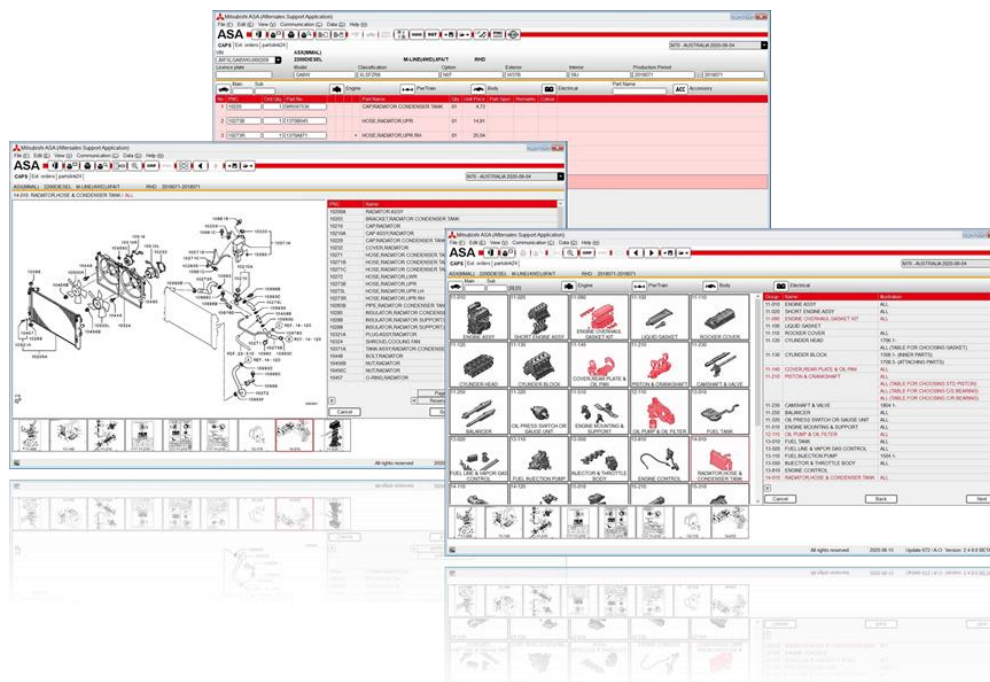


# Pomoc online ASA

Dla użytkowników ASA



<b>1</b>	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE O APLIKACJI</b>	<b>5</b>
1.1	URUCHAMIANIE APLIKACJI ASA	5
1.2	FUNKCJE	11
1.3	KOMBINACJE KŁAWISZY	12
1.4	MENU KONTEKSTOWE	12
1.5	LISTY ROZWIJANE	13
1.6	FUNKCJE PROGRAMU Z PASKA MENU	14
1.7	FUNKCJE PROGRAMU Z PASKA NARZĘDZI	14
1.8	TOOLTIP	14
1.9	KORZYSTANIE Z PASKA PRZEWIJANIA	15
1.10	FUNKCJA ANULOWANIA (ESC)	16
1.11	DRUKOWANIE	16
1.11.1	<i>Ustawienia drukowania</i>	17
1.12	PLIKI ASA	18
1.13	PLIK KONFIGURACYJNY	18
1.14	PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY PROGRAMAMI	19
1.15	PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY ASA A PULPITEM	19
1.16	DOSTOSOWYWANIE INTERFEJSU UŻYTKOWNIKA	19
1.17	WYŁĄCZANIE ASA	19
1.18	PONOWNE URUCHAMIANIE ASA	19
1.19	FUNKCJA ZAKŁADKI	20
1.20	DIAGNOZA ASA	20
1.20.1	<i>Wygeneruj raport systemowy</i>	21
1.20.2	<i>Kontrola bazy danych</i>	23
1.20.3	<i>Test połączenia sieciowego</i>	24
1.21	ZGŁOŚ PROBLEM Z DANYMI	26
1.22	DANE ZAREJESTROWANEGO KONTA UŻYTKOWNIKA	27
1.23	INFORMACJE O ASA	27
1.24	NOWOŚCI ASA	29
1.25	URUCHAMIANIE NARZĘDZIA FEEDBACK	29
1.26	URUCHAMIANIE ASA WEB	29
1.27	URUCHAMIANIE MYASAINFO	30
1.28	URUCHAMIANIE PARTSLINK24	30
1.29	KOMUNIKATY O BŁĘDACH	30
1.29.1	<i>Lista błędów CAPS</i>	30
1.29.2	<i>Lista błędów ogólnych</i>	31
<b>2</b>	<b>CAPS</b>	<b>34</b>
2.1	UKŁAD STRONY CAPS	34
2.1.1	<i>Funkcje strony CAPS</i>	34
2.1.2	<i>Otwieranie informacji o kodzie opcji</i>	38
2.1.3	<i>Otwieranie informacji o części</i>	38
2.1.4	<i>Otwieranie strony rysunku</i>	39
2.1.5	<i>Kopiowanie formatowania</i>	39
2.1.6	<i>Otwieranie pasujących modeli</i>	39
2.1.7	<i>Funkcje notatek i zdjęć</i>	40
2.1.8	<i>Ikona „Informacje o częściach serwisowych” (SPN)</i>	45
2.1.9	<i>Ikona „Wybór wartości”</i>	47
2.1.10	<i>Ikona „Często łączone z...”</i>	48
2.1.11	<i>Funkcja usuwania</i>	49

2.1.12	Edytowanie listy części	50
2.1.13	Komunikacja	51
2.1.14	Funkcja wyszukiwania	51
2.1.15	SIM * w menu kontekstowym	52
2.1.16	Funkcja eksportu	52
2.1.17	Szybki wybór PNC („Moje PNC” i „Szablon PNC”)	52
2.1.18	Pliki PNC	54
2.1.19	Pliki zewnętrznej aktualizacji cen	55
2.1.20	Funkcja wyszukiwania numeru VIN	56
2.1.21	Interfejs z aplikacją zewnętrzną	57
2.1.22	Interfejs GQIS	57
2.2	WYSZUKIWANIE MODELU	57
2.2.1	Wyszukiwanie modelu przy użyciu numeru podwozia/VIN	57
2.2.2	Wyszukiwanie modelu przy użyciu kodu modelu i klasyfikacji	58
2.3	WYSZUKIWANIE CZĘŚCI	60
2.3.1	Wybór grup głównych i podgrup	60
2.3.2	Otwieranie widoku grupy głównej	62
2.3.3	Widok podgrupy	63
2.3.4	Otwieranie wybranych podgrup	64
2.3.5	Wprowadzanie nazw części	64
2.3.6	Wprowadzenie PNC bezpośrednio	65
2.3.7	Otwieranie przeglądu grup POI (Point Of Interest – punktów zainteresowania)	65
2.4	STRONA RYSUNKU	67
2.4.1	Widok strony rysunku	67
2.4.2	Wybór PNC	68
2.4.3	Funkcje strony rysunku	69
2.5	WYSZUKIWANIE NUMERU CZĘŚCI	72
2.5.1	Znaleziono konkretny numer części	72
2.5.2	Dodawanie PNC do listy części	72
3	USTAWIENIA SYSTEMOWE	75
3.1	KARTA „OGÓLNE 1”	75
3.1.1	Ustawianie połączeń	75
3.1.2	Ustawienia interfejsu z aplikacją zewnętrzną	77
3.1.3	Ustawianie GQIS (globalnego systemu informacji o jakości)	77
3.1.4	Ustawianie rynku domyślnego	78
3.1.5	Katalog danych użytkownika	78
3.2	KARTA „OGÓLNE 2”	78
3.2.1	Język	79
3.2.2	Rozmiar czcionki	80
3.2.3	Format daty	80
3.2.4	Referencja do danych cen	80
3.2.5	Klient administratora (tylko instalacja klienta)	80
3.2.6	Konfiguracja aktualizacji	80
3.2.7	Konfiguracja notatek	81
3.3	KARTA „OGÓLNE 3”	83
3.3.1	Automatyczne otwieranie informacji o częściach serwisowych	84
3.3.2	Automatycznie przybliżaj rysunki	84
3.3.3	Usuń wszystko po połączeniu	84
3.3.4	„Usuń wszystko” z potwierdzeniem	84
3.3.5	Pokazuj ostrzeżenie przy wielostronnych rysunkach / SPN	84
3.3.6	Pokaż tylko nowe / nieprzeczytane wiadomości ASA	84
3.3.7	Wyślij pliki	85

3.3.8	<i>Zalecenia dotyczące rysunków</i>	85
3.4	KARTA „DANE KONTA”	85
3.4.1	<i>Wprowadzanie danych konta</i>	85
3.4.2	<i>Zarządzanie kontem</i>	86
3.4.3	<i>Dodatki</i>	86
3.4.4	<i>Zaawansowane</i>	88
4	<b>KLAWISZE FUNKCYJNE I SKRÓTY Klawiszowe</b>	<b>89</b>
4.1	KLAWISZE FUNKCYJNE STRONY CAPS	89
4.2	KOMBINACJE Klawiszy	90
5	<b>O APLIKACJI</b>	<b>91</b>
5.1	INFORMACJE O PRODUKCIE	91

# ASA (Aftersales Support Application, aplikacja wsparcia posprzedażowego)

## Symbole zastosowane w tym dokumencie:

- \* Części programu oznaczone gwiazdką nie są dostępne, jeśli zainstalowano tylko CAPS.
- Kropki oznaczają poszczególne kroki.
- > Strzałka oznacza dodatkowe wyjaśnienie.

## 1 PODSTAWOWE INFORMACJE O APLIKACJI

ASA (Aftersales Support Application) często oferuje różne sposoby na wykonanie tego samego zadania. Przykłady nie przedstawiają wszystkich możliwości, ale te najczęściej spotykane, tzn. funkcje programu wykonywane za pomocą myszy. Możliwe jest także połączenie różnych metod korzystania z programu (myszy i klawiatury). Wybierz najdogodniejszą dla siebie kombinację. W tym podręczniku zakładamy, że znasz podstawy obsługi komputera. Pamiętaj o uwzględnieniu wszelkich istotnych informacji dotyczących komputera lub systemu operacyjnego.

Aplikacja ASA została stworzona do pracy z systemem Windows 10 (wersja 64-bitowa) i nowszym oraz systemem Windows Server 2016 (wersja 64-bitowa) lub nowszym do użytku na terminalach serwerowych.

**Uwaga:** może ulec zmianie w zależności od statusu wsparcia przez firmę Microsoft

Minimalna obsługiwana rozdzielczość to 1024x768, ale zalecana jest wyższa rozdzielczość.

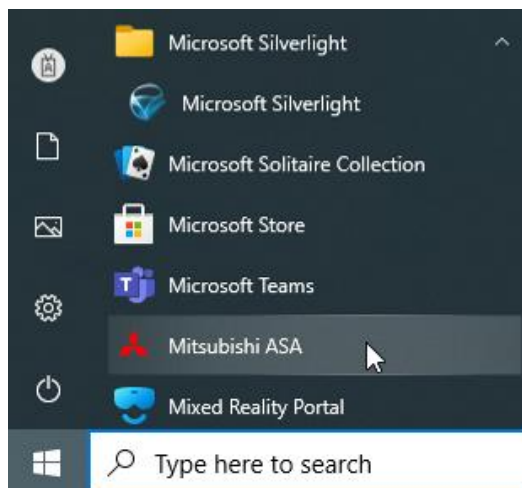
Wymagane miejsce na dysku twardym: Pełna instalacja i aktualizacje online: minimum 4 GB na rynek

Wymagane jest połączenie z Internetem. Czas pobierania aktualizacji online różni się w zależności od jej rozmiaru.

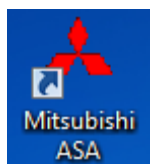
**Uwaga:** w zależności od wersji ASA, rynku oraz systemu operacyjnego, z którego użytkownik korzysta, niektóre zrzuty ekranu i opisy mogą różnić się od wersji ASA, którą jest zainstalowana u użytkownika.

### 1.1 URUCHAMIANIE APLIKACJI ASA

- Aby uruchomić ASA, kliknij Start i wybierz Mitsubishi ASA z listy.



Możesz także kliknąć dwukrotnie ikonę ASA na pulpicie.



ASA uruchomi się z rynkiem domyślnym.

Jeśli nie sprawdzono warunków korzystania z ASA, polityki prywatności i przetwarzania danych (unijnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych – RODO), wyświetli się okno dotyczące warunków korzystania i RODO.

OWH i nowe regulacje dotyczące ochrony danych

OWH

Przeczytaj i zaakceptuj nasze Ogólne Warunki Handlowe.

[Tutaj można przeczytać nasze OWH](#)

☐ Akceptuję Ogólne warunki handlowe ASA.

Przepisy dotyczące ochrony danych

Zapoznaj się z naszą polityką prywatności.

[Tutaj można sprawdzić nasze przepisy dotyczące polityki prywatności](#)

☐ Przeczytałem(-am) Politykę prywatności

Przetwarzanie zamówienia

Na mocy ogólnego rozporządzenia UE o ochronie danych osobowych (RODO) jesteśmy zobowiązani do zawarcia z klientem ustaleń dotyczących przetwarzania zamówienia.

[Tutaj można sprawdzić ustalenia dotyczące przetwarzania zamówienia](#)

☐ Akceptuję Umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych


OK

- Kliknij każdy link, zapoznaj się z warunkami i zaznacz pola wyboru.
- Po zaznaczeniu wszystkich pól wyboru kliknij przycisk „OK”.

Informacja dodatkowa: Jeśli chcesz sprawdzić warunki korzystania z ASA i przepisy o ochronie danych, przejdź do opcji [Informacje o ASA](#).

Jeśli użytkownik nie zarejestrował danych swojego konta, wyświetli się ekran rejestracji.

- Wprowadź identyfikator firmy, nazwę użytkownika i hasło otrzymane od LexCom lub administratora ASA (jeśli wymagana jest autoryzacja użytkownika do serwera proxy, wprowadź nazwę użytkownika i hasło do serwera proxy), po czym kliknij przycisk Sprawdź i zapisz.

> Po kliknięciu ikony  wyświetli wprowadzone hasło.

- Po pomyślnym zarejestrowaniu i aktywowaniu przycisku OK, kliknij go.

> Jeśli nie pamiętasz hasła, kliknij „Nie pamiętam danych konta” i postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie.

> Jeśli klikniesz przycisk Anuluj, ASA nie uruchomi się.

> Znajdź dane swojego konta przed ponownym uruchomieniem ASA.

Jeśli nie masz jeszcze zarejestrowanego adresu e-mail w swoich danych konta, zobaczysz następujący komunikat:

- Kliknij przycisk „Edytuj”, aby edytować dane użytkownika.
- Kliknij przycisk „OK”, aby kontynuować ładowanie aplikacji ASA.

Dla zwiększenia bezpieczeństwa użytkownicy muszą co 4 tygodnie ponownie wprowadzać hasło. Zobaczysz następujący komunikat:

Account data

Company ID  
test123

Username  
testuser

Password  
[empty] [eye icon]

Test & Save    Forgot account data

---

Internet proxy server configuration

Username  
[empty]

Password  
[empty]

OK    Cancel

- Wprowadź hasło i kliknij na przycisk „Testuj i zapisz”, aby je zapisać.
- Po zapisaniu hasła kliknij na przycisk OK, aby zamknąć okno „Dane konta” i kontynuować ładowanie ASA.

Przy pierwszym uruchomieniu ASA danego dnia użytkownicy muszą zaakceptować prawa autorskie ASA. Zobaczysz następujący komunikat:

Wiadomość ASA

No. 63    Type Info

2021/09/27 15:15 (UTC+9:00)

Korzystanie z systemu teleinformatycznego ASA CAPS

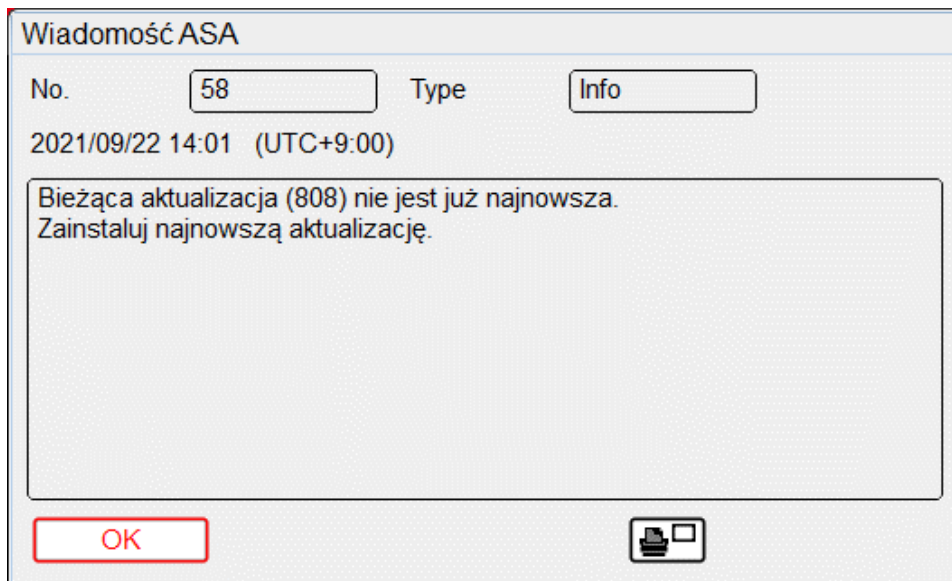
Przyjmuję do wiadomości, że nie wolno mi rozpowszechniać treści ASA (w tym powielać i przedrukowywać) wśród osób trzecich bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich Mitsubishi Motors Corporation i LexCom Informationssysteme GmbH.

Zaakceptuj    [Printer icon]

- Kliknij przycisk „Zaakceptuj”, aby zaakceptować prawa autorskie ASA.



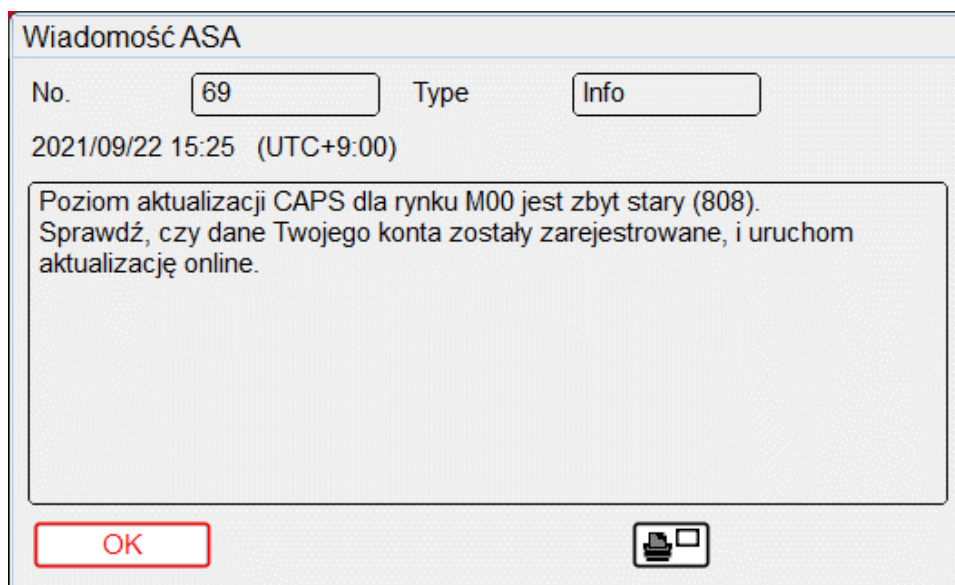
Przy każdym uruchomieniu ASA sprawdza, czy bieżące dane są aktualne. Jeśli od ostatniej aktualizacji upłynęły trzy miesiące, zobaczysz następujący komunikat:



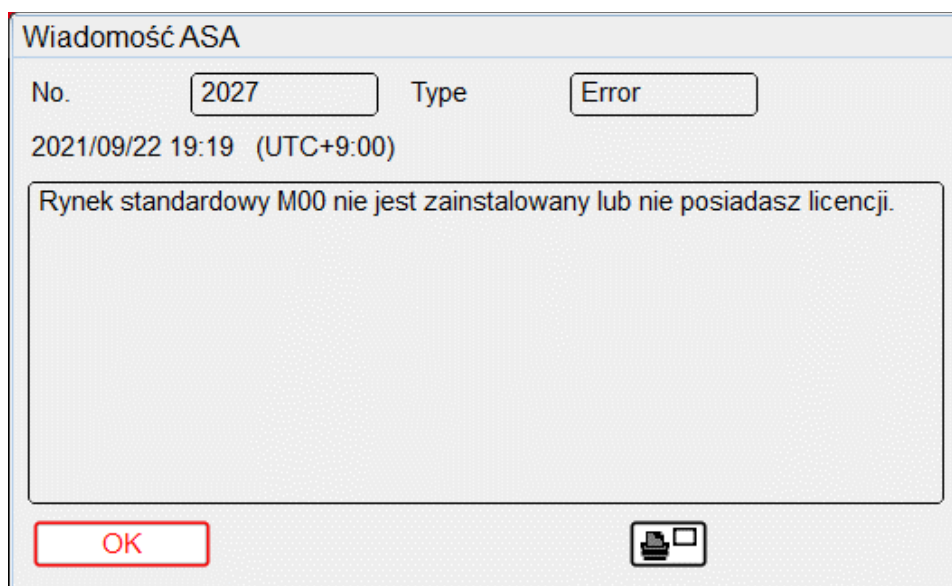
- Kliknij przycisk „OK”, aby kontynuować ładowanie aplikacji ASA. Zaktualizuj ASA przy najbliższej możliwej okazji.

ASA automatycznie i regularnie sprawdza także dostępność nowych aktualizacji. Funkcję tę można wyłączyć w „Konfiguracji ASA” (patrz sekcja [Ustawienia aktualizacji](#)).

> Jeśli od ostatniej aktualizacji upłynęło sześć miesięcy, zobaczysz następujący komunikat:



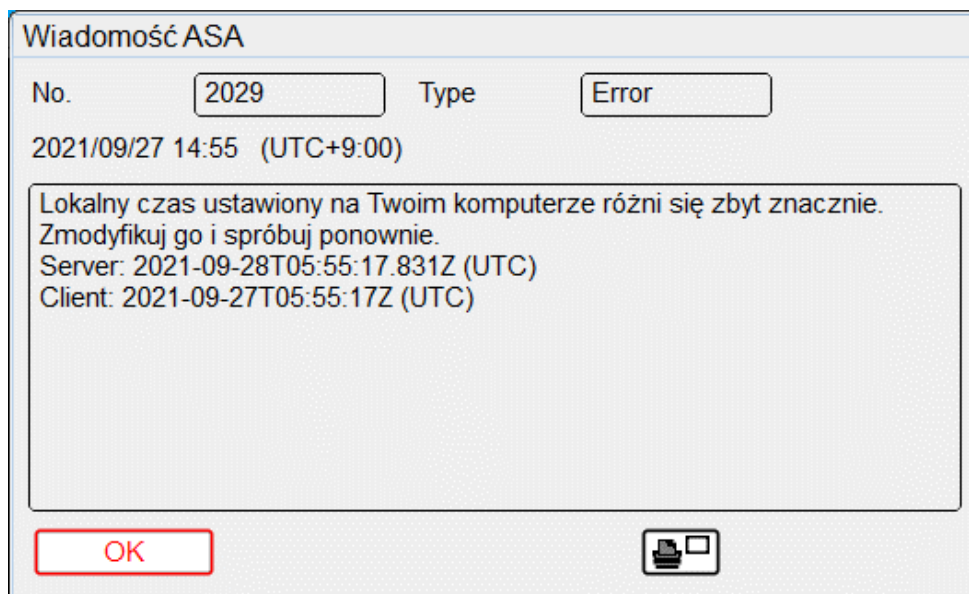
- Kliknij przycisk OK, po czym pojawi się następujący komunikat, ponieważ brakuje poprawnych danych:



- Kliknij przycisk OK, by kontynuować wczytywanie ASA, następnie ASA uruchomi się, lecz bez poprawnych danych.

> Uruchom aktualizację online, by zaktualizować dane, dzięki czemu możliwe będzie dalsze użytkowanie ASA.

> Jeśli zegar systemowy komputera wskazuje godzinę odmienną powyżej 6 godzin, pojawi się następujący komunikat:



- Kliknij przycisk OK. **Zmień ustawienie zegara systemowego komputera**, po czym uruchom ponownie ASA.

Jeśli opublikowano jakieś wiadomości ASA, wyświetli się okno „Wiadomości ASA”.


To okno można ustawić w „Konfiguracji ASA” tak, by wyświetlało się tylko wtedy, gdy są jakieś nieprzeczytane wiadomości (patrz sekcja [Pokazuj tylko nowe / nieprzeczytane wiadomości ASA](#)).

Nowości ASA		
New		Back number
Nr	Tytuł	Wystawiono dn.
1	New function (ASA-NEWS)	2018.04.01
2	New function (Maker memo)	2018.04.01
3	New function (Quick PNC selection)	2018.04.01
4	Improvement for Applicable Vehicle Models info.	2018.04.01
5	ASA-CAPS Ver.2.3 New Functions (Online Updates) For J...	2019.01.01
6	ASA-CAPS Ver.2.3 New Functions (Maker Memo) For Japan	2019.01.01
7	Improvements in SPN Display Screen	2019.01.01
8	Reactivating Printout Icon	2019.01.01
9	ASA-CAPS Information Leak Measures	2019.05.28
10	New function (Recommendation Part)	2019.09.09

Zamknij Otwórz Zaznacz

Wiersz sumy: 10

- Wybierz wiadomość i kliknij ją dwukrotnie.
- Po przeczytaniu wiadomości kliknij przycisk **Zamknij**.

Informacja dodatkowa: Aby ponownie przeczytać wiadomości ASA, kliknij ikonę  na pasku narzędzi.

## 1.2 FUNKCJE

Z większości funkcji programu można korzystać za pomocą myszy. Klawiatura jest potrzebna tylko do wprowadzania tekstu. Z niektórych funkcji można korzystać tylko za pomocą myszy.

### Wybieranie przycisków i pól wprowadzania

Istnieje kilka sposobów wyboru pól wprowadzania i przycisków:

#### Za pomocą myszy

- Kliknij wybrany przycisk lewym przyciskiem myszy.
- lub
- Kliknij wybrane pole wprowadzania. Cursor zacznie migać w polu wprowadzania.
- Wprowadź tekst za pomocą klawiatury i potwierdź wprowadzone dane klawiszem ENTER.

### Za pomocą klawiatury

- Naciśnij klawisz F5 na stronie CAPS. System zidentyfikuje następny krok logiczny, a kursor zacznie migać w odpowiednim polu wprowadzania.

lub

- Naciskaj klawisz TAB, aż wybierzesz odpowiedni przycisk.  
-> Wybrany przycisk jest wyróżniony czerwonym obramowaniem.
- Naciśnij klawisz ENTER.

lub

- Naciskaj klawisz TAB, aż wybierzesz odpowiednie pole wprowadzania. Kursor zacznie migać w polu edycji.
- Wprowadź tekst i naciśnij klawisz ENTER.

Jeśli naciśniesz klawisz TAB zbyt wiele razy i chcesz wrócić do poprzedniego przycisku lub pola wprowadzania:

- Naciśnij jednocześnie klawisze SHIFT+TAB, aby wrócić do odpowiedniego miejsca.

Informacje w polu edycji można kopiować lub wycinać za pomocą następujących skrótów:

CTRL+C do kopiowania danych do schowka bez usuwania treści z pola edycji.

CTRL+X do kopiowania danych do schowka przy jednoczesnym usunięciu oryginalnej treści.

Dane można także wprowadzić do pola edycji za pomocą kombinacji CTRL+V, która wkleja treść ze schowka.

## 1.3 KOMBINACJE KLAWISZY

Wiele operacji można też wykonać za pomocą klawiszy funkcyjnych i kombinacji klawiszy. Jeżeli jakiś klawisz (np. ESC, ENTER) ma przypisaną funkcję, będzie ona opisana w tekście. Użycie kombinacji klawiszy oznacza jednocześnie naciśnięcie dwóch lub więcej klawiszy.

Przykładowo, obok każdego menu na [pasku menu](#) widoczna jest jakaś litera w nawiasie. Służy ona do korzystania z programu za pomocą kombinacji klawiszy. Naciśnięcie podanej w nawiasie litery wraz z klawiszem ALT wywołuje konkretne polecenie.

Jeśli np. chcesz użyć kombinacji klawiszy, aby otworzyć menu „**Edycja (E)**” z paska menu, wykonaj następujące kroki:

- Naciśnij i przytrzymaj klawisz ALT.
  - Następnie naciśnij literę „**E**”.
- > Kombinacje klawiszy, które używają CTRL, wymienione są obok konkretnych pozycji menu. Aby np. zapisać plik, można nacisnąć kombinację klawiszy **CTRL+S (Plik -> Zapisz w menu)**.

Więcej informacji na temat klawiszy funkcyjnych i skrótów znajdziesz w sekcji [Klawisze funkcyjne i skróty klawiszowe](#).

## 1.4 MENU KONTEKSTOWE

Po uruchomieniu ASA można otworzyć wygodne menu kontekstowe na stronie CAPS. Wszystkie pozycje dostępne w menu kontekstowym są oznaczone jako włączone.

- Kliknij prawym przyciskiem myszy w dowolnym miejscu listy wyników wyszukiwania PNC, aby otworzyć menu kontekstowe.

W zależności od aktualnego stanu, w menu kontekstowym dostępne są następujące pozycje:

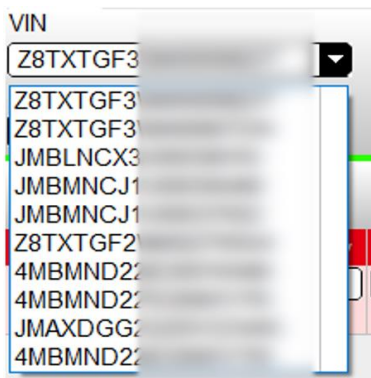
- Wytnij
- Kopiuj
- Wklej
- [Informacja o części](#)
- [Rysunek](#)
- [SPN](#)
- Wybór wartości
- [Dodaj do moich PNC](#)
- [Notatka](#)
- [Pasujące modele](#)
- [SIM\\*](#)
- [Ustaw nr cz. zam.](#)
- [Ustaw wsz. zam.](#)
- [Usuń wiersz](#)
- [Usuń zakres](#)

Elementy menu kontekstowego zostaną szczegółowo wyjaśnione w innych częściach tej pomocy.

## 1.5 LISTY ROZWIJANE

Listy rozwijane otwiera się za pomocą małego czarnego trójkąta. Po kliknięciu trójkąta otwiera się lista zawierająca zdefiniowane przez użytkownika dane (np. numery podwozia/VIN) lub dane stanowiące część programu.

Poniższy przykład przedstawia listę rozwijaną numerów podwozia/VIN.



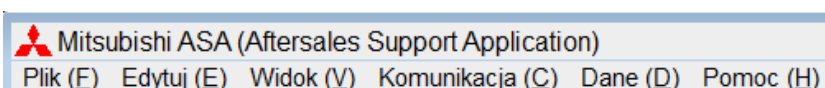
Po otwarciu listy rozwijanej:

- Przesuń kursor myszy na odpowiedni numer podwozia/VIN. Zostanie on zaznaczony.
- Kliknij numer podwozia/VIN.

Numer podwozia/VIN zostanie wprowadzony w odpowiednie pole.

## 1.6 FUNKCJE PROGRAMU Z PASKA MENU

Z funkcji ASA można korzystać za pomocą paska menu.



- Kliknij wybraną pozycję na pasku menu, aby otworzyć dane menu.

lub

- Naciśnij odpowiednią [kombinację klawiszy](#), np. ALT+E, aby otworzyć menu „**Edycja (E)**”.

W tej pomocy online korzystanie z programu za pomocą menu wyjaśnione jest na podstawie konkretnych ścieżek menu.

Aby np. otworzyć podmenu „Plik konfiguracyjny”, należy wybrać z menu następującą ścieżkę: **Plik** - > **Plik konfiguracyjny** -> **Otwórz**.

## 1.7 FUNKCJE PROGRAMU Z PASKA NARZĘDZI

Z wielu funkcji można skorzystać, klikając ikony na pasku narzędzi. Pasek narzędzi jest zawsze powiązany z bieżącym obszarem roboczym, dlatego rodzaj i liczba wyświetlanych symboli będą się odpowiednio zmieniać.



Pasek narzędzi strony głównej CAPS z aktywowaną funkcją „Interfejs z aplikacją zewnętrzną”



Rysunek - Pasek narzędzi

- Kliknij odpowiednią ikonę, aby włączyć wybraną funkcję.

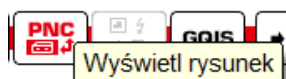
> Każdą funkcję można wyświetlić jako [tooltip](#).

## 1.8 TOOLTIP

Jeśli nie pamiętasz, jaką funkcję pełni dany przycisk, możesz wyświetlić nazwę funkcji w małej chmurce, tzw. tooltipie:



- Przesuń kursor myszy na przycisk, którego funkcję chcesz wyświetlić.  
Po chwili wyświetli się krótki opis przycisku, wyglądający następująco:



Możesz również wyświetlić tooltipa z opisem PNC na rysunku oraz opis rysunku w obszarze podglądu w widoku głównej grupy, podgrupy i strony rysunku.

Informacja dodatkowa: Jeśli opis PNC na liście zakupionych PNC ze strony głównej CAPS lub listy PNC ze strony rysunku jest w języku innym niż angielski lub japoński, opis PNC na tooltipie wyświetli się w języku angielskim.

## 1.9 KORZYSTANIE Z PASKA PRZEWIJANIA

Niektóre widoki ASA wyświetlają rozbudowane listy. Nie można ich wyświetlić na ekranie w całości, ale można je przesuwac za pomocą paska przewijania. Poniższy zrzut ekranu przedstawia pasek przewijania po prawej stronie ekranu.

Lista wyboru nazwy pojazdu

Nr	Nazwa pojazdu	Model	Od	Do	DP
1	TOWNY(CARIB)	H32A/V	1995.09.1	1998.08.3	B80M
2	TOWNY(G.EXP)	H42A	1999.03.1	2003.08.3	B80M
3	MINICA TOPPO(SINGAPORE)	H31A	1996.09.1	1997.06.3	B80M
4	PAJERO MINI(SINGAPORE, BRUNEI)	H51,56A	1996.06.1	1998.08.3	B80M
5	I(AI)<JAPAN-SPEC>(G.EXP)	HA1W	2005.12.1	2006.08.3	B80M
6	I(AI)(G.EXP)	HA1W	2006.10.1	2010.07.3	B80M
7	I-MIEV(G.EXP)	HA0#	2009.06.1	2018.07.3	B80M
8	I-MIEV(BRAZIL)	HA0#	2010.10.1	2012.10.3	B80M
9	L300(G.EXP)	P0-P4#	1986.09.1	2013.12.3	B80M
10	SPACE GEAR/L400 VAN(G.EXP)	PA-PD#	1994.06.1	2005.06.3	B80M
11	L300-TRUCK(G.EXP)	P13T	1994.06.1	1995.06.3	B80M
12	L300(BRAZIL)	P15W	1999.09.1	2002.05.3	B80M
13	L300(CHINA)	P0-P2#	1991.07.1	2002.05.3	B80M
14	L400(CHINA)	PA-PD#	1994.06.1	2002.05.3	B80M
15	DELICA D:5/SPACE WAGON(G.EXP)	CV0#	2007.09.1	2018.02.3	B80M
16	MONTERO SPORT(MEXICO)	K89W	2002.12.1	2007.09.3	B80M
17	MONTERO SPORT(MEXICO/MMTH)	KH0#	2008.12.1	2015.09.3	B80M
18	MONTERO SPORT(MEXICO/MMTH)	KR0#	2017.01.1		B80M
19	MONTERO SPORT(MEXICO/MMDM)	KR0#	2017.01.1		B80M

Wiersz sumy: 173

- Kliknij mały trójkąt (1), aby przewinąć listę w górę.
- lub
- Kliknij mały trójkąt (3), aby przewinąć listę w dół.
- lub
- Kliknij pasek przewijania (2) i przytrzymaj wciśnięty przycisk myszy.
- Przesuń kursor myszy w górę lub w dół; lista przewinie się odpowiednio w górę lub w dół.


## 1.10 FUNKCJA ANULOWANIA (ESC)


W kilku punktach programu funkcja „Anuluj” umożliwia wyłączenie aplikacji bez konieczności wybierania jakichkolwiek elementów.


- Naciśnij ESC, kliknij przycisk „Zamknij” lub „Anuluj”.

## 1.11 DRUKOWANIE

W ASA dostępnych jest kilka opcji drukowania:

- Kliknij przycisk  na pasku narzędzi, aby wydrukować bieżący obszar roboczy. Otworzy się okno „Ustawienia drukowania” lub rozpocznie się drukowanie.

- Kliknij przycisk  na pasku narzędzi, aby wydrukować zrzut ekranu. Otworzy się okno „Ustawienia drukowania”.

- Kliknij przycisk  na pasku narzędzi, aby otworzyć podgląd wydruku. Otworzy się okno „Ustawienia drukowania”.

lub

- Aby skorzystać z funkcji drukowania, wybierz z menu ścieżkę **Plik -> Drukuj** lub **Plik -> Podgląd wydruku** lub **Plik -> Drukuj zrzut ekranu**.

> W razie potrzeby zmień opcje drukarki w oknie „Ustawienia drukowania” przed kliknięciem przycisku „Drukuj”. Aby to zrobić, wybierz z menu ścieżkę **Plik -> Ustawienia drukowania**.



### 1.11.1 USTAWIENIA DRUKOWANIA

Ustawienia drukowania

**Drukarka**

EPSON16CDB4 (PX-K150 Series) Zmień

Status Offline

Miejscowość http://192.168.3.7:80/WSD/DEVICE

Komentarz

Typ EPSON PX-K150 Series

**Papier**

Wielkość A4

**Notka informacyjna w stopce**

**Format wydruku**

☒ Standardowe ☐ Szczegółowe

☐ Pokaż to okno przy każdym wydruku

OK Anuluj

Aby wprowadzić zmiany w ustawieniach drukowania, wybierz z menu ścieżkę Plik->Ustawienia drukowania. Okno „Ustawienia drukowania” jest podzielone na cztery części.

#### Drukarka:

Przycisk „Zmień” pozwala wybrać dowolną zainstalowaną lokalnie drukarkę. Kliknij ten przycisk, aby wybrać drukarkę, której chcesz użyć.

#### Papier:

W tym miejscu możesz wybrać rozmiar papieru. Obecnie możesz wybierać spośród trzech rozmiarów papieru: A4, Legal i Letter.

#### Stopka:

Wprowadź wszelkie informacje, które mają pojawić się pod wierszem sumy.

#### Format wydruku:

Wybierz poziom szczegółowości informacji, które chcesz wydrukować.

Part Number Retrieval 1/ 1 2014-08-22 8:53

CAPS information

ASA version : 1.8.9.1 (86) Update: M00 451(2014-05-30)

Vehicle Name : TOPPO BJ TOPPO BJ WIDE

Chassis No : H47A-0007032

Model : H47A (660/3CYL/4WD/SEDAN)-9934(-)

Class : ELNDA (M4-WD,FMF)

Option : 000

Exterior: A2MB

Interior: P1D

Production Period: 1998122-1998122

Part No	Shape	Remarks	Material	Qty	MaxC
11011A	BODY ASSY,AIR CLEANER			1	01

Total Line: 1 Total Price: 7,700

Part numbers and prices may be changed without prior notice. Consumption tax needs to be added.

Part Number Retrieval 1/ 1 2014-08-22 8:51

CAPS information

ASA version : 1.8.9.1 (86) Update: M00 451(2014-05-30)

Vehicle Name : TOPPO BJ TOPPO BJ WIDE

Chassis No : H47A-0007032

Model : H47A (660/3CYL/4WD/SEDAN)-9934(-)

Class : ELNDA (M4-WD,FMF)

Option : 000

Exterior: A2MB

Interior: P1D

Production Period: 1998122-1998122

No	Part No	PNC	Part Name	Ref-Price	Order Qty
001	M0R420239	11011A	BODY ASSY,AIR CLEANER	7,700	1

Total Line: 1 Total Price: 7,700

Part numbers and prices may be changed without prior notice. Consumption tax needs to be added.

**Pokaż okno dialogowe:**

Zaznaczenie pola wyboru „Pokaż to okno przy każdym wydruku” spowoduje wyświetlenie okna „Ustawienia drukowania” przed każdym wydrukiem.

## 1.12 PLIKI ASA

Funkcja zapisu w ASA umożliwia zapisanie wszystkich dotychczas wprowadzonych danych. Dane są zapisywane w pliku ASA w formacie XML. Taki plik XML można następnie otworzyć w edytorze tekstu, ale nie można go edytować. Po otwarciu pliku ASA wszystkie bieżące dane są nadpisywane.

Aby zapisać: Wybierz z menu ścieżkę **Plik -> Zapisz...** lub naciśnij kombinację klawiszy CTRL+S.

Wybierz katalog i wprowadź nazwę pliku, a następnie kliknij przycisk „Zapisz”.

Aby otworzyć: Wybierz z menu ścieżkę **Plik -> Otwórz...** lub naciśnij kombinację klawiszy CTRL+O i wybierz plik ASA, który chcesz otworzyć.

## 1.13 PLIK KONFIGURACYJNY

Aby użyć swojej konfiguracji na innym komputerze lub utworzyć kopię zapasową, wybierz z menu ścieżkę **Plik -> Plik konfiguracyjny -> Zapisz**. Wybierz katalog, w którym chcesz zapisać ten plik konfiguracyjny, i nadaj mu nazwę.


Plik konfiguracyjny można wczytać, wybierając z menu ścieżkę **Plik -> Plik konfiguracyjny -> Otwórz**.


## 1.14 PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY PROGRAMAMI

Jeśli często zmieniasz programy, nie musisz za każdym razem wyłączać bieżącego programu. Zamiast tego możesz użyć odpowiedniej kombinacji klawiszy, aby przełączać się między programami:

- Naciśnij i przytrzymaj klawisz ALT.
- Naciśnij kilkakrotnie klawisz TAB, aż odpowiedni program pojawi się w okienku podglądu na środku ekranu.
- Puść klawisz ALT.

## 1.15 PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY ASA A PULPITEM

Jeśli chcesz przełączyć się na pulpit bez wyłączania ASA, kliknij przycisk  (w prawym górnym rogu paska tytułu), aby zminimalizować każdą otwartą aplikację do ikony.

- Kliknij przycisk , aby zminimalizować ASA.
- Kliknij ikonę ASA na dolnej krawędzi ekranu (pasku zadań), aby powrócić do aplikacji.

## 1.16 DOSTOSOWYWANIE INTERFEJSU UŻYTKOWNIKA

### Wyświetl / Ukryj pasek stanu


Możesz ukryć lub wyświetlić pasek stanu (na dolnej krawędzi okna ASA).

- Wybierz z menu ścieżkę **Widok -> Pasek stanu**, aby wyświetlić/ukryć pasek stanu.
- > Pasek stanu jest widoczny, jeśli pole wyboru obok pozycji menu „Pasek stanu” jest zaznaczone.
- > Na pasku stanu widoczny jest numer wersji ASA, bieżący numer aktualizacji i aktualna data. Ponadto, jeżeli status sprawdzenia konta nie jest „ok”, wyświetlona jest żółta ikona ostrzeżenia.

## 1.17 WYŁĄCZANIE ASA

- Kliknij przycisk .

lub

- Kliknij przycisk  na pasku tytułu w prawym górnym rogu okna ASA

lub

- Wybierz z menu ścieżkę **Plik -> Zakończ**.


## 1.18 PONOWNE URUCHAMIANIE ASA

- Wybierz z menu ścieżkę **Plik -> Uruchom ponownie**.

## 1.19 FUNKCJA ZAKŁADKI

Zakładki pozwalają wygodnie wrócić do miejsca, w którym przerwano pracę. Wyobraź sobie, że przetwarzasz właśnie ogromne zamówienie, ale musisz obsłużyć innego klienta, który potrzebuje tylko pojedynczej części. Możesz wstawić zakładkę w zadaniu, które Ci przerwano, i zająć się najpierw tym drugim zleceniem. Potem możesz wrócić do zapisanej pracy,

Zakładka zapisuje całą bieżącą pracę.


- Kliknij przycisk , aby zapisać aktualne informacje na stronie CAPS za pomocą zakładki.

Zapisz zakładkę

Rynek	VIN	Model	Klasyfikacja	Ostatnia zmiana
M60		HA1W		2020/09/25 14:07
M60		GF2W		2020/09/25 14:07
Nieużywany				

OK Anuluj

- Wybierz miejsce do zapisania i kliknij przycisk **OK**.

- Kliknij przycisk , aby otworzyć informacje zapisane na stronie CAPS.

Otwórz zakładkę

Rynek	VIN	Model	Klasyfikacja	Ostatnia zmiana
M60		HA1W		2020/09/25 14:07
M60		GF2W		2020/09/25 14:07
Nieużywany				

OK Anuluj

- Wybierz zakładkę, którą chcesz otworzyć, i kliknij przycisk **OK**.

> W ASA można zapisać do 3 zakładki, niezależnie od liczby zainstalowanych rynków.

W zakładce zostaną zapisane wszystkie wprowadzone lub wyszukiwane dane. Oznacza to, że w zakładce zostanie zapisana bieżąca strona. Jeśli np. zrobisz zakładkę w momencie przeglądania rysunku, możesz później bez problemu wrócić do niego, otwierając zakładkę.

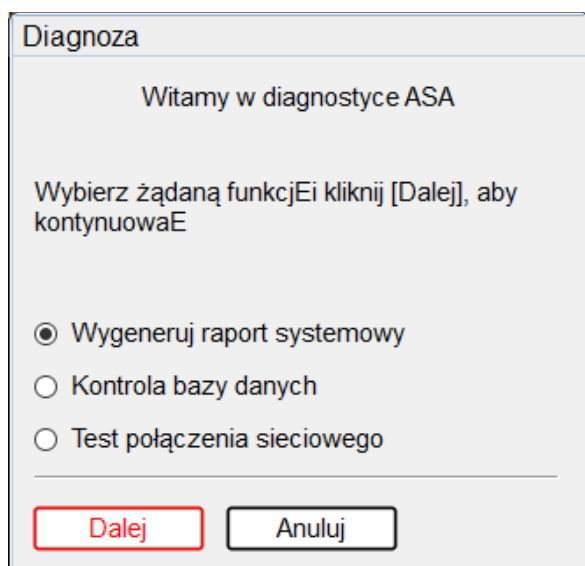
## 1.20 DIAGNOZA ASA

Funkcja diagnozy pozwala stworzyć 3 różne raporty służące do zapewnienia wsparcia dla programu.

- Aby rozpocząć proces diagnostyki, kliknij pozycję menu **Pomoc → Diagnostyka ASA**.

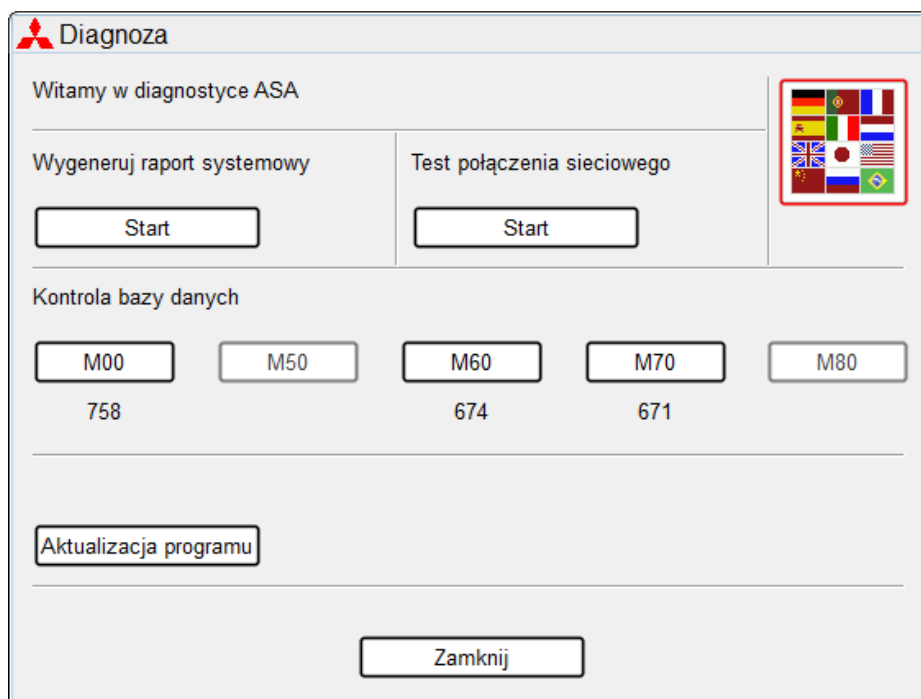
lub

- Uruchom program ASADiag.exe bezpośrednio w folderze \MMC\ASA\ASADiag\. Na ekranie wyświetli się okno **Diagnostyka**.



- Wybierz typ diagnozy, którą chcesz uruchomić, i kliknij przycisk **Dalej**.

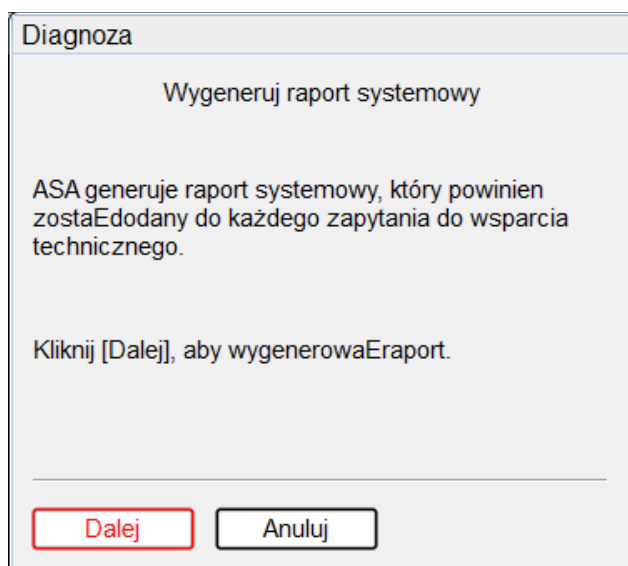
lub



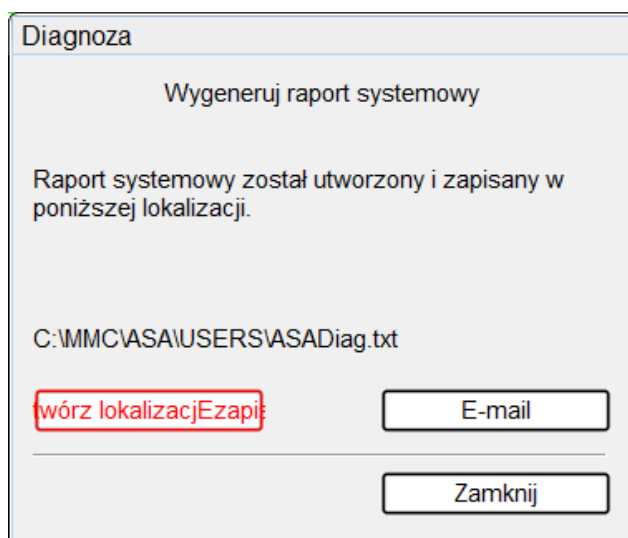
- Kliknij przycisk **Start** lub przycisk rynku (np. **M00**), na którym chcesz przeprowadzić diagnozę, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

### 1.20.1 WYGENERUJ RAPORT SYSTEMOWY

Wybierz przycisk **Wygeneruj raport systemowy** i kliknij przycisk **Dalej**. Na ekranie wyświetli się okno **Wygeneruj raport systemowy**.



Kliknij przycisk **Dalej**, aby program ASA wygenerował raport systemowy. Gotowy raport jest dostępny w folderze **Użytkownicy** w katalogu instalacyjnym ASA. Prowadząca do niego ścieżka zostanie wyświetlona na stronie wyników.



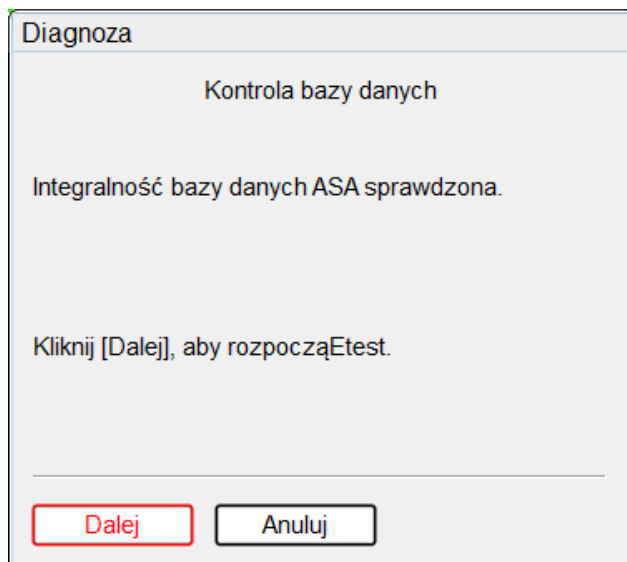
Na stronie wyników można otworzyć wyniki diagnozy lub załączyć raport bezpośrednio do wiadomości e-mail.

**Uwaga:** ta funkcja działa tylko wtedy, gdy zainstalowany jest klient poczty elektronicznej.

## 1.20.2 KONTROLA BAZY DANYCH

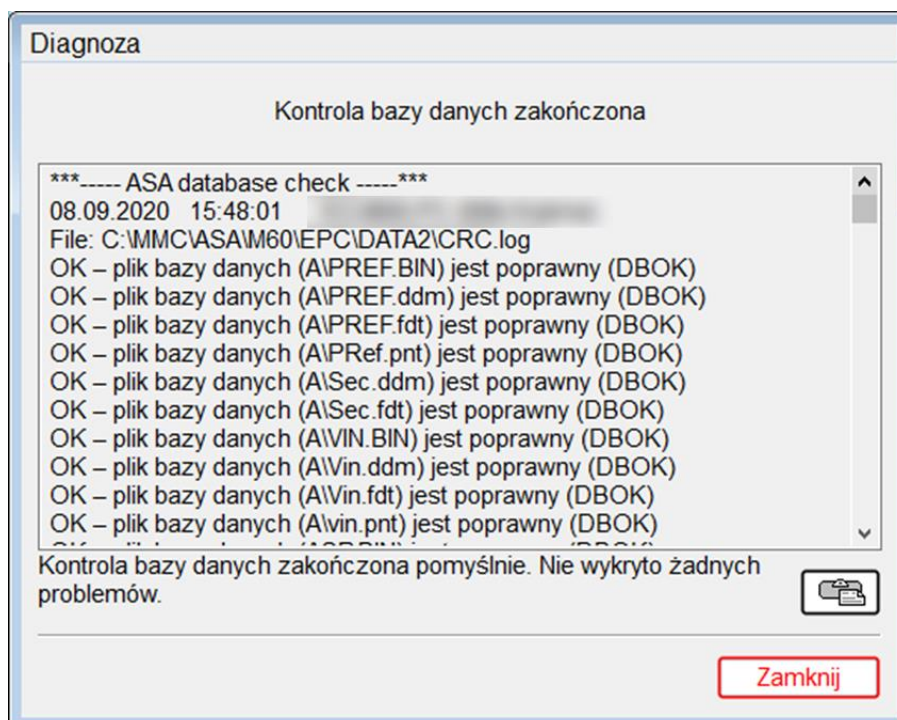
Za pomocą tego testu można sprawdzić, czy aktualnie używane dane ASA są prawidłowe.

Wybierz przycisk **Test bazy danych** i kliknij przycisk **Dalej**. Na ekranie wyświetli się okno **Test bazy danych**. Kliknij przycisk **Dalej**, aby przeprowadzić test bazy danych.



**Uwaga:** wykonanie tego działania przez sieć LAN może zająć dłuższą chwilę, dlatego w trakcie testu masz możliwość kliknięcia przycisku **Anuluj**. W takim przypadku nie zostanie utworzony plik wyników.

Po zakończeniu testu wyniki są wyświetlane w oknie wyników. Na dole strony znajdują się informacje o tym, czy znaleziono jakiegokolwiek problemy. Dane można skopiować bezpośrednio do schowka lub znaleźć odpowiedni plik w folderze **Użytkownicy** (o nazwie ASADBCheck.txt).

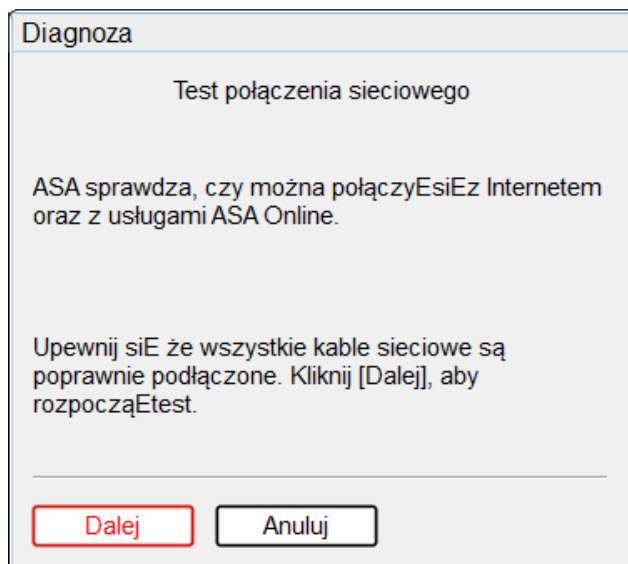


### 1.20.3 TEST POŁĄCZENIA SIECIOWEGO

**Test połączenia sieciowego** sprawdza, czy ASA może uzyskać dostęp do określonych adresów URL, tzn. czy będą działać aktualizacje online.

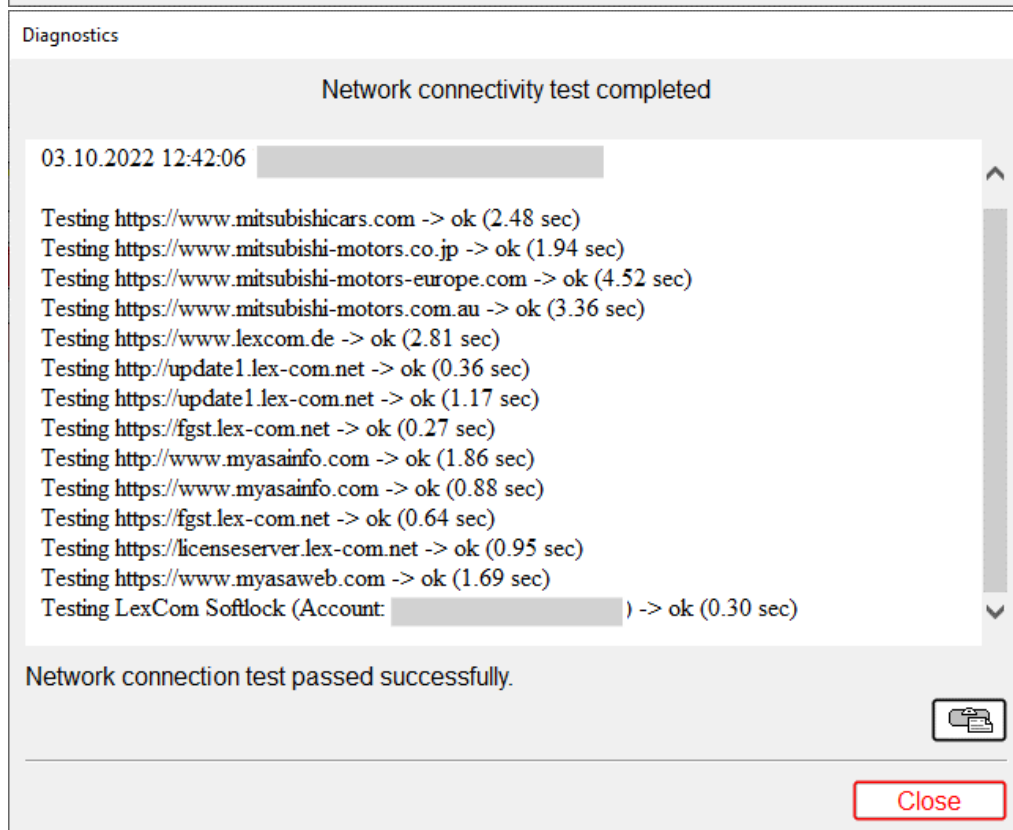
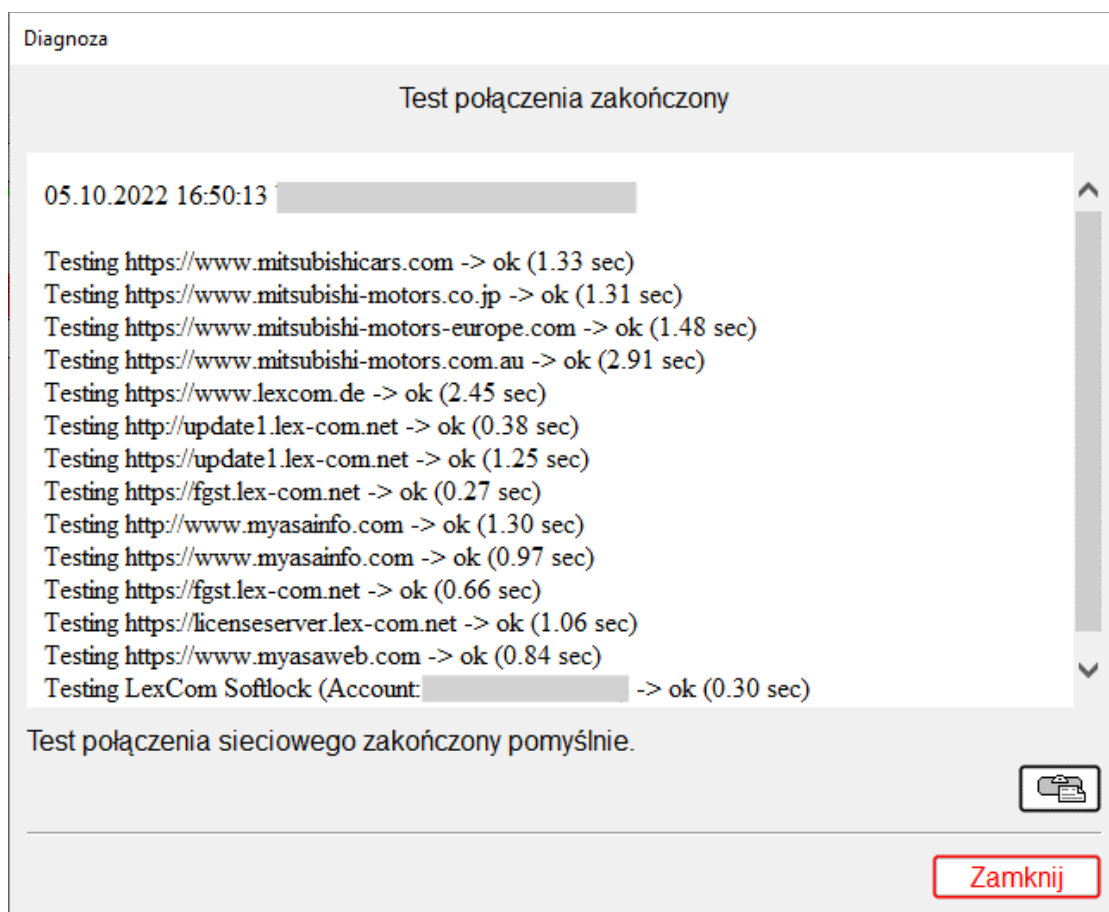
Ten test może pomóc w rozwiązaniu problemu z powolnym połączeniem – wyświetla on, ile czasu zajmuje wywołanie określonych adresów URL.

Kliknij przycisk **Start** na karcie „Test połączenia sieciowego”. Na ekranie wyświetli się okno „Test połączenia sieciowego”. Kliknij przycisk **Dalej**, aby przeprowadzić test.



Ten test może zająć dłuższą chwilę w zależności od połączenia, dlatego można przerwać go w trakcie, klikając przycisk **Anuluj**.





W oknie wyników można sprawdzić, jak długo zajęło wywołanie poszczególnych adresów URL. Obok każdego adresu URL, którego nie udało się wywołać, widoczny będzie kod błędu. Wyniki testu można skopiować do schowka lub znaleźć w pliku tekstowym w folderze Użytkownicy (ASAConnectionTest.txt).

## 1.21 ZGŁOŚ PROBLEM Z DANymi

Problem z danymi można zgłosić, klikając **Pomoc → Zgłoś problem z danymi**. Funkcja ta dostępna jest po wybraniu rysunku lub wprowadzeniu danych części do ASA.

Wprowadź nazwę i opis problemu i kliknij przycisk **OK**.

**Utwórz raport ASA CAPS**

**Informacje CAPS**  
 ASA Version : 2.4.9.6 (6)      Update : M70 672      (2020-09-04)

Nazwa pojazdu : L300(MMAL)  
 VIN : JMFGNP0  
 Model : P04V (2400/2WD(VAN)<87M->)      CzęśćEzewnętrzna : W37A  
 Klasyfikacja : GSNER8 (DX(3DOOR/PANEL VAN/MPi),5FM/T)      Wnętrze : 78D  
 Opcja : 000      Okres produkcyjny : 2009041-2009041

Nr CZ (Numer części zamiennej)	PNC	Opis CZ Opis CZ	Cena jednostkowa	Ilość zam.
1350A019	10231	STOPPER,RADIATOR SUPPORT INSULATOR		1

Tytuł  
 \*

Opis  
 \*

Lokalizacja zapisu raportu  
 \*     

           \* Pole obowiązkowe

W następnym kroku podaj swoje dane (Nadawca) oraz dane odpowiedniego odbiorcy (Importer/dystrybutor).

Utwórz raport ASA CAPS – adres

Importer / dystrybutor		nadawca	
Do rąk	<input type="text"/>	nazwa	<input type="text"/> *
firma	<input type="text"/>	firma	<input type="text"/> *
Adres	<input type="text"/>	Adres	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	Telefon	<input type="text"/>
Faks	<input type="text"/>	Faks	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>

\* Pole obowiązkowe

Kliknij **Drukuj** lub **E-mail**, aby utworzyć raport i zapisać go w określonym katalogu do wydruku, lub dodać jako załącznik w domyślnym kliencie poczty e-mail.

## 1.22 DANE ZAREJESTROWANEGO KONTA UŻYTKOWNIKA

Identyfikator konta oraz nazwa użytkownika są widoczne na pasku tytułu.



Możesz także sprawdzić status konta pod pozycją **Informacje o ASA** (następna sekcja).

Ponadto w danych konta możesz zarejestrować, sprawdzić oraz zaktualizować dane (patrz sekcja [Wprowadzanie danych konta](#)).

## 1.23 INFORMACJE O ASA

Możesz wyświetlić aktualną wersję ASA, status sprawdzenia Twojego konta, poziom danych, status SOFTLOCK oraz warunki korzystania z ASA, klikając na pozycję menu **Pomoc → Informacje o ASA**.

Info about ASA

OK

ASA Version 2.9  
Copyright (C) 2015 - 2024, LexCom Informationssysteme GmbH

Last online account check:  
2024/08/22 11:39:06 - Company ID:      Username:      Status: Valid

Update M00 CAPS:	948	(2024-08-09)	
Update M00 CALC:	153	(2024-07-26)	
Update M50 CAPS:	845	(2024-08-09)	
Update M60 CAPS:	865	(2024-08-09)	
Update M70 CAPS:	862	(2024-08-09)	
Update M80 CAPS:	829	(2024-08-09)	Add-ON MMC Memo: 69 (2024-04-24)
News:	6	(2024-01-09)	Add-ON Media Center: 2024-02-08 06:49:28
Abbreviations:	2	(2023-02-03)	

SOFTLOCK

OSS Licenses

Privacy Policy

Data processing

Terms and Conditions

Kliknięcie linków „Ochrona danych”, „Przetwarzanie danych” i „Warunki korzystania” powoduje wyświetlenie strony z odpowiednimi informacjami.

Kliknięcie w link „OSS Licencje” otwiera okno z informacjami o licencjach używanego w ASA oprogramowania Open Source.

Kliknięcie na link SOFTLOCK powoduje wyświetlenie informacji o statusie SOFTLOCK.

Supportinfo about Softlock

OK

Internet:	connected	
Session:	active	valid for 03:59:53 (hh:mm:ss)
Authorization:	active	valid for 03:44:54 (hh:mm:ss)
Emergency:	inactive	

> Sesja jest automatycznie odnawiana co 4 godziny do 18 godzin. Komunikat zostanie wyświetlony 30 minut przed wygaśnięciem sesji. Po tym czasie uruchom ASA ponownie.

> W przypadku pozostawienia ASA w stanie bezczynności przez ponad 4 godziny ASA wyłączy się, a licencja zostanie zwolniona.

> W przypadku gdy ASA nie może połączyć się z serwerem licencji z powodu awarii sieci itp., ASA przełączy się w tryb awaryjny na okres do 24 godzin. Usługi online (aktualizacja online, przesyłanie zdjęć itp.) nie są dostępne w tym trybie awaryjnym.

## 1.24 NOWOŚCI ASA

Możesz wyświetlić wiadomości dotyczące ASA publikowane przez producenta Mitsubishi Motors (MMC).

- Kliknij przycisk , aby otworzyć okno „Wiadomości ASA”.

Nowości ASA

New

Back number

Nr	Tytuł	Wystawiono dn.
1	New function (ASA-NEWS)	2018.04.01
2	New function (Maker memo)	2018.04.01
3	New function (Quick PNC selection)	2018.04.01
4	Improvement for Applicable Vehicle Models info.	2018.04.01
5	ASA-CAPS Ver.2.3 New Functions (Online Updates) For J...	2019.01.01
6	ASA-CAPS Ver.2.3 New Functions (Maker Memo) For Japan	2019.01.01
7	Improvements in SPN Display Screen	2019.01.01
8	Reactivating Printout Icon	2019.01.01
9	ASA-CAPS Information Leak Measures	2019.05.28
10	New function (Recommendation Part)	2019.09.09

Zamknij

Otwórz

Zaznacz

Wiersz sumy: 10

- Wybierz wiadomość do przeczytania i kliknij przycisk **Otwórz**.

## 1.25 URUCHAMIANIE NARZĘDZIA FEEDBACK

Prześlij swoje uwagi i prośby dotyczące ASA za pomocą narzędzia Feedback.

Narzędzie Feedback można uruchomić z menu Pomoc.

- Wybierz ścieżkę menu Pomoc -> Feedback.

**Informacja:** Prosimy nie odpowiadać.

## 1.26 URUCHAMIANIE ASA WEB

ASA WEB można uruchomić z menu Pomoc.

- Wybierz ścieżkę menu Pomoc -> ASAWeb.

>Użytkownicy bez licencji ASA WEB mogą sprawdzić demonstracyjną wersję WEB. Zaakceptuj warunki korzystania z ASA WEB i przepisy o ochronie danych, i sprawdź wersję demonstracyjną.

**Informacja:** Aby w pełni korzystać z funkcji ASA WEB, wymagana jest licencja.

**Informacja:** Po zintegrowaniu licencji z ASA WEB, aplikacja ASA zostanie zamknięta i uruchomi się ASA WEB.

## 1.27 URUCHAMIANIE MYASAINFO

MyASainfo można uruchomić z menu Pomoc.

- Wybierz ścieżkę menu Pomoc -> myASainfo.

## 1.28 URUCHAMIANIE PARTSLINK24

Partslink24 można uruchomić z menu Pomoc.

- Wybierz ścieżkę menu Pomoc -> partslink24.

## 1.29 KOMUNIKATY O BŁĘDACH

### 1.29.1 LISTA BŁĘDÓW CAPS

Nr komunikatu	Przyczyna	Komunikat
54	Ten komunikat wyświetla się w przypadku brakującego pliku.	Plik nie istnieje [nazwa pliku]
1002	Ten komunikat wyświetla się w przypadku wprowadzenia nieznanego lub nieprawidłowego VIN / numeru podwozia.	Dane niedostępne
1003	Ten komunikat wyświetla się w przypadku próby wprowadzenia klasyfikacji, grupy głównej, podgrupy lub nazwy części (wersja 1.3 i nowsze), gdy brakuje informacji o modelu.	Model pojazdu nieprawidłowy lub niewprowadzony
1004	Ten komunikat wyświetla się, jeśli nie można wyświetlić SPN (informacji o częściach serwisowych) dla numeru części	Brak pliku dla SPN
1007	Ten komunikat wyświetla się, gdy nazwa części nie jest zarejestrowana dla konkretnego pojazdu.	Słowo niedostępne
1008	Ten komunikat wyświetla się w przypadku nieprawidłowego numeru GG lub PG w oknie dialogowym „Zmiana grupy”	GG lub GP niedostępna
1009	Ten komunikat wyświetla się w przypadku wprowadzenia nieprawidłowego modelu SPC.	Model SPC niedostępny

1012	Ten komunikat wyświetla się w przypadku wprowadzenia ponad 999 PNC.	Osiągnięto maks. liczbę PNC.
1013	Ten komunikat wyświetla się, gdy w określonej paczce danych nie znaleziono modelu pasującego do określonego numeru części.	Brak możliwego do zastosowania modelu w pakiecie danych
1015	Ten komunikat wyświetla się przy próbie otwarcia zakładki lub pliku ASA, który został ręcznie edytowany.	Plik uszkodzony
1016	Ten komunikat wyświetla się po upływie terminu sprawdzenia aktualizacji.	Upłynął termin aktualizacji. Sprawdzić teraz dostępność aktualizacji?
1021	Użyto nieprawidłowego okresu produkcji (np. 2001120)	Okres produkcji jest nieprawidłowy ([ProdPeriod])

### 1.29.2 LISTA BŁĘDÓW OGÓLNYCH

Nr komunikatu	Przyczyna	Komunikat
50	Ten komunikat wyświetla się w przypadku problemów z ustawieniami INI.	Nie znaleziono ASAMAIN.INI
52	Ten komunikat wyświetla się, gdy ASA nie może odczytać ani ustawić wpisów z lub do pliku INI.	Nie można otworzyć pliku: ASAMAIN.INI File=Nazwa pliku Section=[nazwa sekcji] Entry=nazwa wpisu
53	Ten komunikat wyświetla się, gdy ASA nie może odczytać ani ustawić wpisów z lub do pliku INI.	Błąd zapisu w pliku konfiguracyjnym. File=Nazwa pliku Section=[nazwa sekcji] Entry=nazwa wpisu
56	Ten komunikat wyświetla się, gdy nie można zapisać zakładki, pliku ASA lub nowego pliku UOE.	Błąd przy zapisywaniu pliku [FileName]
58	Ten komunikat wyświetla się, gdy dane są starsze niż 3 miesiące.	Bieżąca aktualizacja CAPS ([update level]) nie jest aktualna. Zainstaluj najnowsze aktualizacje.
69	Ten komunikat wyświetla się, gdy dane są starsze niż 6 miesiące.	Poziom aktualizacji CAPS dla rynku Mxx jest zbyt przestarzały ([poziom aktualizacji]). Sprawdź, czy udało Ci się zarejestrować dane swojego konta i uruchom aktualizację online.
72	Ten komunikat wyświetla się, jeśli nie można powiązać licencji Softlock	Brak licencji
73	Ten komunikat wyświetla się w przypadku wygaśnięcia sesji Softlock	Sesja wygasła. Zrestartuj ASA

74	Ten komunikat wyświetla się, jeśli nie został zdefiniowany żaden klient administratora.	Nie zdefiniowano jeszcze żadnego klienta administratora. Nie będą przeprowadzane żadne aktualizacje. Zapoznaj się z dokumentacją dostępną na stronie <a href="http://www.myasainfo.com">www.myasainfo.com</a> , żeby dowiedzieć się, jak skonfigurować klienta administratora.
76	Ten komunikat wyświetla się, jeśli Softlock pracuje w trybie offline	Nie udało się nawiązać połączenia z serwerem. Pracujesz teraz w trybie offline
77	Ten komunikat wyświetla się, jeśli sesja Softlock niedługo wygaśnie	Twoja sesja wygasa za 30 minut. Zrestartuj ASA
601	Ten komunikat wyświetla się, gdy dla zdefiniowanej przez użytkownika komunikacji w „Konfiguracji ASA” nie zostały wprowadzone wszystkie stosowne ustawienia.	Ustawienia połączenia są niekompletne.
602	Ten komunikat wyświetla się, gdy nie można zapisać pliku dla procesu komunikacji zdefiniowanego przez użytkownika.	Nie można utworzyć pliku wyjściowego.
605	Ten komunikat wyświetla się, gdy kliknięto przycisk komunikacji, a ASA nie może uruchomić programu określonego w konfiguracji.	Program nie został znaleziony!
1022	Ten komunikat wyświetla się, gdy próbowano zainstalować dane z DVD i nie można znaleźć płyty DVD ASA.	Nie można rozpocząć konfiguracji z powodu braku lub nieprawidłowej płyty DVD. Włóż prawidłową płytę DVD ASA i spróbuj ponownie.
1023	Ten komunikat wyświetla się przy próbie zresetowania danych za pomocą funkcji „Usuń wszystko”.	Czy na pewno chcesz usunąć wszystko?
1026	Ten komunikat wyświetla się, gdy w podgrupie / SPN dostępnych jest wiele stron rysunków	Użyj wszystkich rysunków w celu określenia aktualnych części dla wybranego pojazdu.
2002	Ten komunikat wyświetla się, gdy aktualizacja została uruchomiona i nie można odnaleźć updcheck.exe.	Wywołanie UpdCheck.exe nie powiodło się!
2004	Ten komunikat wyświetla się w przypadku uszkodzonej płyty DVD.	Znaleziono nieprawidłową płytę DVD. Wyjmij płytę!
2014	Ten komunikat wyświetla się w przypadku wystąpienia problemu z drukarką, np. gdy nie jest zainstalowany sterownik drukarki.	Inicjalizacja drukarki nie powiodła się! Sprawdź, czy drukarka jest poprawnie zainstalowana lub podłączona.
2015	Jedną z możliwych przyczyn tego komunikatu jest brak biblioteki DLL wymaganej do	Inicjalizacja drukarki nie powiodła się! Sprawdź instalację ASA.



	drukowania lub odmowa dostępu do niej dla ASA.	
2016	Ten komunikat wyświetla się, gdy ASA ma problem z zapisaniem lub utworzeniem tymczasowego pliku wydruku ASA.	Inicjalizacja drukarki nie powiodła się! Sprawdź, czy dysk twardy nie jest pełny lub zabezpieczony przed zapisem.
2017	Katalog określony przez użytkownika w narzędziu konfiguracji ASA był nieprawidłowy (np. dysk tylko do odczytu)	Nie udało się otworzyć następujących katalogów. [ListOfDirectories]
2019	Ten komunikat wyświetla się, jeśli ścieżka, którą ustawiono w oknie „Ustawienia notatek” w celu udostępnienia notatek, nie jest dostępna przy uruchamianiu ASA. Kliknij przycisk „OK”, by mimo to uruchomić ASA.	Brak dostępu do ścieżki udostępnionej notatki ([memo path])!
2028	Ten komunikat jest wyświetlany, jeżeli nie można zaktualizować profilu użytkownika.	ASA nie może zaktualizować Twojego profilu. Skontaktuj się z pomocą techniczną ASA.
-	Ten komunikat wyświetla się, gdy nie znaleziono notatek do skopiowania (z dysku lokalnego na serwer lub odwrotnie)	Nie znaleziono notatek do skopiowania.
-	Jeśli nie można uzyskać dostępu do folderu, w którym przechowywane są notatki, nie można utworzyć ani zapisać pliku notatki.	Błąd podczas próby uzyskania dostępu do pliku notatek [file path and name]
-	Jeśli folder wprowadzony w oknie „Ustawienia notatek” nie jest już prawidłowy i spróbujesz skopiować do niego notatki, wyświetli się ten komunikat. Jeśli wybierzesz nieprawidłową ścieżkę i klikniesz przycisk „OK”, aby zapisać ustawienia, wyświetli się ten komunikat (np. jeśli wybrano napęd dyskietek bez włożonej dyskietki).	Ostrzeżenie! Ścieżka jest nieprawidłowa. Wprowadź prawidłową ścieżkę.

## 2 CAPS

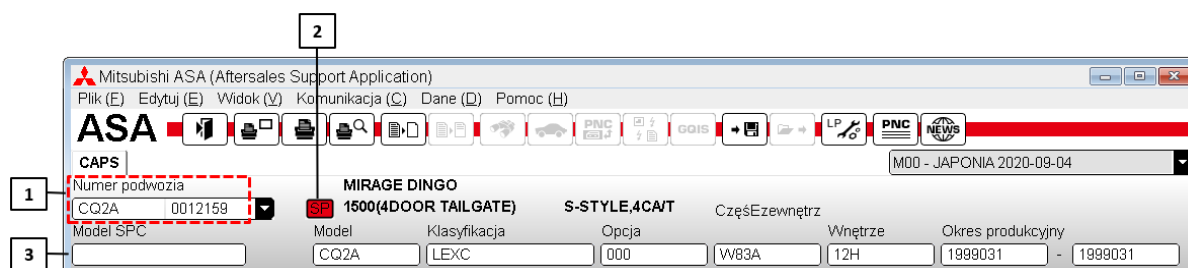
### 2.1 UKŁAD STRONY CAPS

CAPS (**C**omputerized **A**utomatic **P**art **S**earching **S**ystem – komputerowy, automatyczny system wyszukiwania części)

Kliknij dwukrotnie ikonę ASA, aby otworzyć stronę ASA CAPS. W tym miejscu możesz zmienić kilka ustawień za pomocą odpowiednich menu. Strona ta umożliwia wyszukiwanie modeli i części, a także wysyłanie zamówień na części.

#### 2.1.1 FUNKCJE STRONY CAPS

##### 2.1.1.1 FUNKCJE STRONY CAPS DLA RYNKU JAPOŃSKIEGO



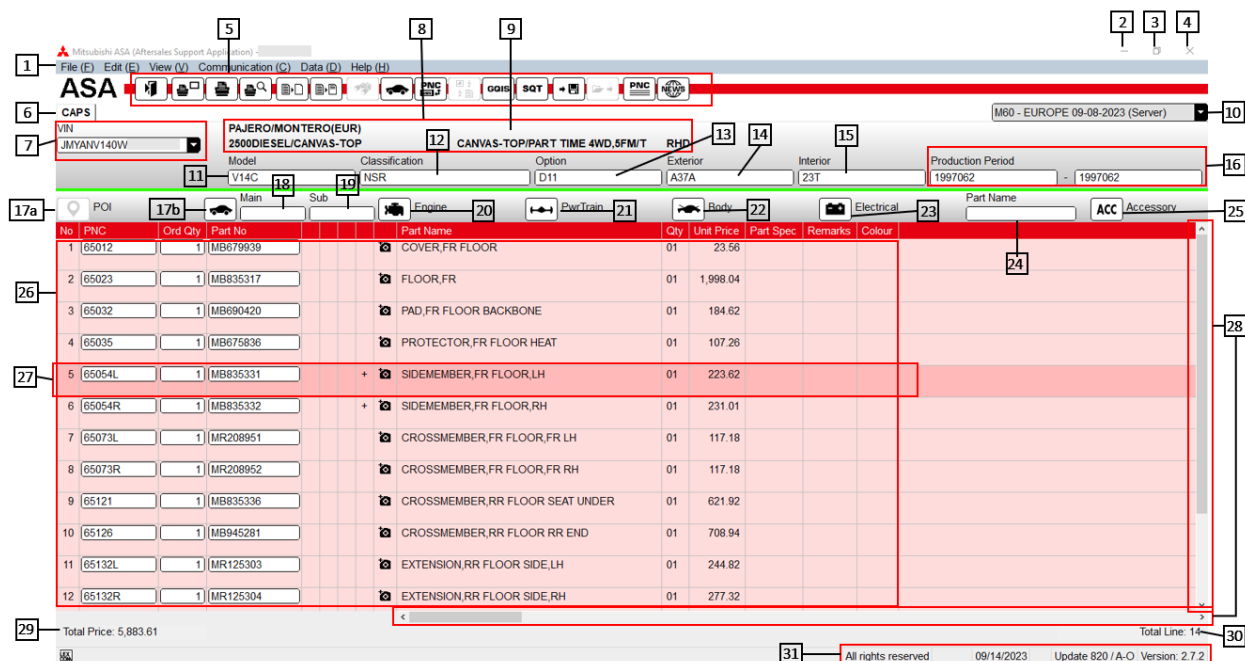
1. Pole wprowadzania numeru podwozia ze zintegrowaną [listą rozwijaną](#), która umożliwia otwarcie wprowadzonych wcześniej numerów podwozia.

2. Dla wprowadzonego numeru podwozia dostępny jest przycisk z informacjami o wyposażeniu specjalnym. Kliknij przycisk **SP**, aby wyświetlić informacje o wyposażeniu specjalnym. Dostęp do tych informacji możesz także uzyskać, wybierając z menu Widok -> Wyposażenie specjalne.

3. Pole wprowadzania do wyszukiwania przy użyciu identyfikacji modelu SPC.

Określony numer modelu jest mapowany do jednego modelu, którego można następnie użyć jako podstawy dla numeru podwozia lub w połączeniu z klasyfikacją.

## 2.1.1.2 FUNKCJE STRONY CAPS



## 1. Pasek menu.

Menu Plik: Zawiera polecenia otwierania/zapisywania plików ASA, eksportowania danych, otwierania/zapisywania plików PNC, otwierania/zapisywania zakładki, funkcje drukowania i ustawień oraz otwierania/zapisywania konfiguracji.

Menu Edycja: Zawiera polecenia wycinania, kopiowania i wklejania, kopiowania formatowania, usuwania danych wejściowych, przesuwania do innych sekcji, zaznaczania wszystkich i wyszukiwania.

Menu Widok: Zawiera polecenia służące do powiększania i poruszania się po rysunkach. Polecenia umożliwiające wyświetlanie list wybranych PNC, grup, wyposażenia specjalnego, list notatek, list publikacji, list SPN. Umożliwia włączanie i wyłączanie paska stanu.

Menu Komunikacja: Zawiera polecenie komunikacji z programem zewnętrznym.

Menu Dane: Umożliwia zainstalowanie danych z DVD (rozpoczęcie instalacji CAPS lub CALC\* DVD) i rozpoczęcie aktualizacji online (dostępne tylko w przypadku pełnej instalacji oraz klienta administratora). Jeśli w narzędziu konfiguracyjnym ASA wybierzesz odpowiednie ustawienie (patrz sekcja [Odnosnik do cennika](#)), możesz zaimportować cennik niestandardowy (zewnętrzną aktualizację cen).

Menu Pomoc: Zawiera polecenia służące do otwierania pliku pomocy online i wyświetlania informacji o aplikacji.

2. Przycisk Minimalizuj: Służy do zmniejszania okna do przycisku na pasku zadań.

3. Przycisk Przywróć/Maksymalizuj: Umożliwia zmniejszenie rozmiaru okna lub powiększenie go do pełnego rozmiaru ekranu.

4. Przycisk Zamknij: Służy do zamykania programu.

5. Pasek narzędzi.

6. Karty do przełączania się z CAPS na CALC\* lub DES\*. Informacja dodatkowa: CALC i DES mogą nie być dostępne na niektórych rynkach.

7. Pole do wprowadzania VIN ze zintegrowaną [listą rozwijaną](#), która umożliwia otwarcie wprowadzonych wcześniej numerów VIN.

8. Wyświetla nazwę modelu.

9. Wyświetla dodatkowe informacje o modelu.

10. Zmień rynek (jeśli jest dostępny).

11. Pole do wprowadzania do wyszukiwania przy użyciu kodu modelu.

To pole edycji służy do wprowadzania danych modelu ręcznie lub z listy.

12. Pole wprowadzania do wyszukiwania przy użyciu kodu klasyfikacji modelu.

To pole edycji służy do wprowadzania odpowiednich danych klasyfikacji ręcznie lub z listy.

13. Pole do wprowadzania kodu opcji.

To pole edycji służy do wprowadzania kodu opcji danego modelu.

14. Pole do wprowadzania kodu karoserii.

To pole edycji służy do wprowadzania kodu karoserii danego modelu.

15. Pole do wprowadzania kodu wnętrza.

To pole edycji służy do wprowadzania kodu wnętrza danego modelu.

16. Pola do wprowadzania okresu produkcji.

Możesz wybrać okres produkcji danego pojazdu. W przypadku wprowadzenia niedozwolonej daty od lub do (np. 9999999) zostanie wyświetlony komunikat o błędzie. Jeżeli dane pojazdu zostały wprowadzone przy użyciu numeru VIN, zmiana okresu produkcji nie ma znaczenia – ASA będzie zawsze używała okresu powiązanego z wpisanym numerem VIN.

Okres produkcji składa się z 7 cyfr podzielonych na 3 sekcje:

1. Rok (4 cyfry)
2. Miesiąc (2 cyfry)
3. Faza miesiąca (1 cyfra).

Każdy miesiąc jest podzielony na 3 fazy.

- 1 = początek miesiąca
- 2 = środek miesiąca
- 3 = koniec miesiąca

17a. Funkcje przeglądu grup **POI** (**P**oint **O**f **I**nterest – punktów zainteresowania).

Kliknięcie tego przycisku powoduje przejście do strony grup **POI** dotyczących wybranego modelu.

Informacja: ten przycisk jest wyświetlany, gdy na rynku są dostępne modele z danymi nawigacji graficznej, oraz aktywowany, jeśli wybrany model posiada dane nawigacji graficznej.

17b. Przycisk do otwierania ilustrowanego widoku grupy głównej.

Kliknięcie na ten przycisk powoduje przejście do strony głównej grup dotyczących wybranego modelu.

18. Pole do wprowadzania żądanej grupy głównej lub otwierania listy wyboru grupy głównej. Kliknij dwukrotnie lub wybierz pozycję menu Widok -> Lista, aby wyświetlić listę wszystkich dostępnych grup głównych.

19. Pole do wprowadzania żądanej podgrupy lub otwierania listy wyboru podgrupy. Kliknij dwukrotnie lub wybierz pozycję menu Widok -> Lista, aby wyświetlić listę wszystkich podgrup odpowiadających wybranej grupie głównej.

20. Przycisk do otwierania ilustrowanego widoku silnika.

Kliknij, aby wyświetlić wszystkie podgrupy należące do danej kategorii silnika.

21. Przycisk do otwierania ilustrowanego widoku układu napędowego.

Kliknij, aby wyświetlić wszystkie podgrupy należące do kategorii układu napędowego.

22. Przycisk do otwierania ilustrowanego widoku nadwozia.

Kliknij, aby wyświetlić wszystkie podgrupy należące do kategorii nadwozia.

23. Przycisk do otwierania ilustrowanego widoku układu elektrycznego.

Kliknij, aby wyświetlić wszystkie podgrupy należące do kategorii układu elektrycznego.

24. Pole edycji służące do wprowadzania nazw części lub nazw ogólnych części.

To pole edycji służy do wyszukiwania części przy użyciu nazwy części.

25. Przycisk do otwierania katalogu akcesoriów (jeśli jest dostępny).

26. Lista zakupionych PNC.

1. Wyświetlone zostaną znalezione numery części.
2. Wprowadź numery części ręcznie, aby znaleźć reprezentatywne PNC.
3. Czerwony numer części znajdujący się pod zwykłym numerem części to numer części zamiennej.
4. Wyświetlane są również inne informacje dotyczące numeru części: m.in. nazwa części, ilość, cena jednostkowa.

Informacja: Na liście można wyświetlić maksymalnie 999 wpisów PNC.

27. Kursor tekstowy wskazujący, który wpis dotyczący części wybrano.

Kliknij pole edycji lewym przyciskiem myszy, by zaznaczyć cały wiersz. Kliknij wiersz prawym przyciskiem myszy, by wyświetlić menu kontekstowe, które umożliwia korzystanie z opcji wycinania, kopiowania i wklejania, a także pozwala wyświetlić informacje o częściach, rysunki, wszystkie dostępne SPN lub części wyboru wartości, notatki i modele odpowiednie dla danej części.

28. [Pasek przewijania](#) do przewijania list, które przekraczają wysokość lub szerokość ekranu.

29. Wyświetla cenę łączną.

Suma cen wszystkich pozycji dodanych do listy wyświetla się w wierszu sumy.

Total Price: 19.71 \*  
At least one of the parts does not have a part unit price.

Informacja: jeśli obok wyniku znajduje się gwiazdka, po najechaniu na nią kursorem myszy zostanie wyświetlona podpowiedź „Co najmniej jedna z części nie ma ceny jednostkowej części”.

30. Wyświetla łączną liczbę wierszy w widoku listy części.

31. Pasek stanu wyświetlający bieżącą datę i informacje o aktualnym stanie ASA.

## 2.1.2 OTWIERANIE INFORMACJI O KODZIE OPCJI

Informacje listy OPC można otwierać dla kodu opcji wypełnionego przez wyszukiwanie VIN lub wprowadzonego.

CAPS M80 - EUROPA 2020-09-18  
VIN JMAXDGG  
OUTLANDER PHEV(EUR) 2000 PLUG-IN HYBRID H-LINE(4WD),PHEV RHD  
Model GGZW Klasyfikacja XDHHR6 Opcja T60 Część zewnętrzna X40A Wnętrze 98P Okres produkcyjny 2016032 - 2016032

- Kliknij dwukrotnie kod opcji, aby otworzyć listę OPC.

**Informacja:** Lista OPC może zawierać opcje, których w rzeczywistości nie ma w pojeździe klienta.


## 2.1.3 OTWIERANIE INFORMACJI O CZĘŚCI

Informacje o części można otworzyć dla każdej części dodanej do listy części (patrz zrzut ekranu). Za pomocą dwóch kart możesz wyświetlić dane techniczne lub, jeżeli część ma zamiennik, informacje o nowej części. Dostępny jest również przycisk do wydruku zrzutu ekranu z otwartymi informacjami o części.

Informacja o nr CZ  
Nr CZ MB242069  
Informacja specjalna Zastęp  
PNC 45281  
Opis CZ SCREW,STEERING COLUMN  
Forma WASHER ASSEMBLED  
Kolor  
Standard  
Materiał  
Wielkość 8X25  
Informacja  
Kod producenta  
Zamknij

- Kliknij część, dla której chcesz otworzyć informacje.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu pozycję „Informacje o części”.
- W razie potrzeby kliknij przycisk „Zamiennik”, aby wyświetlić informacje dotyczące części zamiennej.



- Kliknij przycisk , aby wydrukować zrzut ekranu z informacjami o części.
- Kliknij przycisk „Zamknij”, aby zamknąć okno informacji o części.

> Informacje o części można także wyświetlić za pomocą menu kontekstowego w oknie „Wybór numeru części”.

#### 2.1.4 OTWIERANIE STRONY RYSUNKU

W dowolnym momencie otwórz okno [rysunek](#) dla sprawdzanych części.

- Kliknij część, którą chcesz wybrać.



- Kliknij przycisk .

lub

- Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu pozycję „Rysunek”.

#### 2.1.5 KOPIOWANIE FORMATOWANIA

Funkcja kopiowania formatowania umożliwia skopiowanie wyświetlonych danych CAPS do pliku tekstowego przy użyciu schowka. Skopiowane formatowanie zawiera między innymi nazwę modelu, aktualnie używaną wersję ASA oraz wszystkie aktualnie wyświetlane PNC.

- Wybierz z menu ścieżkę Edycja -> Kopiuj formatowanie.

lub

- Użyj kombinacji klawiszy CTRL+SHIFT+C.

#### 2.1.6 OTWIERANIE PASUJĄCYCH MODELI

Części często pasują do różnych modeli. Możesz wyświetlić modele, do których będzie pasować dana część.

- Kliknij część, dla której chcesz wyświetlić pasujące modele.



- Kliknij przycisk .

lub


- Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu pozycję „Pasujące modele”.

Możliwe do zastosowania modele

Nr CZ	PNC	Nazwa
MB242069	45281	SCREW,STEERING COLUMN

Nr	Model	Klasyfikacja	OPC
1	C11A	ALL	
2	C12A	ALL	
3	C12V	ALL	
4	C13A	ALL	
5	C14A	ALL	
6	C14V	ALL	
7	C15A	ALL	
8	C37V	ALL	
9	C51A	ALL	
10	C51V	ALL	
11	C52A	ALL	
12	C52A	MKJL6,MKJR6,MNDEQL6,MNDL6,MNJEQL6,MNJL6, >>>>	
13	C52A	ALL	
14	C52A	ALL	

Zamknij   Wybierz      Wiersz sumy: 139

> Jeśli w ASA nie wybrano jeszcze żadnego modelu, możesz to zrobić, wybierając odpowiedni model z listy i klikając przycisk „Wybierz”. Dane wybranego modelu zostaną wprowadzone w polu edycji „Model”. Jeśli jakiś model jest już wprowadzony w ASA, przycisk „Wybierz” jest nieaktywny.

## 2.1.7 FUNKCJE NOTATEK I ZDJĘĆ



Możesz przeglądać notatki producenta Mitsubishi Motors (MMC) dla danego numeru podwozia/VIN lub części.


Możesz zapisywać własne notatki dla każdego podwozia lub części. Jeśli dla numeru podwozia/VIN lub części zapisano jakąś notatkę, automatycznie wyświetli się ikona notatki.

> Notatkę można udostępnić współpracownikom za pomocą ustawień notatek. (patrz sekcja [Konfiguracja notatek](#))

Jeśli np. notatka została zapisana lub dostarczona przez producenta dla podwozia/VIN lub numeru części, zostanie wyświetlona ikona notatki (patrz zrzut ekranu).

VIN

JMYXNGA2WP  

Nr	PNC	Ilość zam.	Nr CZ		Opis CZ	Ilość	Cena jednostkowa	Opis CZ
1	90440P	1	9499A566		BRACKET,EV MOTOR	01		
2	62989B	1	MR971002		+ NUT,FR BUMPER	02		6




Możesz przesłać zdjęcia dotyczące każdego podwozia lub części. Jeśli zapisano zdjęcie dotyczące numeru podwozia/VIN lub części, wyświetli się czerwona ikona aparatu.

> Jeśli dla numeru części nie zapisano żadnego zdjęcia, wyświetlana jest czarna ikona aparatu.

> Zdjęcia są udostępniane użytkownikom ASA, ASA WEB i ASA SQT zarejestrowanym przy użyciu tego samego identyfikatora firmy.

Informacja: aktualizacje innych użytkowników nie są natychmiast pokazywane za pomocą ikony.

VIN  
Z8TXTGF2WG

1	62022B	1	ME					CLIP,FR BUMPER	02	4.29	12.8		BLACK
2	62022C	1	MF					CLIP,FR BUMPER	03	4.43	8.8		BLACK

## Zapisywanie nowej notatki

## 1 Notatka do części

- Kliknij część, dla której chcesz zapisać notatkę.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu pozycję „Notatka”.

> Jeśli nie została wybrana karta [Lokalne] lub [Udostępnione], kliknij jedną z nich.

- Zapisz notatkę w polu wprowadzania i kliknij przycisk „Zapisz”.

## 2 Notatka do numeru podwozia/VIN

VIN  
JMYANV140W

- Kliknij prawym przyciskiem myszy w tle informacji o VIN i wybierz z menu pozycję „Notatka”.

> Jeśli nie została wybrana karta [Lokalne] lub [Udostępnione], kliknij jedną z nich.

- Zapisz notatkę w polu wprowadzania i kliknij przycisk „Zapisz”.

Likona notatki wyświetli się za każdym razem, gdy ten numer podwozia/VIN będzie używany na tym komputerze.

## Otwieranie notatki

- Kliknij ikonę notatki obok numeru VIN lub części. Odpowiednia notatka wyświetli się w oknie „Notatka”.

### 1 Notatka producenta (MMC)

> Jeśli istnieją jakieś notatki producenta, wyświetli się karta [Notatka MMC].

- Wybierz wiersz notatki i kliknij na niego dwukrotnie.

## 2 Zapisana notatka

> Jeśli nie została wybrana karta [Lokalne] lub [Udostępnione], kliknij jedną z nich.

### Usuwanie zapisanej notatki

- Kliknij ikonę notatki obok numeru VIN lub części. Otworzy się okno „Notatka”.

> Jeśli nie została wybrana karta [Lokalne] lub [Udostępnione], kliknij jedną z nich.

- Kliknij przycisk „Usuń”. Wyświetli się okno systemowe z pytaniem „Czy na pewno chcesz usunąć notatkę?”.
- Kliknij „Tak”, aby potwierdzić proces usuwania.


### Lista zapisanych notatek

Listę notatek można wyświetlić, wybierając z menu ścieżkę **Widok -> Lista notatek**. Lista zawiera wszystkie notatki do numeru podwozia/VIN oraz numeru części zapisane na komputerze lokalnym. Aby wyświetlić notatkę z listy, kliknij dwukrotnie wybrany wpis lub zaznacz wpis i kliknij przycisk „Edytuj”. Aby usunąć notatkę, wybierz wpis z listy i kliknij na przycisk „Usuń”. Aby zamknąć listę, kliknij przycisk „Zamknij” lub naciśnij klawisz ESC.

Lista notatek

Nr	Nr części / VIN	Data
1	P_1350A019	2020.09.09
2	P_9499A566	2020.09.09
3	P_MF912545	2020.09.09

< >

Zamknij UsuE Edytuj  Wiersz sumy:

## Zapisywanie nowego zdjęcia

### 1 Zdjęcie części

- Kliknij na ikonę aparatu dla części, dla której chcesz zapisać zdjęcie. Otworzy się okno „Notatka”.
- > Jeśli zakładka [Zdjęcia] nie jest wybrana, kliknij na zakładkę [Zdjęcia].
- Kliknij na ikonę aparatu i wybierz zdjęcie do zapisania.

### 2 Zdjęcie numeru podwozia/VIN

VIN

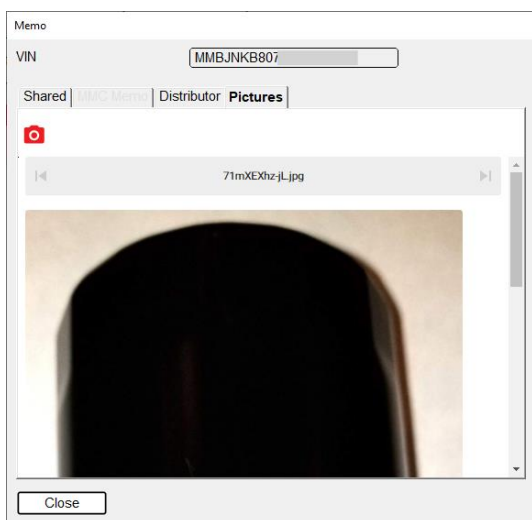
JMYANV140W

Memo  
Picture

- Kliknij prawym przyciskiem myszy na tło informacji o VIN i wybierz z menu pozycję „Zdjęcie”.
- > Jeśli zakładka [Zdjęcia] nie jest wybrana, kliknij na zakładkę [Zdjęcia].
- Kliknij na ikonę aparatu i wybierz zdjęcie do zapisania.

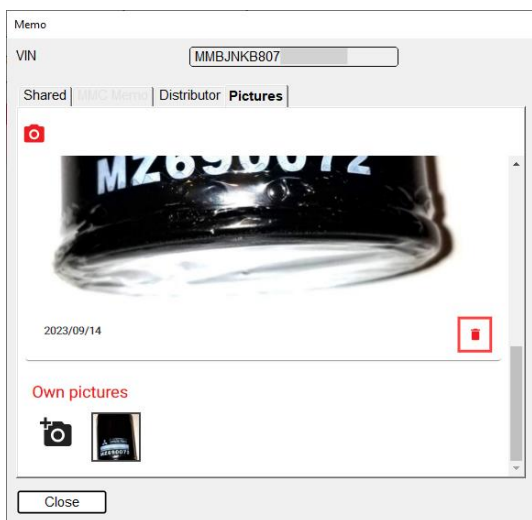
## Otwieranie zdjęcia

- Kliknij na czerwoną ikonę aparatu obok numeru VIN lub części. Odpowiednie zdjęcie wyświetli się w oknie „Zdjęcie”.



## Usuwanie zapisanego zdjęcia

- Kliknij na czerwoną ikonę aparatu obok numeru VIN lub części. Odpowiednie zdjęcie wyświetli się w oknie „Zdjęcie”.
- Aby usunąć zdjęcie, kliknij na ikonę kosza.



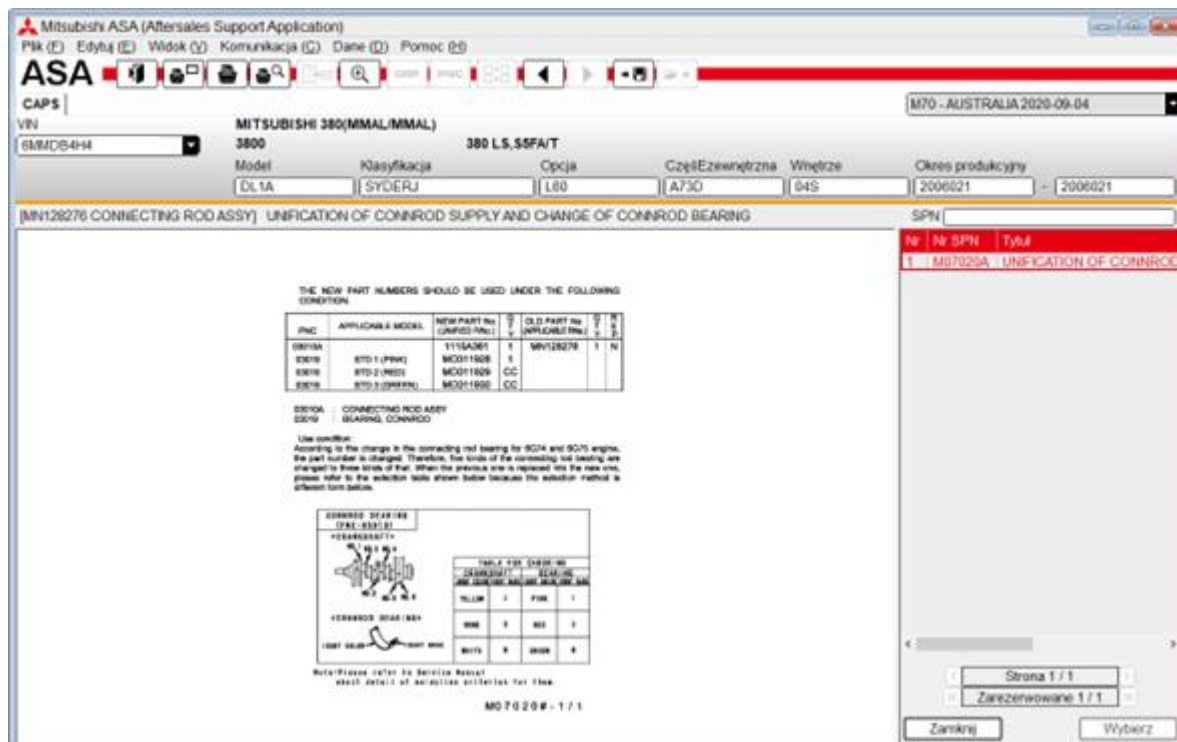
### 2.1.8 IKONA „INFORMACJE O CZĘŚCIACH SERWISOWYCH” (SPN)

Jeśli SPN jest dostępna, na liście części wyświetli się odpowiednia ikona (patrz zrzut ekranu).


Nr	PNC	Ilość zam.	Nr CZ				Opis CZ	Ilość	Cena jednostkowa	Opis CZ
1	26100	1	MR486894	!			CASE, A/T			
2	26299	1	MS661120				PLUG, A/T CASE	01		TAPER, 1/8

- Kliknij ikonę, aby otworzyć rysunek SPN.

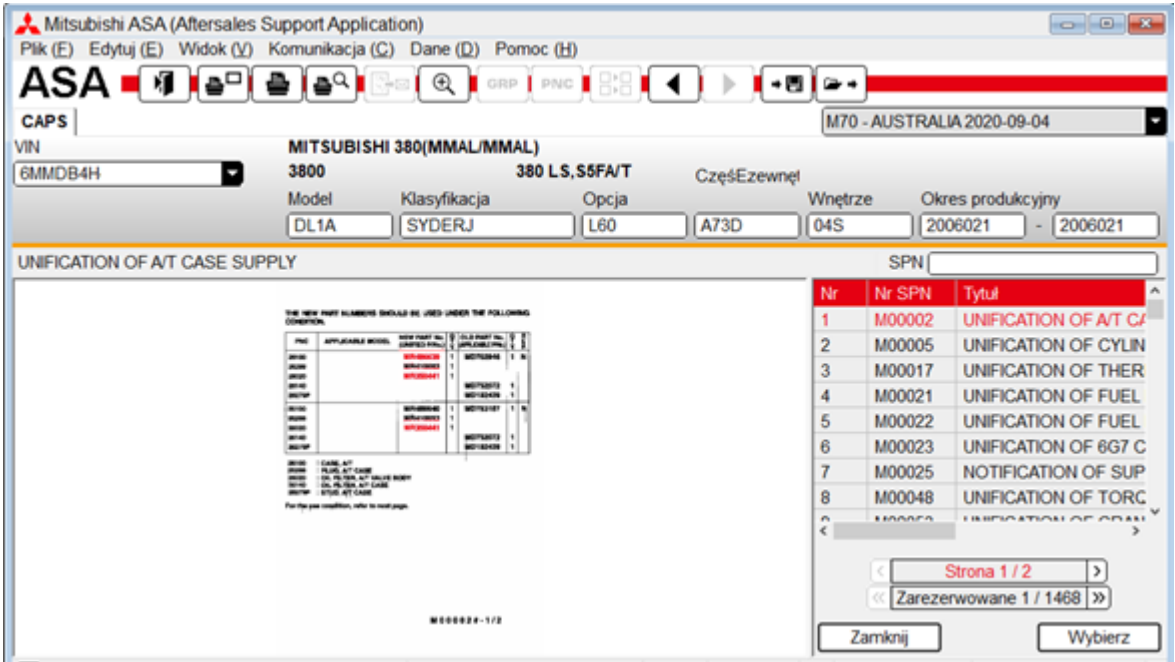
Informacja: Jeśli SPN ma kilka stron, wyświetli się ostrzeżenie. Ostrzeżenie to można wyłączyć w „Konfiguracji ASA” (patrz sekcja [Pokazuj ostrzeżenie przy wielostronnych rysunkach/SPN](#)).



> Aby przenieść numery części na listę PNC, wybierz je na rysunku i kliknij przycisk „Wybierz”.

Informację SPN można powiększyć za pomocą ikony  na pasku narzędzi lub kółka myszy w taki sam sposób, jak rysunek części. (Patrz [2.4.3](#))

- Aby wyświetlić listę SPN, wybierz z menu ścieżkę **Widok -> Lista SPN**.



Pamiętaj, że przycisk „Wybierz” zostanie aktywowany dopiero po zaznaczeniu numeru części.

SPN można przeszukiwać według Nr lub Tematu.

- W polu wprowadzania „SPN” wprowadź część numeru lub tematu SPN (np. moment obrotowy).
- Naciśnij klawisz ENTER.

### 2.1.9 IKONA „WYBÓR WARTOŚCI”

Jeśli wybór wartości części jest dostępny, na liście części wyświetli się odpowiednia ikona (patrz zrzut ekranu).

Nr	PNC	Ilość zam.	Nr CZ				Opis CZ	Ilość	Cena jednostk
1	04150	1	MD352627			+	OIL FILTER	CC	€
2	04150	1	MD352627			+	OIL FILTER	01	€

- Kliknij ikonę, aby wyświetlić okno „Wybór wartości”.
- Kliknij przycisk „Zmień” w oknie „Wybór wartości”, aby użyć wyświetlonego numeru części.


Wybór wartości

Nr CZ	Nazwa	PNC	Cena jednostk...
MD352627	OIL FILTER	04150	66,91

Nr	Nr CZ	Informacja	Cena jednostkowa
1	MZ690115		35,88

< >

Zmień Anuluj 

Wiersz sumy: 1







Po kliknięciu przycisku „Zmień” w oknie „Wybór wartości” numer części na liście zostanie zastąpiony numerem części z okna.

## 2.1.10 IKONA „CZĘSTO ŁĄCZONE Z...”

Jeśli PNC często łączone z wybranymi PNC są dostępne, w tabeli wyświetli się ikona + (patrz zrzut ekranu).

Mitsubishi ASA (Aftersales Support Application)

Plik (F) Edytuj (E) Widok (V) Komunikacja (C) Dane (D) Pomoc (H)

**ASA**      

CAPS | M70 - AUSTRALIA 2020-08-28

VIN: JMFGNP0 L300(MMAL) 2400/2WD(VAN)<87M-> DX(3DOOR/PANEL VAN/MPU SEMIT

Model: P04V Klasyfikacja: GSNER8 Opcja: 000 Wnętrze: W37A Okres produkcyjny: 2009041 - 2009041

GG PG Słuk Napęd Nadwozie Elektryka Opis CZ ACC

Nr	PNC	Ilość zam.	Nr CZ	Opis CZ	Ilość	Cena jednostkowa	Opis CZ
1	22134	1	MR246700	+ GEAR,M/T MAIN SHAFT 5TH SPEED	01		N=25
2	22156	1	MD703786	+ SLEEVE,M/T MAIN SHAFT 5TH GEAR BEARING	01		
3	22989P	1	MD701729	SNAP RING,M/T POWER TRAIN	01		2.30
4	22114	1	MD701760	+ BEARING,M/T 3RD SPEED GEAR	01		NEEDLE,40
5	22107	1	MD723201	+ BEARING,M/T O/D GEAR	01		NEEDLE,40
6	22304	1	MR453264	+ BEARING,M/T COUNTERSHAFT,FR	01		TAPER ROLLER,52


Cena łączna: 0,00 \*

Wiersz sumy: 7

- Kliknij ikonę, aby wyświetlić okno „Często łączone z...”.
- Zaznacz pole wyboru i kliknij „OK” w oknie „Często łączone z...”, aby dodać PNC do listy zakupionych PNC.

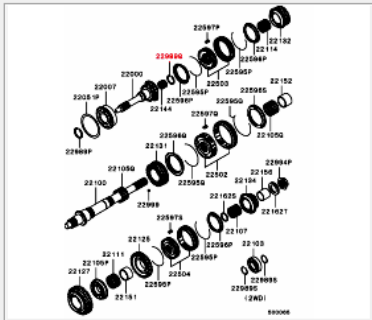


Często stosowany w...

PNC   


Nr		PNC	Opis CZ
1		22304	BEARING,M/T COUNTERSHAFT,FR
2		22305	BEARING,M/T COUNTERSHAFT,RR
3		22989Q	SNAP RING,M/T POWER TRAIN

22-120 M/T GEAR



Strona 1 / 2

Wiersz sumy: 3

OK Anuluj 

> Kolor po lewej wskazuje poziom istotności.

> Jeśli dany PNC już jest na liście wyników wyszukiwania, wyświetli się ikona koszyka.

### 2.1.11 FUNKCJA USUWANIA

Dostępnych jest kilka funkcji usuwania:

#### Usuń wszystkie

Aby usunąć wszystkie stare wpisy (nawet dane pojazdów) i zacząć nowy proces wyszukiwania:



- Kliknij przycisk

lub

- Wybierz z menu ścieżkę Edycja -> Usuń wszystkie.

lub

- Naciśnij F3

#### Usuń zakres

Aby usunąć tylko zawartość listy części:



- Kliknij przycisk

lub

- Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu pozycję „Usuń zakres”.

lub

- Wybierz z menu ścieżkę Edycja -> Usuń zakres.

lub

- Naciśnij SHIFT+F3.

#### Usuń wiersz

Aby usunąć tylko jeden numer części z listy części:

- Kliknij część, którą chcesz usunąć.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu pozycję „Usuń wiersz”.

lub

- Wybierz z menu ścieżkę Edycja -> Usuń wiersz.

lub

- Naciśnij klawisz DEL.

> Proces usuwania następuje natychmiast po kliknięciu odpowiedniego przycisku lub pozycji menu i nie można go cofnąć.

## 2.1.12 EDYTOWANIE LISTY CZĘŚCI

### Ustawianie części zamiennej

Jeśli część ma zamiennik, jest on zapisany na liście części kolorem czerwonym.

Nr	PNC	Ilość zam.	Nr CZ	Opis CZ	Ilość
1	28020	1	MD758691	OIL FILTER,A/T VALVE BODY	
			MD758684		
2	14610	1	MD079464		01

Wytnij  
 Kopiuuj  
 Wklej  
 Informacja o częściach  
 Rysunek F2  
 SPN  
 Wybór wartości  
 Dodaj do moich PNC  
 Notatka  
 Pasujące modele  
 Zastąp numer części  
 Ustaw wsz. zam.  
 Usuw wiersz  
 Usuw zakres Shift+F3

Aby aktywować numer części zamiennej na liście części:

- Kliknij odpowiedni wiersz, aby go zaznaczyć.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby otworzyć menu kontekstowe.
- Przesuń kursor myszy na pozycję menu „Ust. nr cz. zam.”.
- Kliknij tę pozycję menu.

Wyświetlony numer części zamiennej zostanie przeniesiony do pola wprowadzania „Nr CZ”.

Aby aktywować wszystkie dostępne numery części zamiennych na liście PNC: Możesz także wybrać ścieżkę Edycja -> Ust. wsz. zam. z menu głównego lub kontekstowego, aby zmienić wszystkie wpisy, które mają numer części i numer części zamiennej.

### Edytowanie wpisów

Białe pola wprowadzania na liście części (np. „PNC”, „Ilość zam.” i „Nr CZ”) można następnie edytować. Procedura zmiany danych jest zawsze taka sama. W poniższym przykładzie zmieniono pole „Ilość zam.”, czyli ilość zamówionych części:

- Kliknij odpowiednie pole wprowadzania w kolumnie „Ilość zam.”. Cursor zacznie migać w polu wprowadzania.
  - Kliknij dwukrotnie, aby zmienić wartość.
- > Domyślnie liczba zamawianych części zawsze wynosi 1.
- Za pomocą klawiatury wprowadź odpowiednią wartość.
  - Naciśnij ENTER, aby potwierdzić zmianę.

### 2.1.13 KOMUNIKACJA

Aby skorzystać z funkcji komunikacji, należy najpierw wprowadzić odpowiednie ustawienia na karcie „Ogólne 1” w ustawieniach systemowych (patrz sekcja [Ustawianie połączeń](#)).

Przycisk komunikacji jest aktywny w dwóch przypadkach, zależnie od ustawień:

1) System zdefiniowany w ustawieniach kontaktuje się z ASA.

lub

2) Wybrano minimum informacji, np. model, klasyfikację i PNC.

Aby nawiązać połączenie, wykonaj następujące kroki:

- Kliknij przycisk  na pasku narzędzi.

lub

- Wybierz z menu ścieżkę **Komunikacja -> Komunikacja**.

> Dane mogą pozostać na ekranie lub zostać zresetowane w zależności od ustawień wprowadzonych na karcie „Ogólne 2” w ustawieniach systemowych (patrz sekcja [Usuń wszystkie po połączeniu](#)).

### 2.1.14 FUNKCJA WYSZUKIWANIA

Funkcja wyszukiwania jest dostępna dla wszystkich PNC wymienionych na liście bez numeru części. Aby ponownie wybrać nowy numer części dla PNC z listy kilku numerów części:

- Usuń bieżący numer części.

Kliknij na przycisk  na pasku narzędzi.

lub

- Wybierz z menu ścieżkę **Edycja -> Szukaj**.

### 2.1.15 SIM \* W MENU KONTEKSTOWYM

Funkcja SIM jest dostępna dla każdego PNC na liście części. Aby włączyć tę funkcję, wykonaj następujące kroki:

- Kliknij odpowiedni wiersz, aby go zaznaczyć.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby otworzyć menu kontekstowe.
- Przesuń kursor myszy na pozycję menu „SIM”.
- Kliknij tę pozycję menu.

Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy zainstalowany został składnik DES ASA.

Upewnij się, że na karcie „DES” w narzędziu konfiguracyjnym ASA został wprowadzony prawidłowy „Cel połączenia SIM” (patrz sekcja 3.1. w pliku pomocy CALC).

Pamiętaj, że funkcja SIM i powiązane z nią ustawienia mogą być dostępne tylko dla niektórych rynków, mimo że jest to funkcja dostępna na ekranie CAPS.

### 2.1.16 FUNKCJA EKSPORTU

Funkcja eksportu pozwala na zapisanie danych wyświetlanych w CAPS do pliku tekstowego. Formatowanie zapisanych danych jest takie samo jak przy użyciu funkcji **Edycja -> Kopiuj formatowanie**.

Aby wyeksportować: Wybierz z menu ścieżkę **Plik ->Eksportuj**, wprowadź nazwę pliku i wybierz katalog.

### 2.1.17 SZYBKIE WYBÓR PNC („MOJE PNC” I „SZABLON PNC”)

Aby korzystać z funkcji „Moje PNC” lub „Szablon PNC”, najpierw należy określić model.

Funkcja „Moje PNC” umożliwia zapisanie najczęściej używanych PNC.

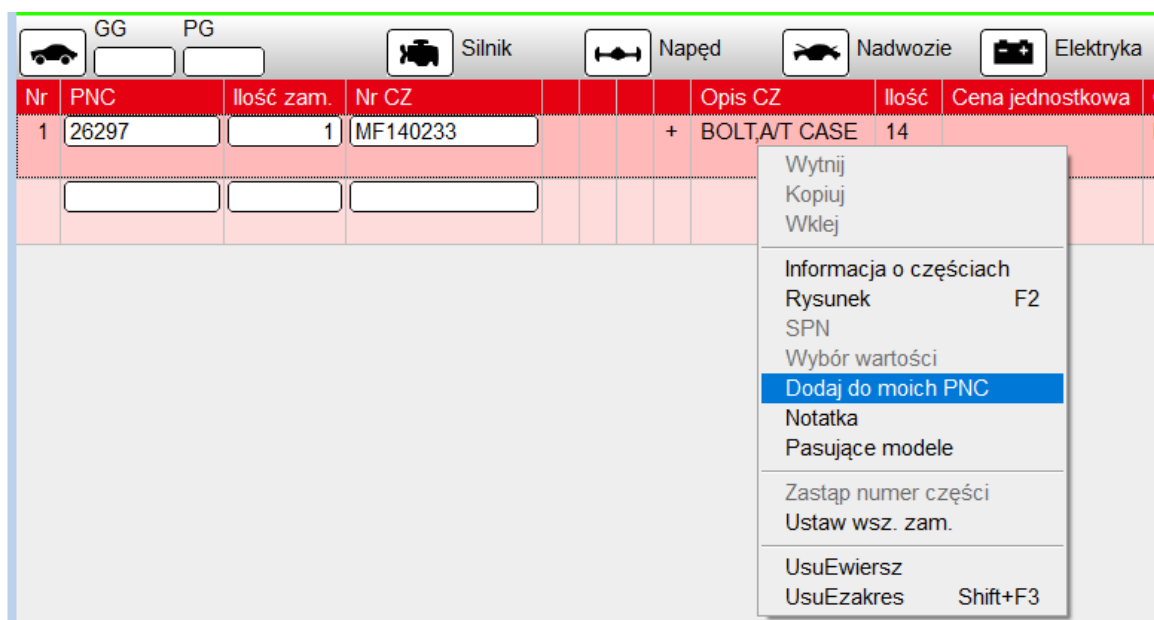
> Aby korzystać z funkcji „Moje PNC”, należy dodać PNC do listy „Moje PNC”.

„Szablon PNC” to lista PNC zdefiniowanych przez producenta (MMC).

Szybki wybór PNC („Moje PNC” i „Szablon PNC”) pozwala wprowadzić całą listę najczęściej używanych PNC naraz.


#### **Dodawanie PNC do listy „Moje PNC”**

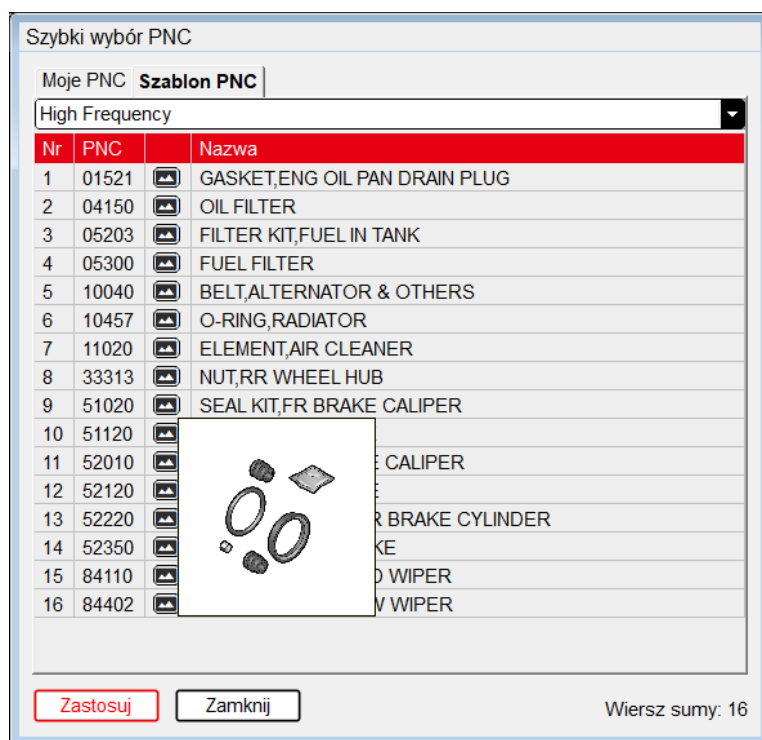
Możesz dodawać PNC do listy Moje PNC z listy części (patrz rys.).





- Kliknij prawym przyciskiem myszy wybrany PNC na liście części. Kliknij na pozycję menu „Dodaj do moich PNC”.

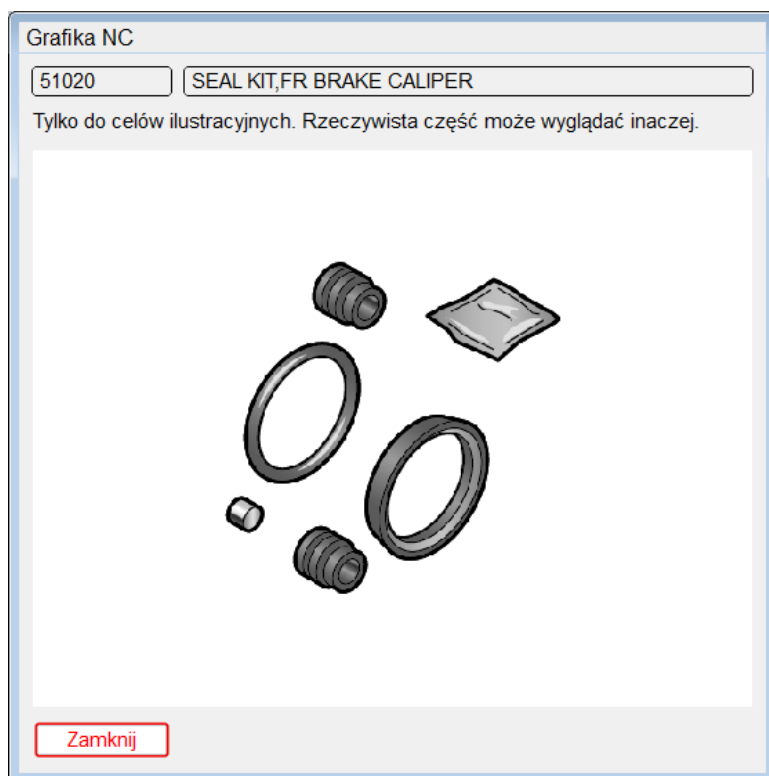
## Otwieranie okna „Szybki wybór PNC”

- Kliknij przycisk , aby otworzyć okno „Szybki wybór PNC”.



- > Jeśli dostępny jest rysunek PNC, wyświetlona jest ikona . Przesuń wskaźnik myszy nad ikonę, aby wyświetlić miniaturę w podpowiedzi.

- Kliknij ikonę , aby wyświetlić dużą ilustrację.



Zastrzeżenie: tylko do celów ilustracyjnych. Rzeczywista część może wyglądać inaczej.

## Wyszukiwanie kilku PNC jednocześnie za pomocą listy „Moje PNC” lub „Szablon PNC”

- Kliknij kartę „Moje PNC” lub „Szablon PNC”.
- Kliknij kod nazwy części (PNC), który chcesz wybrać. Wybrane PNC podświetlą się na czerwono.
- Kliknij przycisk „Zastosuj”. Wszystkie wybrane PNC zostaną przeniesione na listę części na stronie CAPS.

> Jeśli dany PNC nie ma unikatowego numeru części, wyświetli się okno wyboru numeru części, w którym możesz wybrać odpowiedni numer części (patrz sekcja [Dodawanie PNC do listy części](#)).

## Usuwanie PNC z listy „Moje PNC”.

> Jeśli jesteś na karcie [Szablon PNC], kliknij kartę [Moje PNC].

- Kliknij PNC, które chcesz usunąć. Wybrane PNC podświetlą się na czerwono.
- Kliknij przycisk „Usuń”. Wszystkie wybrane PNC zostaną usunięte z listy „Moje PNC”.

### 2.1.18 PLIKI PNC

Funkcja zapisywania plików PNC umożliwia zapisanie wszystkich aktualnie wprowadzonych PNC. Plik ten nie zawiera żadnych informacji poza samymi PNC. Ostateczny numer części zmieni się w przypadku innego numeru podwozia/VIN.

Aby zapisać: Wybierz z menu ścieżkę **Plik -> Plik PNC -> Zapisz**, nazwij plik PNC i wybierz katalog.

Aby wczytać: Wybierz z menu ścieżkę **Plik -> Plik PNC -> Otwórz**, wybierz plik PNC i kliknij przycisk „Otwórz”.

## 2.1.19 PLIKI ZEWNĘTRZNEJ AKTUALIZACJI CEN

Aby załadować do ASA niestandardowy plik z cenami, należy aktywować funkcję zewnętrznej aktualizacji cen. W sekcji [Odnosnik do cennika](#) znajdziesz więcej informacji na ten temat. Po uaktywnieniu tej opcji można zaimportować dane części / ceny z pliku tekstowego. Plik musi mieć następujące formatowanie:

Numer części<TAB>Cena<CR/LF>

Numer części<TAB>Cena<CR/LF>

itd...

Wpisy muszą być posortowane alfabetycznie. Wymogi dotyczące pól numeru części i ceny są następujące:

Nazwa pola	Długość	Ograniczenie
Numer części	17	A do z i 0 do 9
Cena	8,2  Uwaga: w przypadku wybrania opcji „JPY YEN” nie można używać separatora dziesiętnego, a maksymalna długość to 10.	od 0 do 9 i . (separator dziesiętny)

Aby zaimportować listę części i cen, kliknij w menu „Dane” pozycję „Zewnętrzna aktualizacja cen”. Wywoła to uruchomienie programu aktualizacji cen. Za pomocą przycisku „Szukaj” wybierz plik cennika, który chcesz zaimportować. Pamiętaj, że ta funkcja jest dostępna tylko dla użytkowników, którzy zainstalowali pełną wersję ASA lub korzystają z klienta administratora w sieci.

External Price Update

Please select an external price file

Currency code

▼

Conversion Progress

Następnie wybierz z listy kod waluty i kliknij przycisk OK. Program aktualizacji cen konwertuje ceny i uruchamia ASA ponownie po zakończeniu procesu konwersji.

Uwaga:

Numerom części nieuwjętym w cenniku nie zostaną przypisane ceny.

Zaimportowane ceny nie są w żaden sposób modyfikowane, np. nie są mnożone przez stawkę VAT.

Jeśli używasz tej funkcji za pomocą klienta administratora, zaimportowane ceny zostaną zapisane na serwerze, gdzie będą dostępne dla wszystkich rynków i dla wszystkich klientów.

## 2.1.20 FUNKCJA WYSZUKIWANIA NUMERU VIN

Jeśli wprowadzisz 6 do 8 ostatnich cyfr numeru VIN w polu edycji numeru VIN, ASA wyświetli wszystkie numery VIN kończące się na te cyfry. Aby np. znaleźć i wybrać numer VIN, który kończy się na 000001, wykonaj następujące kroki:

- Wprowadź 000001 w polu edycji VIN i naciśnij klawisz ENTER.
- Wybierz odpowiedni numer VIN z wyświetlonej listy i naciśnij klawisz ENTER.

Nr	VIN
1	6MMKF8H
2	6MMKH8H
3	6MMKJ8X
4	6MMKL9H
5	6MMKW9
6	6MMTF2D
7	6MMTH8A
8	6MMTJ7D
9	6MRTL8D
10	6MMTW9I
11	HA3W00C
12	JMASNCT
13	JMFCC2M
14	JMFDNCJ
15	JMFDNCJ
16	JMFDRCJ
17	JMFDRCJ
18	JMFDRCJ
19	JMFGNPC
20	JMFGNPC

OK Anuluj Wiersz sumy:

- Informacje dotyczące numeru VIN są wyświetlane w obszarze informacji o pojeździe.

Informacja dodatkowa: Ta funkcja jest dostępna tylko na rynkach innych niż japoński.



### 2.1.21 INTERFEJS Z APLIKACJĄ ZEWNĘTRZNĄ

Aby skorzystać z funkcji „Interfejs z aplikacją zewnętrzną”, zaznacz pole wyboru „Użyj interfejsu z aplikacją zewnętrzną” na karcie „Ogólne 1” narzędzia konfiguracyjnego ASA (patrz [Ustawienia interfejsu z aplikacją zewnętrzną](#)).

Interfejs z aplikacją zewnętrzną umożliwia dwukierunkową komunikację między aplikacją zewnętrzną (zdefiniowaną w pliku ASAConExt.ini) a ASA.

Przycisk „Interfejs z aplikacją zewnętrzną” aktywuje się po wprowadzeniu danych na listę PNC.

Aby wysłać numer VIN, model i klasyfikację oraz informacje o częściach, wykonaj następujące kroki:

- Kliknij przycisk  na pasku narzędzi.

lub

- Wybierz z menu **Komunikacja** -> **Interfejs z aplikacją zewnętrzną**.

> Dane pozostaną na ekranie.

### 2.1.22 INTERFEJS GQIS

Informacja dodatkowa: Użytkownik docelowy otrzyma identyfikator, instrukcję obsługi itp.

## 2.2 WYSZUKIWANIE MODELU

Aby wyświetlić części przystosowane do konkretnego pojazdu, należy najpierw określić model. Dostępnych jest kilka opcji wyszukiwania modelu. Wyszukiwanie modeli można rozpocząć natychmiast po uruchomieniu programu na stronie CAPS.

### 2.2.1 WYSZUKIWANIE MODELU PRZY UŻYCIU NUMERU PODWOZIA/VIN

Konkretny pojazd można zidentyfikować poprzez wprowadzenie jego numeru podwozia.

W przypadku wersji ASA na rynek japoński wykonaj następujące kroki:

- Kliknij pole „Numer podwozia” po lewej. Cursor zacznie migać w polu wprowadzania po lewej.
- Korzystając z klawiatury, wprowadź cztery pierwsze znaki (np. NA4W) numeru podwozia.
- Naciśnij klawisz TAB. Cursor zacznie migać w polu wprowadzania po prawej.
- Korzystając z klawiatury, wprowadź kolejne pięć znaków (np. 17550) numeru podwozia.

> Początkowe zera można pominąć.

- Naciśnij klawisz ENTER.

> Wszystkie pozostałe dane pojazdu (model, klasyfikacja, kod opcji itp.) automatycznie wyświetlą się w odpowiednich polach.

Na rynkach innych niż japońskie wykonaj następujące czynności:

- Kliknij pole wprowadzania „VIN”.
- Wprowadź 17-cyfrowy numer VIN.
- Możesz także wprowadzić tylko 6 do 8 ostatnich cyfr numeru VIN i nacisnąć klawisz ENTER, aby skorzystać z funkcji wyszukiwania numeru VIN (więcej informacji znajdziesz w sekcji [Funkcja wyszukiwania numeru VIN](#)).

## Wprowadzanie numerów podwozia/VIN z listy rozwijanej

ASA automatycznie zapamiętuje wszystkie wprowadzone numery podwozia/VIN. Możesz użyć wygodnego menu rozwijanego, aby wprowadzić poprzednio używany numer podwozia/VIN.

- Kliknij trójkąt widniejący obok pola wprowadzania.
- Przesuń kursor myszy na odpowiedni numer podwozia/VIN.
- Kliknij odpowiedni numer podwozia/VIN.

> W ASA można zapisać do 10 wcześniej wyszukiwanych numerów podwozia/VIN na dany rynek.

## Wprowadzanie modelu za pomocą numeru SPC (tylko na rynku japońskim)

Wprowadzając numer SPC, możesz ustawić model, którego potrzebujesz do wyszukiwania.

- Kliknij pole wprowadzania „SPC”.
- Wprowadź numer.
- Jeśli numer SPC jest prawidłowy, po naciśnięciu klawisza ENTER powinna pojawić się pierwsza połowa numeru podwozia.

Informacja dodatkowa: Ta funkcja jest dostępna tylko na rynku japońskim.

### 2.2.2 WYSZUKIWANIE MODELU PRZY UŻYCIU KODU MODELU I KLASYFIKACJI

Jeśli nie znasz numeru podwozia/VIN, możesz wybrać pojazd, wprowadzając jego kod modelu i klasyfikację. Model i klasyfikację należy wprowadzić w przeznaczonych do tego polach. Pola wprowadzania „Opcja”, „Karoseria”, „Wnętrze” i „Okres produkcji” są dostępne opcjonalnie.

> Istnieje możliwość wyszukiwania części tylko przy użyciu modelu. Aby jednak uzyskać dokładniejsze wyniki, należy użyć klasyfikacji.

## Wprowadzanie za pomocą klawiatury

- Kliknij pole wprowadzania „Model”. Kursor zacznie migać w polu wprowadzania „Model”.
- Wprowadź kod modelu za pomocą klawiatury.
- Naciśnij ENTER, aby potwierdzić wpis. Kursor zacznie migać w polu wprowadzania „Klasyfikacja”.
- Wprowadź kod klasyfikacji za pomocą klawiatury.
- Naciśnij ENTER, aby potwierdzić wpis. Kursor zacznie migać w polu wprowadzania „Opcja”.

## Wprowadzanie za pomocą listy

- Kliknij dwukrotnie pole wprowadzania „Model”. Otworzy się lista wyboru nazwy pojazdu.
- W razie potrzeby przewiń listę w górę lub w dół <patrz [pasek przewijania](#)>.
- Kliknij dwukrotnie nazwę odpowiedniego pojazdu. Otworzy się okno „Wybór kodu modelu pojazdu”.
- Kliknij dwukrotnie odpowiedni kod modelu.

W polu wprowadzania „Model” pojawi się kod modelu, a kursor zacznie migać w polu wprowadzania „Klasyfikacja”.

- Naciśnij klawisz ENTER. W oknie „Wybór kodu klasyfikacji” wyświetlą się kody klasyfikacji.
- W razie potrzeby przewiń listę w górę lub w dół.
- Kliknij dwukrotnie odpowiedni kod klasyfikacji.

> Jeśli po otwarciu okna odpowiedni wpis jest już wybrany, kliknij przycisk „OK” lub naciśnij klawisz ENTER, aby potwierdzić wybór.

#### 2.2.2.1 WYSZUKIWANIE MODELU PRZY UŻYCIU KODÓW OPCJI

Jeśli znasz kod opcji, możesz wprowadzić go w polu „Opcja”.

- Kliknij pole wprowadzania „Opcja”. Kursor zacznie migać w polu wprowadzania.
- Wprowadź kod opcji za pomocą klawiatury.
- Naciśnij klawisz ENTER.

> Jeśli kod opcji jest nieprawidłowy, pole edycji zostanie zresetowane.

#### 2.2.2.2 WYSZUKIWANIE MODELU PRZY UŻYCIU KODÓW LAKIERU

Jeśli znasz kod karoserii, możesz wprowadzić go w polu „Karoseria”.

- Kliknij pole wprowadzania „Karoseria”. Kursor zacznie migać w polu wprowadzania.
- Wprowadź kod lakieru za pomocą klawiatury.
- Naciśnij klawisz ENTER.

#### 2.2.2.3 WYSZUKIWANIE MODELU PRZY UŻYCIU KODÓW WNĘTRZA

Jeśli znasz kod wnętrza, możesz wprowadzić go w polu „Wnętrze”.

- Kliknij pole wprowadzania „Wnętrze”. Kursor zacznie migać w polu wprowadzania.
- Wprowadź kod tapicerki za pomocą klawiatury.
- Naciśnij klawisz ENTER.

#### 2.2.2.4 WYSZUKIWANIE MODELU PRZY UŻYCIU OKRESU PRODUKCJI

Jeśli znasz okres produkcji, możesz wprowadzić go w polu „Okres produkcji”.

- Kliknij pole „Okres produkcji” po lewej.
- Wprowadź datę produkcji „od” za pomocą klawiatury.
- Naciśnij klawisz TAB.
- Wprowadź datę produkcji „do” za pomocą klawiatury.
- Naciśnij klawisz ENTER.

> Zwróć uwagę na prawidłowy sposób wprowadzenia daty. Okres produkcji składa się z 7 cyfr i dzieli się na 3 grupy:

1: rok (4 cyfry) 2: miesiąc (2 cyfry) 3: faza (1 cyfra)

Prawidłowe cyfry dla fazy to 1, 2 i 3.

1: pierwsza 1/3 miesiąca

2: druga 1/3 miesiąca

3: trzecia 1/3 miesiąca

> ASA sprawdzi, czy format okresu produkcji jest prawidłowy.

Pamiętaj, że w przypadku wprowadzenia nieprawidłowych wartości ASA wyświetli komunikat o błędzie.

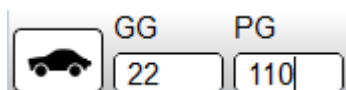
## 2.3 WYSZUKIWANIE CZĘŚCI

Przed rozpoczęciem wyszukiwania części należy określić model i klasyfikację. Po wykonaniu tego kroku można wykonać klasyczne wyszukiwanie części przy użyciu grup głównych i podgrup. Wyszukiwanie umożliwiają także punkty zainteresowania (POI) lub widok nawigacji graficznej. Możliwe jest jednak również wyszukiwanie przy użyciu nazwy części lub poprzez wprowadzenie terminu. Możesz także bezpośrednio wprowadzić wszystkie znane numery części.

### 2.3.1 WYBÓR GRUP GŁÓWNYCH I PODGRUP

Użytkownik ma do dyspozycji przyciski i pola wprowadzania służące do wyszukiwania części.

Jeśli znasz grupę główną i podgrupę, po wprowadzeniu części informacji o modelu możesz wprowadzić odpowiednie numery bezpośrednio w polach wprowadzania.



- Kliknij pole wprowadzania „GG”.
- Wprowadź kod grupy głównej za pomocą klawiatury (np. 23).
- Naciśnij klawisz TAB. Cursor zacznie migać w polu wprowadzania „PG”.

→ Jeśli wprowadzisz nieprawidłową grupę główną, po naciśnięciu TAB wyświetli się lista grup głównych.

- Wprowadź kod podgrupy za pomocą klawiatury (np. 110).

→ Jeśli wprowadzisz nieprawidłową podgrupę, po naciśnięciu TAB wyświetli się lista podgrup (pod warunkiem, że wprowadzono prawidłową grupę główną).

- Naciśnij klawisz ENTER. Wyświetli się [rysunek](#) wybranej grupy głównej i podgrupy.

### 2.3.1.1 OTWIERANIE LISTY GRUP GŁÓWNYCH

Po wprowadzeniu części informacji o modelu możesz także wybrać odpowiednią grupę główną z listy.

- Kliknij dwukrotnie pole wprowadzania „GG”. Otworzy się okno „Wybór grupy głównej”.
- W razie potrzeby przewiń listę w górę lub w dół <patrz [pasek przewijania](#)>.
- Kliknij dwukrotnie odpowiednią grupę główną. Cursor zacznie migać w polu wprowadzania „PG”.

Nr	GG	Nazwa
1	11	ENGINE
2	12	LUBRICATION
3	13	FUEL
4	14	COOLING
5	15	INTAKE & EXHAUST
6	16	ENGINE ELECTRICAL
7	21	CLUTCH
8	22	MANUAL TRANSMISSION
9	26	FRONT AXLE
10	27	REAR AXLE
11	31	WHEEL & TIRE
12	33	FRONT SUSPENSION
13	34	REAR SUSPENSION
14	35	BRAKE
15	37	STEERING
16	42	BODY
17	43	DOOR
18	51	EXTERIOR
19	52	INTERIOR
20	53	SEAT

### 2.3.1.2 OTWIERANIE LISTY PODGRUP

Możesz także wybrać odpowiednią podgrupę z listy. Grupa główna musi być już wprowadzona w odpowiednim polu.

- Kliknij dwukrotnie pole wprowadzania „PG”. Otworzy się okno „Wybór podgrupy”.
- Kliknij dwukrotnie odpowiednią podgrupę. Wyświetli się [rysunek](#) wybranej podgrupy.

Lista wyboru podgrupy

Nr	PG	Nazwa	
1	010	ENGINE ASSY	
2	020	SHORT ENGINE ASSY	
3	090	ENGINE OVERHAUL GASKET KIT	
4	100	LIQUID GASKET	
5	110	ROCKER COVER	BREATHER H...
6	120	CYLINDER HEAD	CYLINDER HE...
7	130	CYLINDER BLOCK	OIL LEVEL GA...
8	140	COVER, REAR PLATE & OIL PAN	OIL STRAINER
9	210	PISTON & CRANKSHAFT	BEARING, FLY...
10	230	CAMSHAFT & VALVE	TIMING BELT
11	320	OIL PRESS SWITCH OR GAUGE UNIT	
12	510	ENGINE MOUNTING & SUPPORT	

OK Anuluj

Wiersz sumy: 12

### 2.3.2 OTWIERANIE WIDOKU GRUPY GŁÓWNEJ

Jeśli nie znasz grupy głównej i podgrupy, możesz rozpocząć wyszukiwanie za pomocą widoku grupy głównej.

- Kliknij ikonę . Otworzy się ilustrowany widok grupy głównej.

### Funkcje widoku grupy głównej

Mitsubishi ASA (Aftersales Support Application)

Plik (E) Edytuj (E) Widok (V) Komunikacja (C) Dane (D) Pomoc (H)

**ASA**

CAPS | M50 - AMERYKA PÓŁNOCNA 2020-09-11

MONTERO(MMNA) 2600/RR LEAF

GG PG [2] [0] Silnik Napęd Nadwozie Elektryka

**1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9**

**11** ENGINE  
**12** LUBRICATION  
**13** FUEL  
**14** COOLING  
**15** INTAKE & EXHAUST  
**16** ENGINE ELECTRICAL  
**21** CLUTCH  
**22** MANUAL TRANSMISSION  
**23** AUTOMATIC TRANSMISSION  
**24** TRANSFER  
**25** PROPELLER SHAFT  
**26** FRONT AXLE

**15-010** AIR CLEANER  
**15-210** INLET MANIFOLD  
**15-310** EXHAUST MANIFOLD  
**15-510** EXHAUST PIPE & MUFFLER  
**15-610** SECONDARY AIR SUPPLY  
**15-710** EMISSION CONTROL  
**31-010** WHEEL, TIRE & COVER

**7** **8** **9**

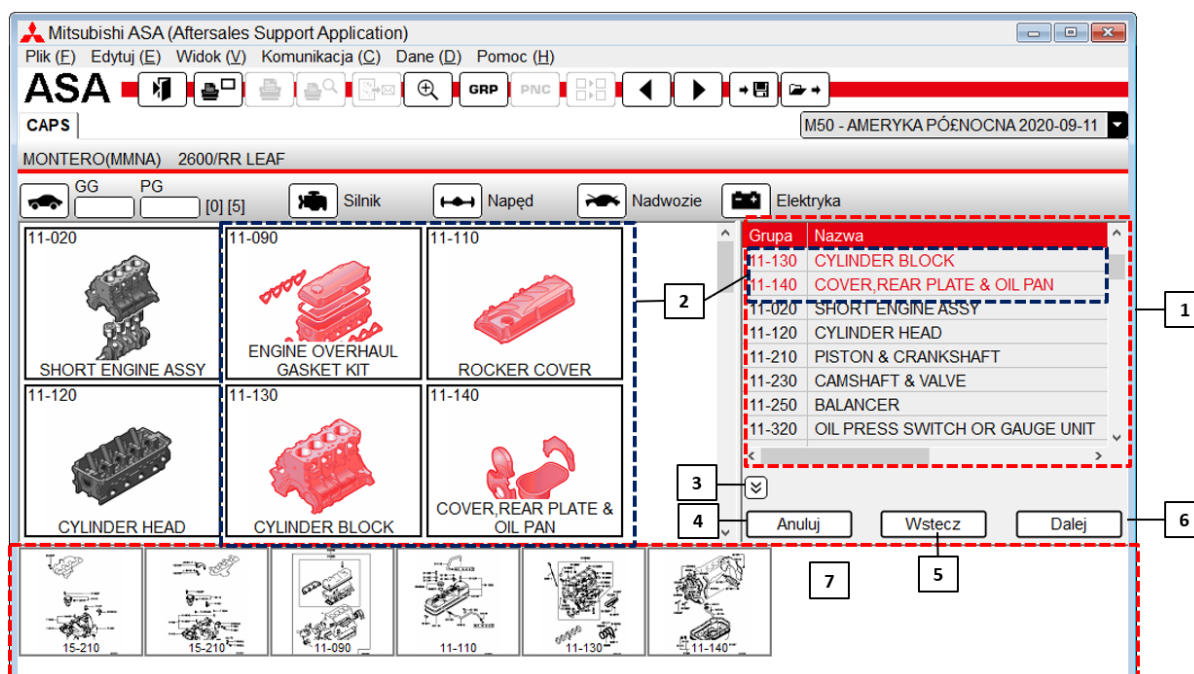
aznacz wszystkie  
Idź do

1. Ilustrowany podgląd grup głównych.
2. Lista grup głównych.
3. Wybrane grupy główne są wyróżnione na rysunku i na liście.
4. Przycisk do wyświetlania/ukrywania obszaru podglądu podgrupy na dole.
5. Przycisk do anulowania procesu. Powoduje ponowne wyświetlenie strony CAPS.
6. Przycisk do wyświetlania widoku podgrupy dla wszystkich wybranych grup głównych.
7. Obszar podglądu podgrupy: zawiera miniatury wszystkich wybranych grup głównych oraz przyciski sterujące.
8. Przycisk pozwalający wybrać wszystkie podgrupy z obszaru podglądu.
9. Przycisk umożliwiający wyświetlenie wybranego rysunku.

### 2.3.3 WIDOK PODGRUPY

Kliknij przycisk „Dalej” w widoku grupy głównej, aby wyświetlić widok podgrupy.

Po wybraniu podgrup kliknij przycisk „Dalej”, aby wyświetlić odpowiednie rysunki (patrz sekcja [Strona rysunku](#)).



1. Lista podgrup.
2. Wybrane podgrupy są wyróżnione na miniaturach i na liście.
3. Przycisk do wyświetlania/ukrywania obszaru podglądu rysunków na dole.
4. Powrót do ekranu głównego CAPS.
5. Powrót do widoku grup głównych.

6. Kliknij tutaj, aby wyświetlić odpowiednie rysunki.

7. Obszar podglądu rysunków: zawiera miniatury rysunków wszystkich wybranych podgrup.

### 2.3.4 OTWIERANIE WYBRANYCH PODGRUP

Użytkownik ma do dyspozycji cztery przyciski do wyszukiwania części (patrz rys. poniżej).



Za pomocą tych przycisków można otworzyć domyślne widoki podgrup z czterech kategorii: „Silnik”, „Układ napędowy”, „Nadwozie” i „Układ elektryczny”.

> Więcej informacji na temat ekranu rysunków podgrupy znajduje się w sekcji [Widok podgrupy](#).

### 2.3.5 WPROWADZANIE NAZW CZĘŚCI

Po wprowadzeniu informacji o modelu możesz rozpocząć wyszukiwanie części przy użyciu opisu (nazwy części). W tym celu musisz skorzystać z następującego pola wprowadzania.

- Wprowadź wyszukiwaną nazwę (np. SPRĘŻYNA) w polu „Nazwa części”.
- Naciśnij klawisz ENTER. Otworzy się okno z listą, z którego należy wybrać odpowiednie hasło (np. jeśli wprowadzono „SPRĘŻYNA ” ze spacją na końcu), lub okno wyboru PNC.

Okno „Wybór słowa”:

Nr	Słowo
1	WATER
2	WATERPROOF

Jeśli wprowadzisz tylko jedną literę lub fragment słowa, ASA może nie być w stanie określić konkretnego szukanego słowa i wyświetli listę wszystkich możliwych słów. Będą to wszystkie słowa znalezione w ASA, zaczynające się od wyszukiwanej frazy. Oznacza to, że niektóre słowa mogą nie mieć zastosowania do aktualnie ustawionego modelu i klasyfikacji, przez co wyszukiwanie ich nie zwróci żadnych wyników.



Okno „Wybór PNC” wyświetla się w dwóch przypadkach: jeśli wprowadzone hasło wyszukiwania było unikatowe i dostępne dla modelu i klasyfikacji, lub jeśli dla modelu i klasyfikacji dostępny był termin wybrany z listy „Wybór słowa”.



Wybór PNC

Słowo:

Nr	PNC	Nazwa	GG	PG
1	01205	COVER,CYLINDER HEAD WATER OUTLET HOLE	11	120
2	10010	WATER PUMP KIT	14	110
3	10021	GASKET,WATER PUMP	14	110
4	10034	PIPE,WATER PUMP INLET	14	120
5	10037	PLATE,WATER PUMP PULLEY	14	110
6	10041	PULLEY,WATER PUMP	14	110
7	10088P	BOLT,WATER PUMP	14	110
8	10088Q	BOLT,WATER PUMP	14	110
9	10088S	BOLT,WATER PUMP	14	110
10	10113	FITTING,COOLING WATER OUTLET HOSE	11	120
11	10125	GASKET,THERMOSTAT WATER HOSE FITTING	14	120
12	10126	GASKET,COOLING WATER OUTLET HOLE COVER	11	120
13	10134	HOSE,THERMOSTAT WATER BY-PASS	14	120
14	10191	GASKET,COOLING WATER LINE	14	120
15	10193Q	CLIP,COOLING WATER LINE	14	120
16	10196	BRACKET,COOLING WATER LINE	14	120
17	10197	EYEBOLT,COOLING WATER LINE	14	120

OK Anuluj  

Wiersz sumy: 29


- Kliknij kod nazwy części (PNC), który chcesz wybrać.

> Naciśnij klawisz CTRL i kliknij kilka wpisów, aby wybrać więcej niż jeden numer PNC naraz.

- Kliknij przycisk „OK”.

lub

- Kliknij dwukrotnie odpowiedni PNC. Część zostanie dodana do listy części.
- Kliknij przycisk „Anuluj”, aby zamknąć to okno bez dokonywania wyboru.

- Kliknij przycisk , aby wydrukować zrzut ekranu.

### 2.3.6 WPROWADZENIE PNC BEZPOŚREDNIO

Możesz wprowadzać PNC bezpośrednio na listę (dodawać do kolumny PNC).


> Jeśli PNC jest niezgodny z informacjami o pojeździe, nie da się go wprowadzić.

> Po wprowadzeniu fragmentu PNC (co najmniej 2 cyfr lub liter) ASA wyświetli wszystkie dostępne PNC zaczynające się od tego fragmentu w oknie „Wybór PNC”.

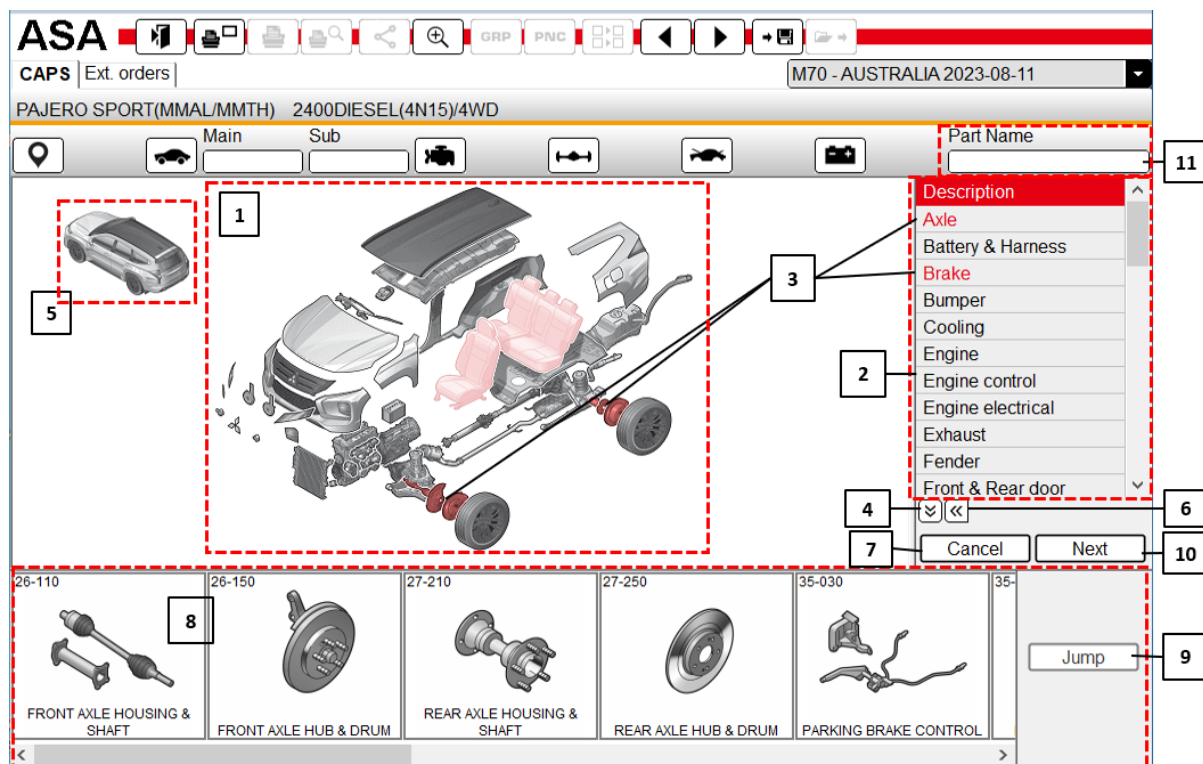
Nr	PNC	Ilość zam.	Nr CZ
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### 2.3.7 OTWIERANIE PRZEGLĄDU GRUP POI (POINT OF INTEREST – PUNKTÓW ZAINTERESOWANIA)

Jeśli nie znasz grupy głównej i podgrupy, możesz rozpocząć wyszukiwanie za pomocą widoku grupy POI.

- Kliknij na ikonę . Otworzy się ilustrowany widok grup POI.

## Funkcje przeglądu grup POI (punktów zainteresowania)

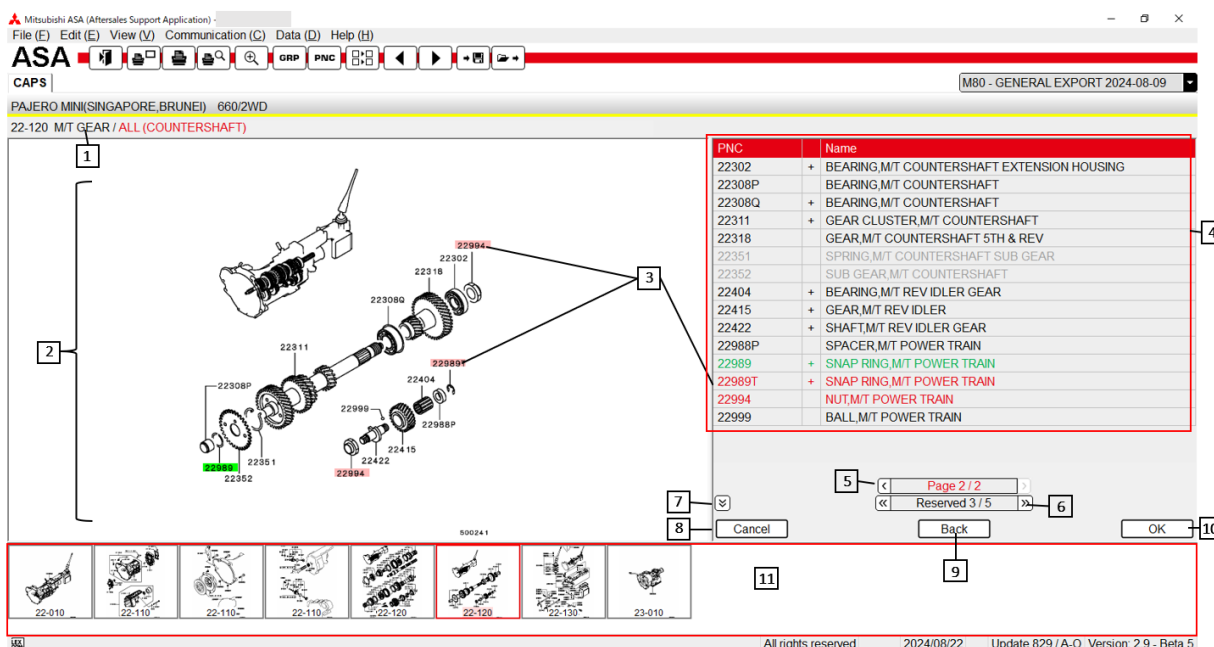


1. Ilustrowany podgląd grup POI.
2. Lista grup POI.
3. Wybrane grupy POI są wyróżnione na rysunku i liście.
4. Przycisk do wyświetlania/ukrywania obszaru podglądu podgrupy na dole.
5. Przycisk do zmiany widoku: zmiana widoku rysunku. Widok z przodu <-> Widok z tyłu
6. Przycisk do zmiany widoku rysunku. Widok pojedynczy <-> Widok podwójny
7. Przycisk „Anuluj”: anulowanie procesu i powrót do strony CAPS.
8. Obszar podglądu podgrupy: zawiera miniatury podgrup wszystkich wybranych grup POI i grup dodanych przez wyszukiwanie nazwy części.
9. Przycisk „Przejdź”: przejście do wybranej strony rysunku.
10. Przycisk „Dalej”: przejście do odpowiedniej strony rysunku.
11. Wyszukiwanie według nazwy części: podgrupy zawierające wyszukiwaną nazwę części zostaną dodane do obszaru podglądu podgrupy.

## 2.4 STRONA RYSUNKU

Strona rysunku jest wyświetlana się po stronie wyboru podgrupy lub nawigacji graficznej. W tym miejscu możesz dodać potrzebne części do listy części, otworzyć widok wybranej grupy lub PNC oraz przełączać się bezpośrednio na inne grupy główne i podgrupy.

### 2.4.1 WIDOK STRONY RYSUNKU





1. Nazwa grupy głównej i podgrupy oraz nazwa rysunku .



2. Rysunek.

3. Wybrane PNC są wyróżnione na rysunku i na liście. Po potwierdzeniu wyboru wszystkie wybrane części zostaną dodane do listy części na stronie CAPS.

4. Lista PNC na rysunku. PNC z BRAKIEM DANYCH są wyświetlane w kolorze szarym.

Ikona + jest wyświetlana obok wybranego PNC, jeśli PNC „Często łączone z...” są dostępne. Funkcję tę można wyłączyć w „Konfiguracji ASA” (patrz sekcja [Zalecenia dotyczące rysunków](#)).

5. Wyświetla liczbę otwartych i wszystkich stron rysunków w danej podgrupie. Przyciski   służą do przeglądania stron rysunków.

6. Wyświetla liczbę otwartych i wszystkich wybranych podgrup. Przyciski   służą do przeglądania wybranych podgrup.

7. Przycisk do wyświetlania/ukrywania obszaru podglądu rysunków na dole dla wybranych podgrup.

8. Przycisk do anulowania procesu. Powoduje ponowne wyświetlenie strony CAPS.

9. Powrót do widoku podgrupy.

10. Przycisk do zatwierdzania wyboru. Wszystkie wybrane PNC zostaną przeniesione na listę części na stronie CAPS.

11. Obszar podglądu rysunków: zawiera miniatury rysunków wszystkich wybranych podgrup.

### 2.4.2 WYBÓR PNC

Używając rysunku do wyszukiwania części, możesz wybierać PNC bezpośrednio z rysunku lub z listy.

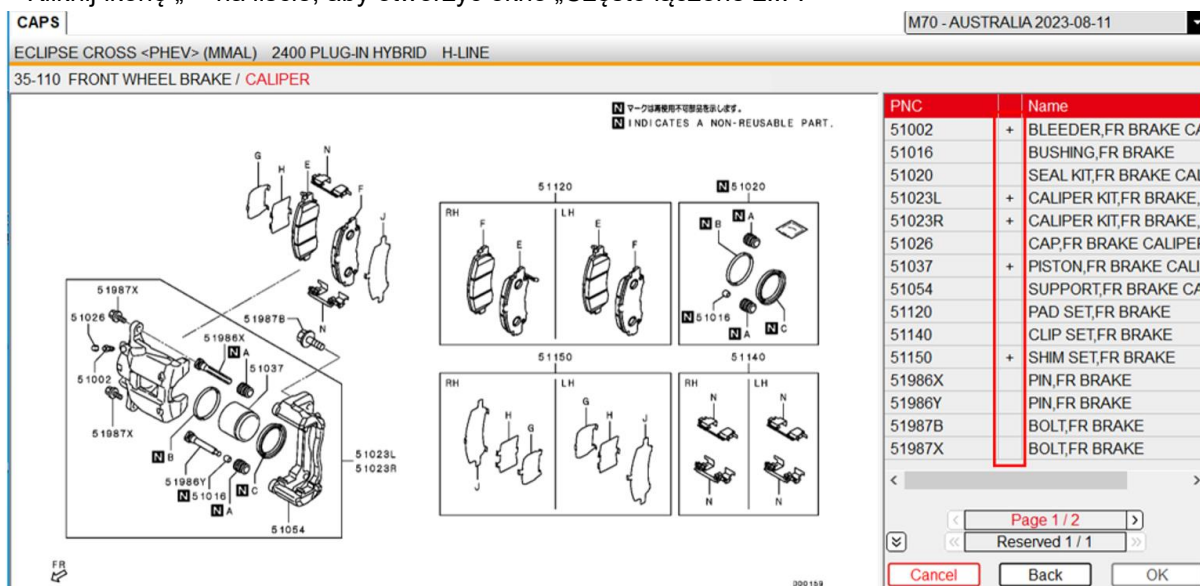
- Kliknij znacznik PNC na rysunku.

lub

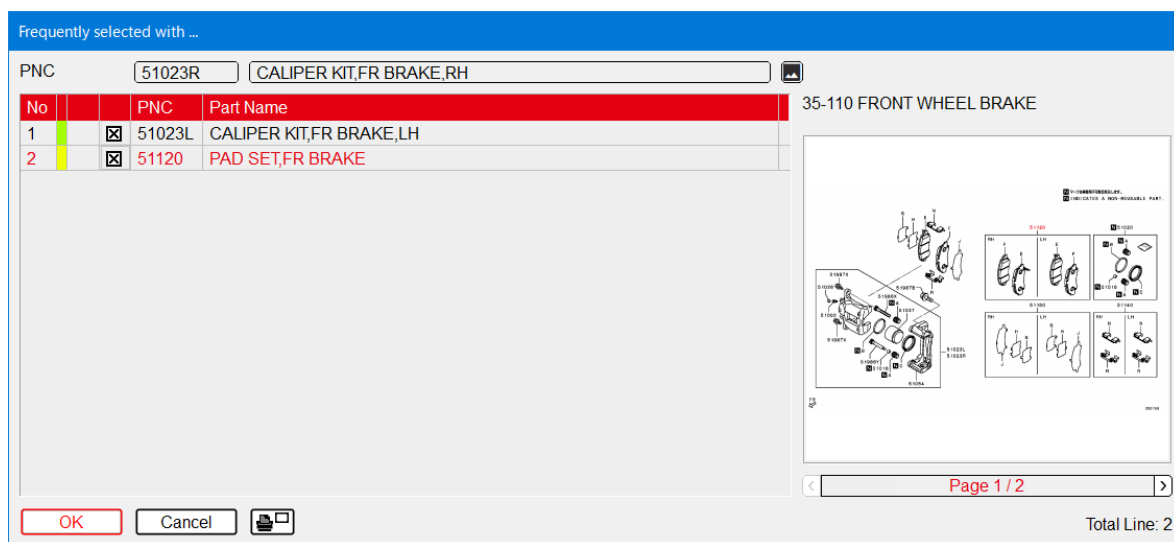
- Kliknij PNC na liście.

lub

- Kliknij ikonę „+” na liście, aby otworzyć okno „Często łączone z...”.



- Sprawdź części i kliknij przycisk OK.



lub

- Użyj skrótu klawiszowego CTRL+A, aby wybrać wszystkie PNC na rysunku.

lub

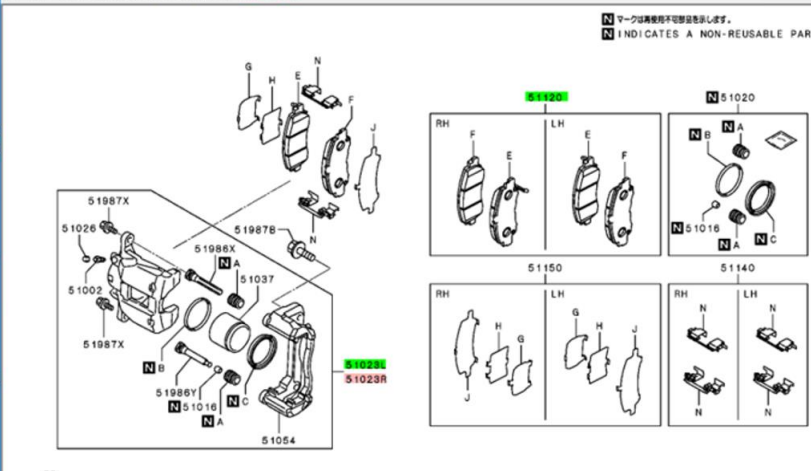
- Przesuń kursor myszy na rysunek.
- Naciśnij lewy przycisk myszy, przeciągnij kursor po ekranie i zwolnij przycisk, aby wybrać wszystkie PNC na zaznaczonym obszarze.

> Podczas wybierania PNC często wybierane jednocześnie PNC są na tej ilustracji podświetlone na zielono.

CAPS | M70 - AUSTRALIA 2023-08-11

ECLIPSE CROSS <PHEV> (MMAL) 2400 PLUG-IN HYBRID H-LINE

35-110 FRONT WHEEL BRAKE / CALIPER



PNC	Name
51002	+ BLEEDER,FR BRAKE CA
51016	BUSHING,FR BRAKE
51020	SEAL KIT,FR BRAKE CALI
51023L	+ CALIPER KIT,FR BRAKE,L
51023R	+ CALIPER KIT,FR BRAKE,R
51026	CAP,FR BRAKE CALIPER
51037	+ PISTON,FR BRAKE CALIF
51054	SUPPORT,FR BRAKE CAI
51120	PAD SET,FR BRAKE
51140	CLIP SET,FR BRAKE
51150	+ SHIM SET,FR BRAKE
51986X	PIN,FR BRAKE
51986Y	PIN,FR BRAKE
51987B	BOLT,FR BRAKE
51987X	BOLT,FR BRAKE

Page 1 / 2  
Reserved 1 / 1

Cancel Back OK

> Jeśli chcesz cofnąć wybranie wszystkich PNC na rysunku, użyj skrótu klawiszowego ALT+A, aby odznaczyć wszystkie PNC na rysunku.

> Jeśli chcesz cofnąć wybranie wszystkich PNC na zaznaczonym obszarze, naciśnij i przytrzymaj ALT, naciśnij lewy przycisk myszy, przeciągnij kursor po ekranie i zwolnij przycisk, aby odznaczyć PNC na zaznaczonym obszarze.

Kliknij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybór. Wybrane PNC wyświetlą się na liście PLN na ekranie głównym CAPS.

> Jeśli dla wybranego PNC dostępnych jest kilka numerów części, wyświetli się okno „Wybór numeru części” (patrz rys. w sekcji [Dodawanie PNC do listy części](#)).

## 2.4.3 FUNKCJE STRONY RYSUNKU

Większość funkcji strony rysunku można wykonać za pomocą przycisków na pasku narzędzi. Po wybraniu odpowiednich PNC można je przenieść na stronę CAPS.

### 2.4.3.1 PRZYBLIŻANIE RYSUNKU

Możesz wyświetlić przybliżony i bardziej szczegółowy widok wszystkich części, SPN i grupy głównej.

- Kliknij przycisk  na pasku narzędzi.

- Przesuń kursor myszy na rysunek. Kursor myszy nad rysunkiem zmieni się w lupę.
  - Naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk myszy.
  - Przesuwaj lupę po rysunku, przytrzymując wciśnięty przycisk myszy.
- Powstanie zaznaczenie obejmujące fragment rysunku, który ma zostać powiększony.
- Zwolnij przycisk myszy. Zaznaczony fragment rysunku zostanie powiększony.

> Możesz teraz przesuwac powiększony fragment rysunku za pomocą [paska przewijania](#) po prawej i na dole ekranu.

Aby powrócić do oryginalnego widoku całości:

- Kliknij przycisk  na pasku narzędzi.

> Funkcję powiększania można włączać/wyłączać, wybierając z menu **Widok -> Przybliżenie**.

## Przybliżanie / oddalanie za pomocą kółka myszy


Rysunki części i SPN można także przybliżać / oddalać za pomocą kółka myszy.

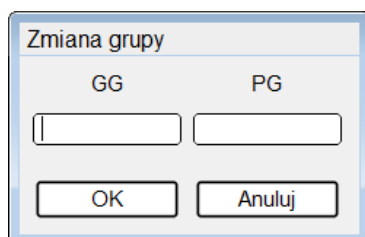
## Widok podgrupy

Nie możesz użyć funkcji przybliżania na widoku podgrupy, by powiększyć konkretny fragment bitmapy. Wszystkie bitmapy są powiększane do jednego rozmiaru.

### 2.4.3.2 ZMIANA GRUPY GŁÓWNEJ I PODGRUPY

Możesz zmienić grupę główną i podgrupę bez opuszczania strony rysunku.

- Kliknij przycisk  na pasku narzędzi. Otworzy się okno „Zmiana grupy”.



Okno dialogowe o tytule „Zmiana grupy”. W środku znajdują się dwa pola tekstowe: „GG” i „PG”. Poniżej nich znajdują się dwa przyciski: „OK” i „Anuluj”.

- Kliknij pole wprowadzania „GG”. Kursor zacznie migać w polu wprowadzania.
- Wprowadź odpowiedni numer grupy głównej za pomocą klawiatury.
- Naciśnij klawisz TAB. Kursor zacznie migać w polu wprowadzania „PG”.
- Wprowadź odpowiedni numer podgrupy za pomocą klawiatury.
- Naciśnij klawisz ENTER lub kliknij przycisk „OK”=”. Wyświetli się odpowiedni rysunek.

> System wyświetli komunikat, jeżeli numer grupy głównej lub podgrupy będzie nieprawidłowy.

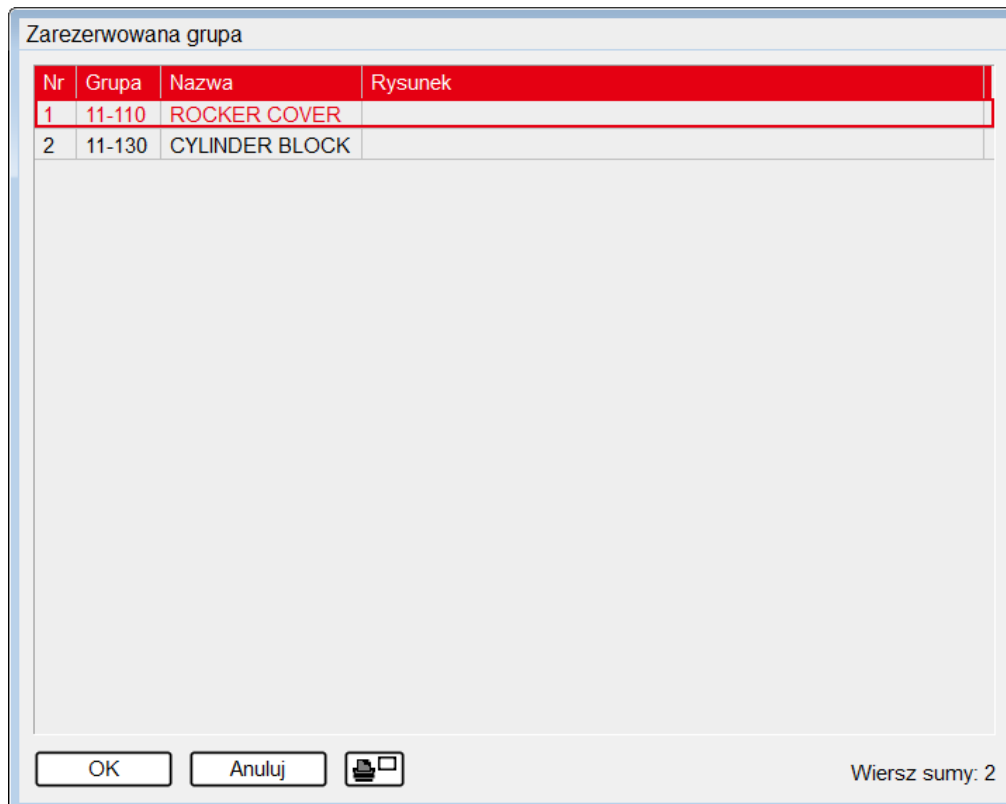
> Możesz także zmienić grupę, wybierając z menu pozycję **Widok -> Zmiana grupy**.

> Możesz też po prostu wpisać numer grupy głównej.

### 2.4.3.3 OTWIERANIE ZAREZERWOWANEJ GRUPY

Jeśli zarezerwowane grupy są dostępne, aktywuje się odpowiednia ikona na pasku narzędzi. Za pomocą okna „Zarezerwowana grupa” możesz przejść bezpośrednio do rysunków wszystkich wybranych grup.

- Kliknij przycisk . Otworzy się okno „Zarezerwowana grupa” z listą dostępnych grup.




- Kliknij odpowiedni wiersz, aby go zaznaczyć.
  - Kliknij przycisk „OK”.
- lub
- Kliknij dwukrotnie odpowiedni wiersz. Wyświetli się związany z nim rysunek.
  - Kliknij przycisk „Anuluj”, aby zamknąć to okno bez dokonywania wyboru.


### 2.4.3.4 PRZEGLĄDANIE STRON RYSUNKU

W niektórych podgrupach dostępnych jest wiele stron rysunku. Jeżeli rysunek ma kilka stron, ich liczba wyświetli się w prawym dolnym rogu ekranu obok etykiety „Strona”. W takim przypadku wyświetli się także komunikat z ostrzeżeniem. Aby wyłączyć takie ostrzeżenia, zmień odpowiednie ustawienie w konfiguracji ASA (patrz sekcja [Pokazuj ostrzeżenie przy wielostronnych rysunkach / SPN](#)).



- Kliknij przycisk , aby przejść do następnej strony.

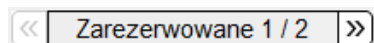




- Kliknij przycisk , aby przejść do poprzedniej strony.

### 2.4.3.5 PRZEGLĄDANIE WYBRANYCH PODGRUP

Jeśli w widoku podgrup wybrano kilka podgrup, można je przeglądać.

Liczba wybranych podgrup wyświetli się w prawym dolnym rogu ekranu obok etykiety „Zarezerwowane”.



- Kliknij przycisk , aby przejść do następnej strony.
- Kliknij przycisk , aby przejść do poprzedniej strony.

### 2.4.3.6 ODNOŚNIKI

Niektóre części na rysunkach mają nie tylko PNC, ale także odnośniki do innych rysunków. Odnośniki mają formę „(REF XX-XXX)”. Kliknij dwukrotnie taki odnośnik, aby otworzyć powiązany z nim rysunek i dodać podgrupę do listy zarezerwowanych grup.



## 2.5 WYSZUKIWANIE NUMERU CZĘŚCI

Wyszukiwanie numeru części zaczyna się w momencie wprowadzenia informacji o pojeździe i PNC. Od informacji o pojeździe zależy, czy wyszukiwany numer części będzie unikatowy dla danego PNC. W przeciwnym wypadku wyświetli się okno wyboru numeru części.

### 2.5.1 ZNALEZIONO KONKRETNY NUMER CZĘŚCI

Jeśli dla danego PNC znaleziono konkretny numer części, wyświetli się on na liście wyników wyszukiwania.

Nr	PNC	Ilość zam.	Nr CZ			Opis CZ	Ilość	Cena jednostkowa	Opis CZ	Informacja
1	62000	1	MR376539	!		FACE KIT,FR BUMPER			W/SENSOR HOLE	SUPPLIED IN SINGLE
			MR555726						W/SENSOR HOLE	SUPPLIED BY COLO

### 2.5.2 DODAWANIE PNC DO LISTY CZĘŚCI

Aby dodać PNC ze strony rysunku do strony CAPS, wystarczy zaznaczyć dany numer PNC. Możesz także wybrać wszystkie PNC naraz, naciskając klawisze CTRL + A. Wybrane PNC są podświetlone na czerwono i zostaną dodane do listy (4). Kliknij prawym przyciskiem myszy na liście wyników wyszukiwania, aby otworzyć menu kontekstowe z dwoma funkcjami usuwania.



Po wybraniu wszystkich PNC, które mają zostać użyte w zapytaniu, kliknij przycisk „OK”. Wszystkie PNC zostaną dodane do listy części.

## Okno „Wybór numeru części”

Jeśli dany PNC nie ma unikalnego numeru części, wyświetlone zostanie okno wyboru numeru części, w którym możesz wybrać odpowiedni numer części.

> Możesz przytrzymać wciśnięty klawisz CTRL, aby wybrać z listy dowolną liczbę numerów części.

## Menu kontekstowe

Wybór numeru części

PNC	Opis CZ	Model	Klasyfikacja	Opcja	Część zewnętrzna	Wnętrze	Od	Do
62000	FACE KIT,FR BUMPER	PA4W						

Nr	Od	Do	Pasujące modele	Nr CZ	Ilość	OPC	Opis CZ	Inform...	Kolor
1	1994.03.1	1997.05.3	ALL	MR162718 MR162717	01			SUPP... TO PA...	WHITE D-GRA...
2	1997.06.1	1998.04.3	HSEGE,HSEHE2,NSEGE, >>>>	MR376032 MR376027	01			SUPP... SE...	WHITE D-GRA...
3	1997.06.1	1998.04.3	HSEGE,HSEHE2,NSEGE, >>>>	MR376027	01		W/SE... W/AIR...	SUPP... SUPP...	WHITE NATUR...
4	1998.05.1	1999.04.3	HSEUE	MR376027				SUPP...	WHITE D-GRA...
5	1998.05.1	2002.07.3	NSEUE7	MR476703 MR555727	01		W/AIR...	SUPP... SUPP...	WHITE NATUR...
6	1999.05.1	2002.07.3	NLEME	MR376032 MR376027	01			SUPP...	WHITE D-GRA...

Informacja o częściach  
Opcja dozwolona  
Nazwa OPC

OK [Print] [Print]

Wiersz sumy: 6

Menu kontekstowe okna „Wybór numeru części” wyświetla się po kliknięciu prawym przyciskiem myszy pozycji na liście.

### 1. Informacja o częściach

Wyświetla okno informacji o danej części (więcej informacji znajdziesz w sekcji [Otwieranie informacji o części](#)). Funkcja ta nie jest dostępna, jeśli nie został wyświetlony żaden numer części (np. „BRAK DANYCH”).

### 2. Opcja dozwolona

Wyświetli się lista z wszystkimi dostępnymi opcjami dla tego konkretnego OPC. Opcje te można wprowadzić w połączeniu z odpowiednią klasyfikacją w obszarze pojazdu (niebieskim) na ekranie głównym CAPS.

Dozwolony kod opcji



DELICA SPACE GEAR/CARGO 2400/2WD/SHORT(WAGON)<95M->

62000 FACE KIT,FR BUMPER PA4W

1997.06.1 - 1998.04.3 MR376539 01 QV3

Nr	Klasyfikacja	Opcja
1	HSEGE	090, 094, 0W0, 290, 291, 297, 2N4, 2ND, 2W4, 2WJ
2	HSEHE2	090, 094, 097, 0W0, 0W4, 1W4, 290, 291, 297, 2N4, 2N7, 2ND, >>>>
3	NSEGE	090, 094, 097, 0W0, 0W4, 1W4, 290, 291, 294, 297, 2N4, 2N7, >>>>
4	NSEGE1	090, 094, 097, 0N0, 0W0, 0W4, 1W4, 290, 291, 294, 297, 2N4, >>>>

< >

Zamknij  

Wiersz sumy: 4

### 3. Nazwa OPC

Wyświetla wszystkie OPC stosowane w przypadku danego PNC.



Nazwa OPC

DELICA SPACE GEAR/CARG 2400/2WD/SHORT(WAGON)<95M->

PA4W

Nr	OPC	Nazwa
1	QV3	CORNER SENSOR

< >

Zamknij  

Wiersz sumy: 1

### 3 USTAWIENIA SYSTEMOWE

Niektóre funkcje ASA zależą od konfiguracji systemu. Aby skonfigurować system, kliknij pozycję menu „Konfiguracja”.

#### 3.1 KARTA „OGÓLNE 1”

- Wybierz z menu pozycję **Plik -> Ustawienia**. W narzędziu konfiguracyjnym ASA otworzy się obszar roboczy „Ogólne 1”.

ASA Configuration Utility

Common 1 | Common 2 | Common 3 | DES | CALC | Account data

Connections

No connection

No connection

Medi@

User settings

Old CAPS international compatible

Star Flatfile

DCMS\_CN

LexCom Standard DMS Interface (COMbox)

External Application Interface

☐ Use External Application Interface

GQIS connection target

et.mitsubishi-motors.com/teamworks/executeServiceByName?processApp=WRTG&serviceName=Redirect+HS

Delete

Default market

JAPAN (M00)

Directory for user settings

C:\MMC\ASA\Users\Basket

Browse

OK Cancel

Informacja dodatkowa: Możesz nie zobaczyć informacji konfiguracyjnych dotyczących DES i CALC w zależności od wybranego typu instalacji oraz od tego, czy DES i CALC są dostępne na danym rynku. Powyższy zrzut ekranu został wykonany przy użyciu japońskiej wersji DVD ASA.

##### 3.1.1 USTAWIANIE POŁĄCZEŃ

Możesz wybrać odpowiednie połączenie z listy rozwijanej.

- Kliknij trójkąt po prawej, aby zmienić domyślne połączenie.

- Przesuń kursor myszy np. na pozycję menu „Medi@”, jeśli chcesz, aby ASA komunikował się z systemem „Medi@” (używany tylko w Japonii).
- Pozycja „Ustawienia użytkownika” umożliwia ustawienie formatu pliku, katalogu wyjściowego i pliku oraz programu, który ma zostać uruchomiony po naciśnięciu przycisku „Komunikacja”.

## Ustawienia użytkownika

Format plików eksportowanych za pomocą połączenia CAPS/CALC:

Wybierz format plików wyjściowych.

Katalog wyjściowy i nazwa pliku:

Wprowadź lokalizację i nazwę pliku, w którym być zapisywane dane.

Uruchom program:

Określ program, który ma zostać uruchomiony w przypadku nawiązania komunikacji.

## Informacja dodatkowa: Jak przekazać dane VIN do ASA i wyeksportować format kompatybilnego starego CAPS-zagranicznego:

Aby przekazać VIN do ASA jako parametr z DMS, wprowadź następujące ustawienia:

– Wybierz „Kompatybilny stary CAPS-Zagraniczny” z menu rozwijanego „Połączenia” (nie mylić z pozycją o tej samej nazwie w ustawieniach użytkownika w połączeniach).

- Określ katalog wyjściowy (domyślnie C:\WINCAPS). Katalog C:\WINCAPS zawiera również plik CAPS.exe.

– W polu edycji „Uruchom program” można określić program, który ma być uruchomiony po kliknięciu przycisku „Komunikacja”.

Po zrestartowaniu ASA należy zamknąć ASA i wywołać z DMS plik CAPS.exe z parametrem VIN (np. c:\WINCAPS\CAPS.exe JMA0NV460RJ000001). ASA uruchomi się z tym numerem VIN. Pamiętaj, że CAPS.exe przestanie działać po uruchomieniu ASA.

Po wybraniu w ASA PNC dla numeru VIN, kliknij przycisk „Komunikacja”, aby uruchomić dowolny zdefiniowany wcześniej program.

## Star Flatfile:

Aby eksportować dane ASA w formacie Star Flatfile, wybierz pozycję Star Flatfile z listy rozwijanej „Połączenia”. W razie potrzeby wypełnij pola edycji „Katalog wyjściowy” i „Uruchom program” i kliknij przycisk „OK”. Po ponownym uruchomieniu ASA możesz wprowadzić dane pojazdu i części. Przycisk „Komunikacja” aktywuje się po wprowadzeniu danych części na listę PNC. Kliknij przycisk „Komunikacja”, aby wyeksportować dane w formacie Star Flatfile.

## DCMS\_CN:

Ten proces komunikacji jest używany tylko w Chinach.

## Interfejs standardowy LexCom (COMbox):

Jeśli system DMS obsługuje standardowy interfejs DMS LexCom (COMbox), ASA może połączyć się z DMS. Skontaktuj się z firmą LexCom, aby uzyskać szczegółowe informacje.

Po zainstalowaniu COMbox musisz wprowadzić następujące ustawienia:

– Z rozwijanego menu „Połączenia” wybierz Interfejs LexCom Standard DMS (COMbox).

– Kliknij przycisk **Konfiguracja**. Okno „Konfiguracja” zostanie wyświetlone.

The screenshot shows a 'Configuration' window with the following fields and controls:

- COMbox Service:** A text input field containing 'http://localhost:50080/service'. To its right are 'Test' and 'Log' buttons.
- Dealer number:** A text input field containing '123456'.
- Currency code:** A dropdown menu currently showing 'USD'.
- At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons.

– Wprowadź lokalizację usługi COMbox, np. `http://PC-name-where-COMbox has-been-installed:50080/service`.

**Test:** sprawdza połączenie COMbox w czasie rzeczywistym i wyświetla wyniki połączenia w celu lepszego rozwiązywania problemów.

**Log:** otwiera plik dziennika z historią ostatnich połączeń z COMbox, aby skuteczniej rozwiązywać problemy.

– Wprowadź numer Dealera, który jest przesyłany do DMS.

- (Jeśli odniesienie do danych cenowych to „Standardowy interfejs DMS LexCom (COMbox)”), wybierz Kod waluty.

### 3.1.2 USTAWIENIA INTERFEJSU Z APLIKACJĄ ZEWNĘTRZNĄ

Możesz zdecydować, czy chcesz korzystać z interfejsu z aplikacją zewnętrzną. Funkcja jest aktywna po zaznaczeniu.

Po aktywowaniu tej funkcji na pasku narzędzi pojawi się przycisk „Interfejs z aplikacją zewnętrzną”, a menu „Komunikacja” pojawi się pozycja o tej samej nazwie.

> Kliknij funkcję „Użyj interfejsu z aplikacją zewnętrzną”. Każde kliknięcie powoduje na przemian zaznaczenie lub odznaczenie pola wyboru.

> Kliknij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybór.

### 3.1.3 USTAWIANIE GQIS (GLOBALNEGO SYSTEMU INFORMACJI O JAKOŚCI)

Po otrzymaniu danych logowania GQIS i powiadomienia z adresem URL, sprawdź adres URL i wprowadź niezbędne zmiany.

### 3.1.4 USTAWIANIE RYNKU DOMYŚLNEGO

W przypadku instalowania kilku rynków ASA możesz wybrać rynek początkowy.

Informacja dodatkowa: po restarcie ASA uruchomi się z bieżącym rynkiem.

### 3.1.5 KATALOG DANYCH UŻYTKOWNIKA

Będzie to katalog domyślny, w którym będą zapisywane dane użytkownika.

-> Dane użytkownika to na przykład pliki ASA, pliki PNC, pliki ustawień, pliki notatek i pliki eksportowane.

- Kliknij przycisk „Szukaj”.
- W oknie „Szukaj folderów” wybierz katalog, w którym chcesz zapisywać pliki.
- Kliknij przycisk „OK”.
- Kliknij przycisk „OK” w oknie „Narzędzie konfiguracji ASA”, aby zapisać zmiany.

lub

- Kliknij przycisk „Anuluj”, aby nie zapisywać żadnych zmian.

## 3.2 KARTA „OGÓLNE 2”

W tym obszarze roboczym możesz wybrać język, rozmiar czcionki, dostosować format daty, ustawić odnośniki do cen wyświetlanych w ASA lub notatek, włączyć lub wyłączyć automatyczną aktualizację oraz skonfigurować ustawienia aktualizacji.

- Wybierz z menu pozycję **Plik -> Ustawienia**.
- Kliknij kartę „Ogólne 2”.

> Aby zmienić kilka wartości domyślnych jednocześnie, wprowadź zmiany, a następnie potwierdź je, klikając „OK”.

ASA Configuration Utility

Common 1 **Common 2** Common 3 DES CALC Account data

Language  
English (GB)

Font  
Size 12

Date format  
☒ Year/Month/Day
 ☐ Month/Day/Year
 ☐ Day/Month/Year

Price data reference  
LexCom Standard DMS Interface (COMbox)

Recommendations  
Online

Admin Client  
Please specify exactly one PC in the network as Admin Client

Current Admin Client < This PC > Activate Deactivate

Update configuration Memo configuration

OK Cancel

### 3.2.1 JĘZYK

- Kliknij trójkąt po prawej, aby zmienić domyślny język.
- Przesuń kursor myszy np. na pozycję menu „Japoński”.
- Kliknij pozycję menu „Japoński”.
- Kliknij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybór.

> Dodatkowe języki pojawiają się na liście rozwijanej w zależności od zarejestrowanych danych konta.

### 3.2.2 ROZMIAR CZCIONKI

Ustawienia czcionki odnoszą się do wszystkich znaków (np. rozmiaru czcionki) wyświetlanych w ASA.

- Kliknij trójkąt po prawej, aby zmienić rozmiar czcionki.
- Przesuń kursor myszy na odpowiednią pozycję menu.
- Kliknij wybraną pozycję menu.
- Kliknij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybór.

### 3.2.3 FORMAT DATY

Możesz wybrać jeden z trzech formatów daty.

- Kliknij odpowiedni format, aby go wybrać.
- Kliknij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybór.

### 3.2.4 REFERENCJA DO DANYCH CEN

Możesz wybrać odpowiedni odnośnik do cennika z listy rozwijanej.

- Kliknij trójkąt po prawej, aby zmienić domyślny odnośnik.
- Przesuń kursor myszy na odpowiednią pozycję menu.
- Kliknij wybraną pozycję menu.

Jak importować niestandardowe cenniki (zewnętrzne pliki z cenami)?

Aby aktywować funkcję importu cennika zewnętrznego, wybierz pozycję „Zewnętrzne dane o cenach” z listy rozwijanej. Po kliknięciu przycisku „OK” ASA uruchomi się ponownie. Od tego momentu w menu Dane dostępna jest pozycja menu „Zewnętrzna aktualizacja cen”. Więcej informacji podano w sekcji [Pliki zewnętrznej aktualizacji cen](#).

### 3.2.5 KLIENT ADMINISTRATORA (TYLKO INSTALACJA KLIENTA)

Ustaw klienta administratora, aby wykonać aktualizację online.

- Kliknij przycisk „Aktywuj”

**Informacja:** Użytkownik klienta administratora powinien mieć uprawnienia do zapisu w folderze ASA\_SERVER.

### 3.2.6 KONFIGURACJA AKTUALIZACJI

Domyślnie aktualizacje ASA odbywają się przez Internet.

Jeśli aktualizacja ma zostać przeprowadzona za pośrednictwem sieci LAN.

- Kliknij na przycisk „Konfiguracja aktualizacji”. Otworzy się okno „Konfiguracja aktualizacji”.
- Wybierz „LAN”.



- Wprowadź katalog aktualizacji sieci LAN w polu wprowadzania (w razie potrzeby użyj przycisku „Szukaj”).
- Kliknij przycisk „OK” w oknie „Ustawienia aktualizacji”.
- Kliknij przycisk „OK”, aby zapisać ustawienia.

Jeśli chcesz przeprowadzić aktualizację online ręcznie, zalecamy uprzednie wyłączenie automatycznych aktualizacji online.

- Kliknij na przycisk „Konfiguracja aktualizacji”. Otworzy się okno „Konfiguracja aktualizacji”.
- Kliknij pole wyboru „Wyłącz automatyczną aktualizację online”.
- Kliknij przycisk „OK” w oknie „Ustawienia aktualizacji”.
- Kliknij przycisk „OK”, aby zapisać ustawienia.

### 3.2.7 KONFIGURACJA NOTATEK

Ta funkcja umożliwia udostępnianie notatek w sieci. Możesz określić, gdzie mają być zapisywane notatki, kopiować notatki w obie strony, a także rozwiązywać konflikty w przypadku znalezienia notatek o tej samej nazwie, ale innej treści.

- Kliknij przycisk „Konfiguracja notatek”. Otworzy się okno „Konfiguracja notatek”.

Dostępne są następujące opcje:

#### Użyj notatek lokalnych

Ustawienie domyślne przy pełnej instalacji ASA. Wszystkie notatki są zapisywane w folderze Users\Memo, np. C:\MMC\ASA\M60\Users\Memo. Konkretną ścieżkę znajdziesz na karcie „Ogólne 1” pod hasłem „Katalog danych użytkownika”. Przyciski „Kopiuje” służące do synchronizacji z notatkami z innego folderu są przy tym ustawieniu nieaktywne i niedostępne.

#### Użyj notatek na serwerze ASA

Opcja ta jest dostępna tylko wtedy, gdy używasz klienta ASA. W takim przypadku jest to ustawienie domyślne. Folder notatek używany w tym przypadku nie może zostać zmieniony i jest zlokalizowany

w folderze ASA\_SERVER, dlatego przycisk „Szukaj” i związane z nim pole edycji zawierające ścieżkę nie są wyświetlane. Przycisków „Kopiu” można użyć do zsynchronizowania notatek lokalnych z notatkami na serwerze (patrz poniżej).

### Użyj notatek na dysku współdzielonym

Jeśli wybierzesz tę opcję, możesz wskazać dowolny folder, do którego masz dostęp, za pomocą przycisku „Szukaj”. Jeśli korzystasz z klienta ASA, jako ścieżka domyślna będzie ustawiony folder notatek serwera ASA. Jeśli masz zainstalowaną pełną wersję, nie jest ustawiona żadna ścieżka. Możesz wskazać folder lokalny lub udostępniony, który został wcześniej zmapowany jako dysk. W tym miejscu możesz także użyć przycisków „Kopiu”, aby zsynchronizować notatki lokalne z notatkami na dysku udostępnionym (patrz poniżej).

### Kopiowanie notatek do i z folderu lokalnego / udostępnionego

Dostępne są dwie opcje kopiowania: z folderu lokalnego do folderu udostępnionego i odwrotnie. Wszystkie notatki z jednego folderu zostaną skopiowane do drugiego. W przypadku konfliktu, np. notatek, które mają taką samą nazwę, bo dotyczą tego samego numeru części lub numeru VIN, ale mają różną treść, wyświetli się okno rozwiązywania konfliktów.

Konflikt kopiowania notatek

Notatka <P\_9499A566> istnieje już w obu lokalizacjach. Obie wersje wyświetlane są poniżej. Określ dalsze postępowanie.

Lokalnie	Wspólne użytkowanie
sample 02	sample 01
Data: 2020.09.09 10:26	Data: 2020.09.09 10:25

Pomiń Zapisz & zamknij Anuluj

W oknie „Konflikt kopiowania notatek” wyświetli się treść obu notatek. Notatka docelowa wyświetli się w edytowalnym obszarze tekstowym (w tym przypadku jest to notatka lokalna). Notatkę źródłową można skopiować do edytowalnego obszaru tekstowego i zapisać za pomocą przycisku „Zapisz i zamknij”. Jeśli masz pewność, że wszystkie notatki w udostępnionym folderze są prawidłowe, możesz również kliknąć opcję „Zastąp wszystkie”. Wtedy konflikty nie będą powodować dalszych ostrzeżeń. Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku kopiowania z folderu udostępnionego do folderu lokalnego. Kliknij przycisk „Pomiń”, aby zostawić notatkę docelową bez zmian. Kliknij przycisk „Anuluj”, aby przerwać proces kopiowania. Notatki, które zostały już skopiowane, pozostaną w folderze docelowym.

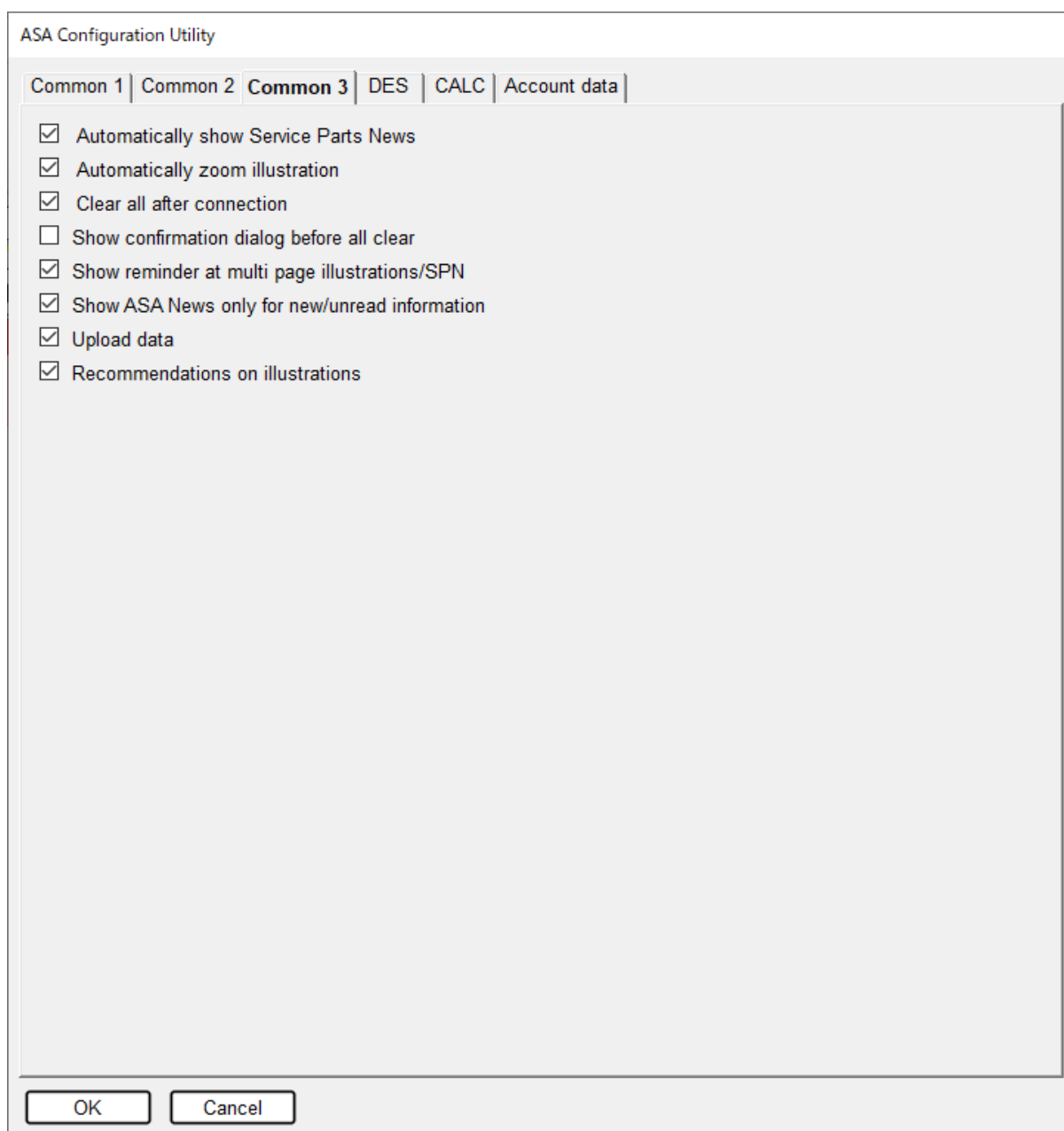
Informacja: Ustawienia notatek zostaną zapisane dopiero po kliknięciu przycisku „OK” w oknie „Ustawienia notatek”, a następnie kliknięciu przycisku „OK” w narzędziu konfiguracji ASA.

### 3.3 KARTA „OGÓLNE 3”

W tym obszarze roboczym można włączyć lub wyłączyć niektóre automatyczne funkcje ASA.

- Wybierz z menu pozycję **Plik -> Ustawienia**.
- Kliknij kartę „Ogólne 3”.

> Aby zmienić kilka wartości domyślnych jednocześnie, wprowadź zmiany, a następnie potwierdź je, klikając „OK”.



### 3.3.1 AUTOMATYCZNE OTWIERANIE INFORMACJI O CZĘŚCIACH SERWISOWYCH

Możesz określić, czy wiadomości dotyczące części serwisowych mają wyświetlać się automatycznie. Funkcja jest aktywna po zaznaczeniu.

- Kliknij funkcję „Automatycznie wyświetlaj informacje o częściach serwisowych”. Każde kliknięcie powoduje na przemian zaznaczenie lub odznaczenie pola wyboru.
- Kliknij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybór.

### 3.3.2 AUTOMATYCZNIE PRZYBLIŻAJ RYSUNKI

Możesz określić, czy rysunki mają być powiększane automatycznie. Funkcja jest aktywna po zaznaczeniu.

- Kliknij funkcję „Automatycznie przybliżaj rysunki”. Każde kliknięcie powoduje na przemian zaznaczenie lub odznaczenie pola wyboru.
- Kliknij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybór.

### 3.3.3 USUŃ WSZYSTKO PO POŁĄCZENIU

Możesz określić, czy dane mają zostać automatycznie usunięte po transferze danych. Funkcja jest aktywna po zaznaczeniu.

- Kliknij funkcję „Usuń wszystko po połączeniu”. Każde kliknięcie powoduje na przemian zaznaczenie lub odznaczenie pola wyboru.
- Kliknij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybór.

### 3.3.4 „USUŃ WSZYSTKO” Z POTWIERDZENIEM

Możesz określić, czy chcesz zobaczyć okno z ostrzeżeniem przy każdym skorzystaniu z funkcji „Usuń wszystko” (za pomocą klawisza funkcyjnego F3, przycisku na pasku narzędzi lub pozycji z menu Edycja).

- Kliknij funkcję „Pokaż ostrzeżenie przed usunięciem wszystkich”. Każde kliknięcie powoduje na przemian zaznaczenie lub odznaczenie pola wyboru.
- Kliknij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybór.

### 3.3.5 POKAZUJ OSTRZEŻENIE PRZY WIELOSTRONNYCH RYSUNKACH / SPN

Domyślnie opcja ta jest włączona – gdy rysunek lub SPN ma kilka stron, pokazuje się komunikat z ostrzeżeniem. Odznacz to pole wyboru, aby komunikat z ostrzeżeniem przestał się wyświetlać.

### 3.3.6 POKAŻ TYLKO NOWE / NIEPRZECZYTANE WIADOMOŚCI ASA

Możesz zdecydować, czy chcesz widzieć okno wiadomości ASA przy każdym uruchomieniu ASA, czy tylko wtedy, gdy masz nowe/nieprzeczytane wiadomości ASA.

- Kliknij funkcję „Pokaż tylko nowe / nieprzeczytane wiadomości ASA”. Każde kliknięcie powoduje na przemian zaznaczenie lub odznaczenie pola wyboru.

- Kliknij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybór.

### 3.3.7 WYŚLIJ PLIKI

Domyślnie ASA gromadzi dane wyników wyszukiwania PNC w celu udoskonalenia systemu. Jeśli nie chcesz brać w tym udziału, wyłącz pole wyboru „Wysyłaj dane”.

### 3.3.8 ZALECENIA DOTYCZĄCE RYSUNKÓW

Możesz zdecydować, czy chcesz korzystać z rekomendacji na ilustracjach. Funkcja jest aktywna po zaznaczeniu.

- Kliknij funkcję „Zalecenia dotyczące rysunków”. Każde kliknięcie powoduje na przemian zaznaczenie lub odznaczenie pola wyboru.
- Kliknij przycisk „OK”, aby potwierdzić wybór.

## 3.4 KARTA „DANE KONTA”

### 3.4.1 WPROWADZANIE DANYCH KONTA

Wprowadź identyfikator firmy, nazwę użytkownika oraz hasło. Jeśli nie masz już tych informacji, możesz kliknąć **Nie pamiętam danych konta** i poprosić firmę LexCom o ponowne ich przesłanie.

Po wprowadzeniu danych konta kliknij przycisk **Zweryfikuj i zapisz**, aby uwierzytelnić dane i zainstalować wszystkie dostępne dodatki.

Narzędzie konfiguracyjne ASA

Ogólnie 1 | Ogólnie 2 | **Dane konta**

Identyfikator  
testaccount

Nazwa  
testuser

Hasło  
.....

**SprawdE& Zapisz**    Nie pamiętam danych konta

---

Zarządzanie kontem  
Administracja

---

Dodatki  
Pokaż dodatki

☐ Zaawansowane

OK    Anuluj

### 3.4.2 ZARZĄDZANIE KONTEM

Kliknij przycisk **Zarządzanie**, aby sprawdzić swoje dane użytkownika w myASAinfo. Za pomocą tego przycisku administratorzy ASA mogą tworzyć dodatkowych użytkowników, sprawdzać dane firmy itp.

Jeśli jesteś administratorem, upewnij się, że każda instalacja ASA w Twojej lokalizacji korzysta z własnej nazwy użytkownika.

### 3.4.3 DODATKI

Kliknij przycisk **Pokaż dodatki**, aby wyświetlić listę wszystkich zainstalowanych dodatków. Możesz kliknąć poszczególne dodatki, a następnie kliknąć przycisk **Szczegóły**, aby uzyskać więcej

informacji na temat danego dodatku.

ADD-ONS

Name	Version
Distributor memo for Part Numbers	-installed-
Distributor memo for VINs	-installed-
Local Value Selection Parts (VSP/DMX)	-installed-
Online Prices	-installed-
Accessories	-installed-
LexCom Standard DMS Interface	-installed-
Licence plate support	-installed-
MMC memo for Part Numbers	-installed-
MMC memo for VINs	-installed-

Local Value Selection Parts (VSP/DMX) published by your importer/distributor or your regional MMC organisation are available in ASA.

Details

Close

### 3.4.4 ZAAWANSOWANE

Możesz zaznaczyć pole wyboru **Zaawansowane**, aby w razie potrzeby skonfigurować serwer proxy.

Kliknij przycisk **Dziennik**, aby zobaczyć swoją historię logowania.

Kliknij przycisk **Reset**, aby usunąć wszystkie dane konta. Dane te należy następnie wprowadzić ponownie i potwierdzić przyciskiem **Zweryfikuj i zapisz**.

Narzędzie konfiguracyjne ASA

Ogólnie 1 | Ogólnie 2 | **Dane konta**

Identyfikator

Nazwa

Hasło

Zarządzanie kontem

Dodatki

Konfiguracja serwera internetowego proxy

Nazwa użytkownika

Hasło

☒ Zaawansowane



## 4 KŁAWISZE FUNKCYJNE I SKRÓTY KŁAWISZOWE

Wymienione poniżej klawisze funkcyjnej i kombinacje klawiszy sprawiają, że obsługa programu jest szybsza i bardziej wydajna.

### 4.1 KŁAWISZE FUNKCYJNE STRONY CAPS

Ekran główny:

F1	Pomoc
F2	Lista wyboru (w zależności od położenia kursora)
F3	Usuń wszystkie
SHIFT+F3	Usuń zakres
F4	Otwórz okno SP
F5	Przesuń kursor do następnego obszaru
F6	Komunikacja
F7	Drukuj
SHIFT+F7	Zrzut ekranu
F10	Wyszukaj / wyszukaj ponownie

Ekran rysunku:

F1	Pomoc
F2	Wybrana lista PNC
F3	Usuń wszystkie (i wróć do ekranu głównego CAPS)
F7	Drukuj
SHIFT+F7	Zrzut ekranu
F11	Poprzednia strona
SHIFT+F11	Poprzednie wybrane
F12	Następna strona
SHIFT+F12	Następna rezerwacja

## 4.2 KOMBINACJE KLAWISZY

ALT+F	Otwiera menu „Plik”
ALT+E	Otwiera menu „Edycja”
ALT+V	Otwiera menu „Widok”
ALT+C	Otwiera menu „Komunikacja”
ALT+D	Otwiera menu „Dane”
ALT+H	Otwiera menu „Pomoc”
ALT+A	Odznacz wszystkie PNC na rysunku

CTRL+O	Otwórz zapisany plik ASA
CTRL+S	Zapisz dane w pliku ASA
CTRL+A	Zaznacz wszystkie PNC na rysunku
CTRL+P	Drukuj
CTRL+X	Wytnij
CTRL+C	Kopiuj
CTRL+V	Wklej
CTRL+SHIFT+C	Kopiuj zawartość listy (gdy użyte na liście) Kopiuj formatowanie (gdy użyte na głównym oknie ASA)

## 5 O APLIKACJI

### 5.1 INFORMACJE O PRODUKCIE

ASA komunikuje się m.in. z systemami do obsługi zamówień. LexCom nie ponosi żadnych dalszych kosztów, które wynikną podczas przetwarzania zamówienia, np. za przesyłanie danych. LexCom zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za koszty wynikające z konfiguracji i obsługi połączenia internetowego. LexCom nie gwarantuje, że dane podlegające administracji w ASA są prawidłowe i nie ponosi w związku z tym żadnej odpowiedzialności. Firma nie przyjmuje również żadnych kosztów powiązanych z dalszymi czynnościami.

ASA® stanowi zarejestrowany znak handlowy LexCom Informationssysteme GmbH. © 2005-2024 LexCom GmbH, D-80686 München.

Systemy firmy LexCom GmbH podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego zakres dostawy może ulec zmianie w dowolnej chwili, jeżeli chodzi o projekt, wyposażenie i specyfikacje techniczne.

W związku z powyższym szczegóły, ilustracje i opisy w tej pomocy internetowej nie stanowią zobowiązania prawnego.

Zabrania się wykonywania przedruków, powielania i tłumaczenia treści tej pomocy w całości lub w części bez pisemnej zgody LexCom GmbH. Wszelkie prawa są wyraźnie zastrzeżone przez LexCom GmbH. Treść może podlegać zmianie bez uprzedzenia.

Koncepcja, projekt i produkcja: Pfriemer Verlag GmbH. Wyprodukowano w Niemczech.