi okuć i materiałów (np. Hettich, Blum, Grass, Egger itp.), następnie można je zainstalować w bazie danych imos. Dostęp do Katalogu iFurn online można znaleźć w Organizerze w zakładce APP.



🕵 iFurn Design Catalog		- 🗆 ×
EN Installation instructions Help To the surve	у	İ Furn
Suppliers		
BLUM	Version 3.54	
СЕВІ	03.09.2018 Software Version Language	ab iX 2017 deutsch
EBCO	Filesize Description	398 MB Overworked version. Incl. AVENTOS HK-XS, LEGRABOX,
EGGER		TANDEMBOX antaro, MOVENTO and METABOX.
FORMED	Info sheet $ ightarrow$	Download ⊍
GRASS		
HÄFELE		

* iFurn Katalog jest opcjonalny i nie jest zawarty w podstawowej wersji imos.



9. iFurn Online *

Za pomocą iFurn Online, użytkownik ma możliwość wyszukania indywidualnych okuć lub zestawów łączników w zależności od sytuacji, wczytanie ich i wkomponowanie w projekt. IFurn Online można znaleźć w Skanerze Połączeń.



* iFurn Online jest opcjonalny i nie jest zawarty w podstawowej wersji imos.