

Integra 7

INSTRUKCJA INWENTARYZACJI

ver. 2.7.8 / 12-11-2014



Instrukcję w wersji "papierowej" można uzyskać bezpłatnie w naszej firmie pod numerem telefonu 94 348 80 01

1.	Tworz	enie Arkusza Spisu z Natury (AS)	4
2.	Tworz	enie Arkusza Inwentaryzacyjnego (AI).	5
2	2.1 W	prowadzenie towarów do arkusza inwentaryzacyjnego.	5
2	2.2 W	prowadzenie stanów magazynowych do arkusza inwentaryzacyjnego po spisie z natury	7
	2.2.1	Ręczny spis stanów magazynowych	7
	2.2.2	Spis stanów magazynowych przy użyciu czytnika kodów kreskowych	9
	2.2.3	Spis stanów magazynowych za pomocą kolektora danych (Motorolla / Symbol MC 30xx)	10
	2.2.4	Spis stanów magazynowych za pomocą etykiet inwentaryzacyjnych	11
	2.2.5	Zakończenie spisu towaru w arkuszu inwentaryzacyjnym AI	12
	2.2.6	Dodatkowe funkcje w arkuszach AS i Al	13
3.	Zakoŕ	czenie inwentaryzacji - wystawienie dokumentu AS	16
3	3.1 W	/ydruk Arkusza Spisu z Natury	18
4.	Zesta	wienie angaży czasowych z próbnej inwentaryzacji	19



INSTRUKCJA INWENTARYZACJI – WSTĘP

Inwentaryzacją nazywamy czynności zmierzające do sporządzenia szczegółowego spisu z natury stanów magazynowych towaru na określony dzień. Inwentaryzacja polega na ustaleniu za pomocą spisu faktycznego stanu wszystkich towarów oraz zweryfikowaniu różnic pomiędzy stanem stwierdzonym podczas inwentaryzacji (rzeczywistym), a stanem wynikającym z ewidencji przychodów i rozchodów towarów prowadzonej w programie.

Różnice te mogą wynikać z różnych powodów, m.in.: upływu daty ważności towaru (np. środki chemiczne, elementy gumowe, itp.), błędów popełnianych podczas przyjmowania i wydawania towarów z magazynu (pomyłki liczbowe w zapisach dokumentów PZ, PW, WZ, RW, MM, itp.), kradzieże, nadużycia, itp.

Głównym celem inwentaryzacji jest ustalenie rzeczywistego stanu towarów w magazynie.

Zalecane jest przeprowadzenie inwentaryzacji zgodnie z załączonym harmonogramem (Załącznik nr 1).

Czynności związane z inwentaryzacją obejmują m.in.:

1. **Utworzenie Arkusza spisu (AS) z natury** zawierającego listę towarów, które powinny znajdować się w magazynie. Zazwyczaj przygotowuje się jeden arkusz obejmujący wszystkie towary.

Można także, w przypadku inwentaryzacji częściowej, przygotować arkusz, który będzie zawierał towary wg określonych grup (np.: Filtry oleju) lub wg lokalizacji (np. Regał 1 Półka 2; Regał 2 Półka 3, itp.).

Jeśli towar w magazynie nie jest pogrupowany wg rodzaju asortymentu zaleca się automatyczny podział towaru w magazynie na grupy asortymentowe za pomocą funkcji "*Grupowa zmiana parametrów towarów*". Taka operacja nie powinna zająć dużo czasu, a może ułatwić przeprowadzenie inwentaryzacji. Weryfikacja podziału towaru na grupy asortymentowe może być wykonana za pomocą dynamicznych raportów magazynowych.

Uwaga! Ze względu na to , że wykorzystanie funkcji *Grupowej zmiany parametrów towarów* jest nieodwracalne, zalecamy wykonanie kopii bezpieczeństwa przed skorzystaniem z niniejszej funkcji.

Przed inwentaryzacją zalecane jest wydrukowanie etykiet z kodami kreskowymi dla towarów, które nie posiadają kodów kreskowych. Znacznie ułatwi to wykonanie inwentaryzacji przy użyciu czytnika kodów lub kolektora danych. Etykiety można drukować za pomocą funkcji *Drukuj etykiety towarowe* dostępnej z poziomu kartoteki towarów. Dla towarów, które nie posiadają kodów EAN można wygenerować wirtualne kody na podstawie indeksu towaru. W przypadku takich towarów jak np. śrubki, podkładki, spinki można wydrukować jeden kod na opakowanie.

- 2. Przygotowanie Arkuszy inwentaryzacyjnych (AI) służących do określenia (spisania) faktycznej ilości towarów znajdujących się w magazynie. Można przygotować jeden arkusz obejmujący wszystkie towary lub wiele arkuszy z podziałem towarów na grupy towarowe lub lokalizacje. Taki podział umożliwi przeprowadzenie inwentaryzacji przez wielu pracowników jednocześnie (określone grupy pracowników uzupełniają jednocześnie różne arkusze AI) lub inwentaryzacji etapowej bez konieczności blokowania sprzedaży całego asortymentu znajdującego się w magazynie.
- 3. **Spis rzeczywistych stanów towaru,** które aktualnie znajdują się w magazynie. W programie są dostępne cztery metody spisywania stanów magazynowych:
 - a) za pomocą papierowych arkuszy AI,
 - b) z wykorzystaniem czytników kodów kreskowych,
 - c) przy pomocy bezprzewodowych kolektorów danych,
 - d) za pomocą etykiet inwentaryzacyjnych.
- 4. Weryfikacja stanów magazynowych towarów zapisanych w programie ze stanem rzeczywistym, poprzez wprowadzenie spisanych danych o stanie rzeczywistym do arkusza/y inwentaryzacyjnego w programie (dok. AI).
- 5. **Kontrola różnic inwentaryzacyjnych** różnica pomiędzy stanem spisanym a stanem magazynowym w programie.
- 6. **Zakończenie procesu inwentaryzacji** na Arkuszu spisu z natury oraz automatyczne wystawienie dokumentów RI+ oraz RI obejmujących ewidencje różnic stanów magazynowych dot. braków jak i nadmiarów towaru w magazynie.
- 7. Wydruk zakończonego arkusza spisu z natury i jego formalne potwierdzenie przez osoby wykonujące inwentaryzację.

Uwaga! Moduł magazyn zawiera funkcje umożliwiające przeprowadzanie inwentaryzacji bez konieczności przerywania sprzedaży wszystkich towarów – możliwe jest stopniowe wyłączanie kolejnych spisywanych grup, dzięki czemu możliwa jest w tym czasie sprzedaż pozostałego asortymentu. Niezalecane jest prowadzenie sprzedaży towarów, które podlegają spisowi i są ujęte na arkuszach inwentaryzacyjnych (AI).

Wykonanie spisu inwentaryzacyjnego wg lokalizacji towarów wymaga włączenia w parametrach programu opcji "Włącz kontrolę stanów magazynowych w lokalizacjach" oraz "Podczas inwentaryzacji ustalaj stan towaru w lokalizacjach".



Przed przystąpieniem do inwentaryzacji zalecamy wykonanie kopii bezpieczeństwa. W tym celu na stanowisku serwerowym należy wejść w opcję *Program→Archiwizacja danych*, wskazać katalog docelowy, w którym program ma dokonać archiwizacji i kliknąć w przycisk *OK*, a następnie sprawdzić, czy archiwum się wykonało.





magazynu,

Następnie

w

z

menu

prawego klawisza myszy) opcję Dodaj.



którym będzie przeprowadzany spis.

 $Dokumenty \rightarrow Magazynowe \rightarrow Dok.$

Aby utworzyć arkusz spisu z natury (AS) wybieramy moduł

Inwentaryzacyjne zaznaczamy pozycję AS-Arkusze Spisu z Natury. W celu utworzenia nowego arkusza AS, w głównym obszarze okna należy wybrać z menu podręcznego (spod

1. Tworzenie Arkusza Spisu z Natury (AS).

Dokumenty Rap	orty	Pom	oc						
Magazynowe	+		Wszystkie						
Zakupu			PZ - Przyjęcia Zewnętrzne		ERW	ZA	RT		
Inne	•		WZ - Wydania Zewnętrzne						
	P		RW - Rozchody Wewnętrzne						
	571		PW - Przyjęcia Wewnętrzne			N	rkat	1	Indeks
	520		BO - Bilanse Otwarcia		olna	~	r Naci		ndora
			Przesunięcia Międzymagazynowe	×					
	ZD		Dokumenty Inwentaryzacyjne	F	V	▶ Vszystkie	Indoke	Namua	٦.
Zewnetrzne	851		ZA - Zamówienia	_	A	S - Arkusze	e Spisu z Natury	,	
Zewnętrzne	60 60		ZK - Zamówienia od klientów		Α	I - Arkusze	Inwentaryzac	yjne	No
y Wewnętrzne	1		RT - Rezerwacje Towarów		R	I Różnic	e Inwentaryzad	:yjne	Z
Wewnętrzne	60		Inne	×	R	I+ - Różnia	e Inwentaryza	icyjne	0
twarcia	1		Korvaujace	÷	0 092	530 040	01 01 0005	Akumul	ator 5
Międzymagazyno	6 3	15. N	adwozie elektryka 01. Akumulatory		0 092	530 010	01 01 0007	Akumul	ator 4
wentangaavine									

W polu *Opis* okna Arkusza Spisu z Natury należy wprowadzić informację pozwalającą łatwo odszukać dok. AS.

W górnej części arkusza znajduje się pole *Uwagi*, w które można wpisywać uwagi dotyczące danego spisu. Arkusz spisu z natury zawiera wszystkie towary, które znajdują się w wybranym magazynie. Na liście towarów dok. AS domyślnie prezentowane są towary ze stanem większym od zera. Stan magazynowy

I AS - Arkusz Spisu z Natury - Nowy

191		
usze Spisu z Natury płojawska administrato	a	
isze Inwentaryzacyjne płoj Dokumenty Raj	a porty Pomoc	
żnice Inwentaryzacyjne zk 🥥 🥡	Columy Kontrah. Towar Uskuga Lista Kon. Lista Sov. Lista Sov. Jakawa Many PZ Newy NZ No	RW ZA RT FZ FZ FW
0 01 01 0005 Akumulator 5	🕢 AS - Arkusze Spisu z Natury	~~~ ~ ~ ~
0 01 01 0007 Akumulator 4	Podstawowy Dodatkowy	
Dokumenty	Nr dok. Data wystawienia do Data wystawienia do Anulowane	
PZ - Przyjęcia Zewnętrzne	Numer Data spisu / Wystawił Opis	Uwagi
W.Z vrydania Zewnęt żne W.W Rozchody Wewnętrzne P.W. – Rozchody Wewnętrzne B.O Bilanse Otvarcia Dokumenty Inventaryzacyjne M.A Arkusze Spisu z Natury M.A Arkusze Inventaryzacyjne B.H Różnice Inventaryzacyjne B.H Różnice Inventaryzacyjne	1/AS/MGV/11 2011-12-31 Jan Nowak spis stanu mag. grudzień 2 Dodaj (CTRL+N) Edytuj (Enter) Dokat Ujuń (Delete) Eksportuj Utwór częściowy AS	011 spis przeprowadzony w dniach 29-31 grudzień 2011
Serwis pojazdów Sprzedaż części Sprzedaż przedaż serwis		
Nagazyn główny		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	٠ (m	•
Rekordów: 1, Zaznaczonych: 0 Aktualiza	cja i hotline ważne do: 03-2013 Serwer: INTEGRA7UNTEGRA Baza: integr	ra_demo T: 15 ms NUM

towarów przed spisem jest określany na dzień, w którym został utworzony arkusz spisu z natury. Jeśli spis ma zo	ał utworzony arkusz spisu z natury. Jeśli spis ma zostać
---	--

ustalony na inny dzień, należy zmienić datę spisu w dokumencie a następnie nacisnąć przycisk "*Odśwież listę*" znajdujący się w dolnej części okna. Należy zwrócić uwagę na to, że jeśli data spisu zostanie ustalona na datę wstecz wówczas stan magazynu

•	Nieok	Podst	awowe Inne										
	Nieok	D.h.											
ι.	Nieok	Arkusz	zone dokument e inwentaryzac	y .yjne				Dokum	ienty różnic	inwentaryzacy)	nych		
t.	Nieok	Typ	Nr dok.	Data spisu	Opis		AZ	Typ	Nr dok.	Data wyst.	Wart. netto	Wart. b	ru A
	Nieok	AI	1/AI/MGY/12	2012-12-31	03. Filtry							1	
33	Nieok												
t,	Nieok												
ς.	Nieok												
t.	Nieok												
t,	Nieok												
•	b Carala												
** .	NIEOK												
p.	Nieok												
p. rt.	Nieok Nieok	Ubw		inducer D	lace]	Top 1	duba	Damué		DI I Ostatala		Info	Edutra
p. t.	Nieok Nieok Nieok	Utw	órz C	lołącz Oc	Hacz]	Info	dytuj	Domyś	ilna cena w l	RI+ Ostatnia	cena ; 💌 📃	Info	Edytuj
p. et. et.	Nieok Nieok Nieok Nieok	Utw	órz C zy	lołącz Oc	Hącz]	Info	idytuj	Domyś	ina cena w i	RI+ Ostatnia	cena ; 💌 🚺	Info	Edytuj
p. t. t. t.	Nieok Nieok Nieok Nieok Nieok	Utw Wyka Wyka	órz C zy e różnic inwenta	iołącz Oc	Blącz Wyświet) W	Info E	idytuj 1 poz. niew	Domyś	ilna cena w l ych <mark>Wyświ</mark> ł	RI+ Ostatnia Zestav Ilość szt Ilość szt	cena ; 💌 🚺	Info	Edytuj 8155,7 635
t. t. t. t.	Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki	Ubw Wyka Wykaz Wykaz	źrz C zy z różnic inwenta nadwyżek mag	iołącz Or ryzacyjnych V jazynowych W	Hącz Wyświetł W Vyświetł W	Info t	idytuj I poz. niew	Domyš	ilna cena w l ych Wyświe	RI+ Ostatnia Zestav Ilość szt Ilość szt	cena ; 💌 🚺 vienia uk przed inwent uk po inwentary	Info taryzacją: /zacji:	Edytuj 8155,7 635
p. zt. zt. zt. zt. zt. zt.	Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki	Utw Wyka Wykaz Wykaz	órz C Zy r różnic inwenta nadwyżek mag ka	iołącz Oc ryzacyjnych V jazynowych V	lłącz (Vyświet) W Iydrukuj	Info t	idytuj I poz. niew	Domyś	iha cena w i ych Wyświe	RI+ Ostatnia Zestav Ilość szt Ilość szt	cena ; 💌 🚺 klenia uk przed inwent uk po inwentary	Info taryzacją: vzacji:	Edytuj 8155,7 635
p. zt. zt. zt. rt. rt. rt. rt.	Nieok Nieok Nieok Nieok Nieok Nieok Nieok Nieok	Ubw Wyka Wykaz Notat	śrz C zy r różnic inwenta nadwyżek mag ka	iołącz Oc ryzacyjnych (v jazynowych (v	Hącz Vyświet) W Iydrukuj	Info E	idytuj	Domyś	iina cena w l	RI+ Ostatnia Zestav Ilość szt Ilość szt	cena ; 💌 📃 wienia uk przed inwent uk po inwentary	Info taryzacją: /zacji:	Edytuj 8155,7 635
p. zt. zt. zt. zt. zt. zt. zt. zt.	Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki	Ubw Wyka Wykaz Notat	źrz C zy r różnic inwenta nadwyżek mag ka	ryzacyjnych V azynowych V	itacz (Vyświet) W Iydrukuj	Info E	idytuj	Domyś	ilna cena w i ych Wyświe	RI + Ostatnia (Zestav Ilość szt Ilość szt	sena ; v	Info taryzacją: /zacji:	Edytuj 8155,7 635
p. rt. rt. rt. rt. rt. rt.	Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki Nieoki	Utw Wyka Wykaz Notat	źrz C zy t różnic inwenta nadwyżek mag ka	ryzacyjnych V azynowych V	Hącz Vyświet) W Vydrukuj	Info E	idytuj	Domyś	iha cena w i ych Wyświ	RI+ Ostatnia Zestav Ilość szt Ilość szt	cena ;	Info taryzacją: /zacji:	Edytuj 8155,7 635

Num	er	Opis spis s	tany mag. na koniec 2012		Vystawił	Jan Nowak 💌	Data spisu 20	12-12	2-31	~
Uwa	agi Spis przeprow	adzony w dniach 2	7-31 grudnia 2012					Anulo	wany	
ōw	ary	Hi (
р	Grupa	Podgrupa	Nazwa	Nr katalogowy	Indeks	Ilość początkowa	Ilość ze spisu	m	Lokaliz	1
1	02. Świece za	03. Trzyelektr	Świeca zapłonowa Bosch	0 242 229 652	01010001	21		szt, I	Nieokre	-
2	02. Świece za	03. Trzyelektr	Świeca zapłonowa Bosch	0 241 229 060	0101006	4		szt. I	Nieok	ä
3	02. Świece za	03. Trzyelektr	Świeca zapłonowa Bosch	0 241 236 805	0101146	2		op. I	Nieok	
4	08. Silnik elekt	01. Rozruszni	Regulator napięcia VALEO.	590688 IP1926	08 01 681	1	1	szt, I	Nieok	ŕ
5	08. Silnik elekt	01. Rozruszni	Szczotki rozrusznika (9,5x	19024533	08 01 682	1		kpl. I	Nieok	
6	08. Silnik elekt	01. Rozruszni	Koło pasowe alternatora	131845	08 01 683	2		szt. I	Nieok	
7	08. Silnik elekt	01. Rozruszni	Regulator napięcia DELCO	VR-D668	08 01 684	1		szt. I	Nieok	
8	08. Silnik elekt	01. Rozruszni	Regulator Napięcia CARGO	130834	08 01 685	2		szt. I	Nieok	
9	08. Silnik elekt	01. Rozruszni	Bendiks Bosch	1 006 209 423	08 01 686	1	1	szt, I	Nieok	
10	08. Silnik elekt	02. Układ zapł	Przewody zapłonowe	0 986 356 321	08 02 027	4		szt. I	Nieok	
11	08. Silnik elekt	02. Układ zapł	Cewka aparatu zapłonow	10470197	08 02 1000	1	1	szt. I	Nieok	
12	08. Silnik elekt	02. Układ zapł	Moduł zapłonowy Bosch	1 227 022 003	08 02 1001	3		szt, I	Nieok	
13	08. Silnik elekt	02. Układ zapł	Przewód wys. napięcia Bo	0 356 912 986	08 02 1002	4	,	szt. I	Nieok	
14	02. Świece za	03. Trzyelektr	Świeca zapłonowa Bosch	0 241 240 895	0101149	4		op. I	Nieok	
15	08. Silnik elekt	02. Układ zapł	Przewody wys. napięcia B	0 986 356 967	08 02 1003	1		szt. I	Nieok	1
16	08. Silnik elekt	02. Układ zapł	Moduł zapłonowy	369 3A08	08 02 1004	2	,	szt. I	Nieok	l
17	08. Silnik elekt	02. Układ zapł	Moduł zapłonowy BOSCH	0 227 100 114	08 02 1005	1		szt, I	Nieok	
18	08. Silnik elekt	02. Układ zapł	Przewód wys. napięcia Bo	0 356 912 945	08 02 1006	1	1	szt. I	Nieok	
19	08. Silnik elekt	02. Układ zapł	Przewód wys. napięcia Bo	0 986 356 174	08 02 1007	2	1	szt. I	Nieok	
20	08. Silnik elekt	02. Układ zapł	Aparat zapłonowy Ford Fi	0 237 601 009	08 02 1008	2		szt, I	Nieok	
21	08. Silnik elekt	02. Układ zapł	Aparat zapłonowy	0 237 021 074	08 02 1009	2		szt. I	Nieok	
	Utwórz AI	Odśwież listę	Szukanie złożone		9		Wyświetł tylk	0< 0		



będzie odpowiadał tej dacie i nie będzie uwzględniał dostaw i wydań towarów od daty spisu ustalonej na arkuszu AS do dnia dzisiejszego. W takim przypadku w ilości ze spisu należy uwzględnić wszelkie rozchody i dostawy wykonane po wybranej dacie. Kolejną sytuacją, na którą warto zwrócić uwagę jest sytuacja, kiedy planujemy zakończyć inwentaryzację np. w połowie dnia a następnie kontynuować sprzedaż. W takim przypadku wartość dokumentów magazynowych wystawionych tego dnia będzie zaburzała wartość magazynu na dzień zakończenia inwentaryzacji – wartość ta jest przekazywana do urzędu skarbowego. Zaleca się aby w takich sytuacjach ustawić datę inwentaryzacji na dzień poprzedni (wartość magazynu na koniec dnia poprzedniego będzie zgodna z wartością magazynu na początku dnia następnego).

W celu przeprowadzenia spisu towarów znajdujących się w dok. AS, tworzymy Arkusze inwentaryzacyjne (AI).

Z dokumentów AI drukowane są arkusze, na których pracownicy nanoszą faktyczny stan magazynowy towarów, a następnie wprowadzają je w programie do dokumentu AI. W systemie dostępne są różne szablony wydruków AI różniące się od siebie wielkością czcionki i ilością pozycji towarowych na wydruku.

Dokumenty AS powinny być tworzone przez osoby posiadające duży zakres uprawnień np. *właściciel firmy, kierownik magazynu itp.*. Dostęp do Arkuszy inwentaryzacyjnych (AI) powinni mieć pracownicy o mniejszych uprawnieniach np. pracownicy sklepów, działów części, osoby obsługujące magazyn.

2. Tworzenie Arkusza Inwentaryzacyjnego (AI).

Arkusz AI tworzymy za pomocą przycisku *Utwórz arkusz AI* (dostępny w dolnej części okna Arkusza spisu na zakładce *Podstawowy*). Można także utworzyć arkusz AI nie powiązany z dok. AS (z poziomu listy dok. AI), a następnie dołączyć go do dok. AS za pomocą przycisku *Dołącz* z poziomu zakładki *Inne* w sekcji *Dołączone dokumenty*.



2.1 Wprowadzenie towarów do arkusza inwentaryzacyjnego

Tworząc Arkusz Inwentaryzacyjny AI możemy ustalić, jakie towary mają znaleźć się na tym arkuszu. Istnieje możliwość utworzenia wielu arkuszy AI zawierających towary wg określonych grup (np.: Filtry oleju, Świece zapłonowe) lub wg lokalizacji (np. Regał 1, Regał 2, itp.). Utworzenie arkuszy z podziałem na grupy towarowe lub lokalizacje umożliwi wykonanie spisu z natury w kilku etapach, nie blokując sprzedaży całego asortymentu. W przypadku utworzenia kilku arkuszy AI możliwe jest również przeprowadzenie spisu przez kilku pracowników, gdzie każdy z pracowników



Wprowadzan	ie pozycji do arkusza			×
Grupa	Dowolna	Lokalizacja od	Dowolna	*
Podgrupa	Dowolna 🗸	Lokalizacja do	Dowolna	~
Kod EAN	Wszystkie towary 🗸 🗸 🗸			
	🗹 Inwentaryzacja ręczna (wypełni	a kolumnę stan ze s	pisu)	
	📃 Inwentaryzacja czytnikiem kodó	w (nie wypełnia kolu	umny stan ze spisu)	
Opcje dodatko	>>		Utwór:	z

przeprowadza spis na swoim arkuszu AI. Po wyborze opcji *Utwórz arkusz AI*, dostępnej z poziomu dokumentu AS, pojawi się okno wyboru towarów.

Jeśli nie wybierzemy konkretnej lokalizacji lub grupy/podgrupy, arkusz zostanie utworzony dla całego asortymentu znajdującego się na magazynie. Opcja "Inwentaryzacja ręczna" powinna być

stosowana w przypadku gdy spisujemy stan rzeczywisty towaru za pomocą papierowych arkuszy AI oraz metek inwentaryzacyjnych. W tej opcji wypełniana jest kolumna *"Ilość ze spisu"* (Ilość ze spisu = Ilość przed inwentaryzacją) co zapewnia nam szybszą i sprawniejszą inwentaryzację, ponieważ przy wpisywaniu stanów rzeczywistych z arkusza papierowego do arkusza AI, edytujemy tylko pozycje, dla których stan magazynowy w programie jest niezgodny z rzeczywistą ilością towaru.

Jeśli podczas inwentaryzacji stosujemy czytniki kodów kreskowych lub kolektory danych powinna być wybrana opcja *"Inwentaryzacja czytnikiem kodów".* W tej opcji kolumna *"Ilość ze spisu*" nie jest wypełniana ponieważ uzupełniamy te dane na bieżąco podczas spisywania stanów magazynowych za pomocą czytnika kodów kreskowych.

Wprowadzanie	pozycji do arkusza				— ×	3
Grupa	Dowolna	*	Lokalizacja od	Dowolna	*	
Podgrupa	Dowolna	~	Lokalizacja do	Dowolna	*	
Kod EAN	Wszystkie towary	~				
	 Inwentaryzacja ręczna (wyp Inwentaryzacja czytnikiem ko 	ełnia odów	a kolumnę stan ze s w (nie wypełnia kolu	pisu) ımny stan ze spis	u)	
	Uwzględnij towary ze stanem Nie wypełniaj kolumny ilość p	n zei iocza	rowym. ątkowa na liście tow	varów dok. AI		
Ukryj opcje d	od. <<				Utwórz)

Dodatkowo mamy możliwość wybrania opcji "Uwzględnij towary ze stanem zerowym" – uwzględniamy wtedy na arkuszach również te towary, które mają w programie stan magazynowy = 0. W/w funkcja powinna być stosowana tylko przy spisie małej liczby towarów np. o dużej wartości.

Włączenie tej funkcji może spowodować, że na dokumencie AI pojawi się nam bardzo duża ilość towarów z pozycjami, które zakupiono i sprzedano tylko jeden raz. np.

dla 20 tys. towarów wydruk takiego dok. Al zajmie około 700 stron A4.

Uwaga: W przypadku większej liczby kartotek towarowych (pow. 1000), nie zaleca się używania funkcji "*Uwzględnij towary ze stanem zerowym*" ponieważ może to znacznie wydłużyć i utrudnić inwentaryzację.

N	umer 1/AI/MGY/12	Opis \$6. Układ p	oaliwowy	Wystawił	Jan Nowak	Zakończor	Zakres	AI Odśwież
U	Jwagi			Data spisu	2012-11-27	Anulowan	y Lokalizad	cja
Tow	ary –							
Lp	Grupa	Podgrupa	Nazwa		Skrót	Nr katalogowy	Indeks	Ilość pocz 🔦
1	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Przepustnica			0 038 128 063G	10 07 044	
2	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Świeca żarowa Bosc	h		0 100 221 165	10 04 043	
3	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Silnik krokowy przep	ustnicy Bosc	h	0 132 008 602	10 07 077	
4	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Świeca żarowa Bosc	h		0 250 001 016	10 04 015	
5	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Świeca żarowa Bosc	h		0 250 200 051	10 04 047	
6	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Świeca żarowa Bosc	h		0 250 200 059	10 04 014	
7	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Świeca żarowa Bosc	h		0 250 200 063	10 04 016	
8	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Świeca żarowa Bosc	h		0 250 200 064	10 04 026	
9	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Świeca żarowa Bosc	h		0 250 201 010	10 04 038	
10	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Świeca żarowa Bosc	h		0 250 201 026	10 04 041	
11	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Świeca żarowa Bosc	h		0 250 201 027	10 04 013	
12	06. Układ paliwowy	01. Podstawowa	Świeca żarowa Bosc	h		0 250 201 032	10 04 0 19	
17	06. Likład naliwowy	01 Podstawowa III	Świeca żarowa Dura	term Bosch		0 250 201 034	10 04 031	
Wyz	eruj niewypełnione	Różnice Impor	tuj Szukanie złożo	ne		Q Dodaj Ed	/tuj Inf	io Usuń
ruko	wane informacje						Kole	ktor danych
Gru	upa 📃 Podgrupa 🔽	Nazwa 🔽 Nr k	at. 🔽 Indeks	Ilość poc	zątkowa Sza	ablon wydruku	Ekspo	ortuj Importuj
Jm	Skrót	Lokalizacja 🔲 Prod	ducent 🔲 EAN	Data pro	dukcji 1.	AI - 50 pozycji	 Inte 	erfejs Kolektora

Kolejną opcją możliwą do zaznaczenia jest "Nie wypełniaj kolumny ilość początkowa na liście towarów dok. Al", która pozwala ukryć na liście dokumentu Al kolumnę "Ilość towarów przed inwentaryzacją" (stan magazynowy z programu). Stosowanie tej funkcji zalecane jest tylko w przypadku spisów ręcznych i małej ilości pozycji na dok. Al, ponieważ weryfikując stany magazynowe w dok. Al będzie wymagana edycja wszystkich pozycji również tych dla których stan magazynowy na dokumencie Al jest zgodny ze spisem na wydruku.

Jeżeli utworzono arkusz AI z błędnie wybranym zakresem grup lub lokalizacji, istnieje możliwość zmiany tego zakresu za pomocą przycisku Zmień zakres AI.

UWAGA!!! Wykonanie tej operacji spowoduje usunięcie dotychczas wprowadzonych stanów ze spisu.



2.2 Wprowadzenie stanów magazynowych do arkusza inwentaryzacyjnego po spisie z natury

W zależności od wybranej metody przeprowadzenia inwentaryzacji (inwentaryzacja kolektorem danych, czytnikiem kodów lub inwentaryzacja ręczna) należy wybrać jedną z opcji przy tworzeniu dok. Al oraz przyjąć odpowiedni sposób spisywania stanów magazynowych do arkusza AI.

- Ręczny spis stanów magazynowych wykorzystujemy w przypadku braku kodów kreskowych EAN na towarach znajdujących się w magazynie.
- Spis stanów magazynowych przy użyciu czytnika kodów kreskowych wykorzystujemy w przypadku, gdy na towarach znajdujących się w magazynie oraz na kartotekach towarów w programie, są dostępne kody kreskowe EAN i firma posiada czytnik w/w kodów.
- Spis stanów magazynowych za pomocą kolektora danych wykorzystujemy w przypadku gdy na towarach znajdujących się w magazynie oraz na kartotekach towarów w programie , są dostępne kody kreskowe EAN i firma posiada w/w kolektor danych .
- Ręczny spis stanów magazynowych przy częściowym użyciu czytnika kodów kreskowych lub kolektorów danych – wykorzystujemy w przypadku, gdy kody kreskowe EAN są dostępne tylko na części towarów znajdujących się w magazynie. W takim przypadku tworzone są osobne arkusze AI dla towarów posiadających kody EAN i tych, które kodów EAN nie posiadają.
- Spis stanów magazynowych za pomocą etykiet inwentaryzacyjnych Spis towarów za pomocą etykiet inwentaryzacyjnych jest najbardziej dokładną, a zarazem najbardziej czasochłonną metodą inwentaryzacji. Ta metoda jest zalecana dla spisu towarów o wysokiej wartości, gdzie wymagana jest bardzo duża dokładność przeprowadzanej inwentaryzacji.

Ręczny spis stanów magazynowych. 2.2.1

Po utworzeniu w programie Arkusza inwentaryzacyjnego należy go wydrukować.

W systemie są dostępne różne szablony wydruków dokumentów AI, różniących się wielkością czcionki i ilością pozycji towarowych, które mieszczą się na jednej stronie kartki A4.

							Przed	d wyd	rukien	n Al	istnie	eje m	nożliw
					Magazyn	serwis	poso	rtowani	a poz	vcii a	arkusza	a wa	wvbra
							kalua		- po-				~~~~
	Α	rkusz Inwentarvzacvinv					Kolun	nny (n	p. w	g nu	meru	katalo	gowe
		,,		Data	spisu: 2010	-12-27	umoż	liwi to	łatwiej	jsze v	wyszuki	wanie	towa
Data spisu: 2010-12-27 Is: Data spisu: 2010-12-27 Data spisu: 2012-12-27 Data spisu: 2012-12-27 Data spisu: 2012-12-27 Data spisu: 2012-12-27 Data spisu: 2012-11-23 Data spisu: 2012-11-23 D													
Data spisu: 2010-12-27 is: Data spisu: 2010-12-27 is: Data spisu: 2010-12-27 is: Data spisu: 2010-12-27 Is: Data spisu: 2010-12-27													
	Arkusz Inwentaryzacyjny Data spisu: 2010-12-27 Sortowane według: Grupa Nortowane według: Grupa Wietkiewe spłowe Fuello.Lu Sortowane według: Grupa												
 Nr katalogo 	wy Indeks	Nazwa		Jm	St.	ze spisu	Po v	vvdrukc	waniu	ιΔΙ	należv	nrzve	stanić
0 242 229 05	4 0201004	Swiece zaptonowe FLK8LD+U Świece zaptonowe Bosch W/R ZDC		SZL.			10 1	vyuruke	wannu		naiczy	pizys	nąpio
0 242 235 60	4 02 01 002	Świece zapłonowe Bosch HR7MPP 22U		szt.			r0.070			nia 1	oworów		iduiaa
0 242 229 65	2 01 01 0001	Świeca zapłonowa Bosch HR8DPP15V		szt.			ręczr	iego si	JISYWa	ania i	lowarov	v zna	jaując
0 242 222 50	3 02 03 904	Świeca zapłonowa Bosch FR91		szt.				• •				•	
0 242 229 60	6 02 01 001	Świeca zapłonowa Bosch FR8LDC4		szt.			sie w	magaz	vnie				
0 242 229 64	8 01 01 0002	Swieca zapłonowa Bosch FGR8KQEO		szt.			5.y W	magaz	,				
AGPR22PPJ	01 01 212	Swieca zapłonowa Ford Scorpio 2,9 24V		szt.									
0242220990	02 05 001	WIECAZAPEUNUWA BURGEI		sa.									
Magaza narma Przed wydrukiem Al istnieje możliwość Arkusz Inwentaryzacyjny Data spłac 2010/227 prze Data spłac 2010/227 prze Sotowana według Grupa Vielanie Warzawa według Grupa Vielanie													
Magazyn sewid Arkusz Inwentaryzacyjny Data spisz 2010-127 Tjr: Data spisz 2010-127													
Image: name Przed wydrukiem Al istnieje możliwość Arkusz Inwentaryzacyjny Data gaju 2010-12.47 ne Szatawa według Grup Image: name Image: name Image: name													
0242240849	Image:ryn strik Przed wydrukiem Al istnieje możliwość Arkusz Inwentaryzacyjny Data spiso: 2010-127 Data spiso: 2010-127 Data spiso: 2010-127 Name Sociowane według Grupa Name Sociowane według Grupa												
D241229853	02 02 001	W8DC SB4 ŚWIECA ZAPŁONOWA	Dane	e dokumentu	u)								
BO 0250202	045 02.06.001	SWIECA ZAROWA BOSCH - MERCEDES-BI	Magazyn serwis /iny Data spisu: 2010-12-27 Do wydrukowaniu Al należy przys: ręcznego spisywania towarów znaj się w magazynie. Si 2217 Data spisu: 2012-11-23 Watcicosci II Data spisu: 2012-11-23 Watcicosci II Name: Data spisu: 2012-11-23 Watcicosci II Data spisu: 2012-11-23 Data spisu: 2012-11-23 <tr< td=""><td></td></tr<>										
D 241 248 53	1 02 06 001	SWIECA ZAPLONOWA W4AC	Magazyn servis Przed wydrukiem Al istnieje posortowania pozycji arkusza w kolumny (np. wg numeru kat umożliwi to łatwiejsze wyszukiwa podczas spisu i wprowadzania ilości towarów do programu. Data spisu: 2010-12-27 Botowane według: grupa ilości towarów do programu. Now 2000 ## Jam St. ze spisu Jam Al - Aduzz Inventaryzacyjny - Nowy Vus čestrav Jam Jame Golamenbu Ope G2. Fitry Jusz zestrav Jam			Zakres AI	Odswiez						
D 242 235 66	7 02 06 003	SWIECA ZAPLONOWA FR7D+X +11	Magazyn serwis Przed wydrukiem AI istnieje posortowania pozycji arkusza v kolumny (np. wg numeru kat umożliwi to łatwiejsze wyszukiwa podczas spisu i wprowadzania ilości towarów do programu. Ny Data spisu: 2010-12-27 Data spisu: 2010-12-27 Sortowane według: Grupa Mm St. ze spisu 10/ St. ze spisu 20 Fei 10/ Fei 21 Fei 22 Fei 10/ Fei 20 Fei 20 Fei 20 Fei 20 Fei 21 Fei 22 <		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(10)							
0242225000	01 01 0015	SOULCAZAPLONOUNA PR704 + 0	Magazyn serwis acyjny Data spisu: 2010-12-27 Data spisu: 2010-12-27 Sortowane według: Grupa Sortowane według: Grupa Sortowane według: Grupa Interpret 20			Lokalizacja	Y						
0242235908	02 03 001	HR7DC+SWIECA SUPER PLUS ZESTA	Magazyn servis Przed wydrukiem AI istnieje posortowania pozycji arkusza w kolumny (np. wg numeru kata umożliwi to łatwiejsze wyszukiwar podczas spisu i wprowadzania ilości towarów do programu. Imagazyn servis Sontowane według Grupa Imagazyn servis Sontowane według Grupa Imagazyn servis Sontowane według Grupa Imagazyn servis Magazyn servis Imagazyn servis Sontowane według Grupa Imagazyn servis Sontowane według Grupa Imagazyn servis Magazyn servis Imagazyn servis Sontowane według Grupa Imagazyn servis Po wydrukowaniu AI należy przz ręcznego spisywania towarów złu się w magazynie. Imagazyn servis AI Aktusz inwentaryzacyjny - Nowy Imagazynie AI Aktusz inwentaryzacyjny - Nowy Imagazyn servis Imagazynie. Imagazynie Data spisu 2012-11-23 Parkawen imagazynie. Imagazyni setter Imagazynie.										
			Tow	ary									
			1	Le	I T REALESCO	Therefore		er er hver v	and an	Incarac	Inclusion	Increase	Letter La
OPASKA 8-1	2 18 06 010	Opaska 8-12mm	Lp	Grupa	Podgrupa	Nazwa		Skrot Nr kata	logowy	Indeks	llosc pocz	llosc ze	Jm
49 03 1700	18 11 226	Upaska 400mmx7,8mm	1	02. Filtry	01. Podstaw	owa Filt oleiu		OPS580	в	03 01 030	1	1	szt.
2 230 042 09	0 18 01 013	Oprovenio portoione Hydropia D499/SC 1217	2	02 Eilter	01 Dedeteu	unun Eiler elein		B12012		02.01.041			
25222105000	18 06 003	Darzewanie Postojowe Hydronic D4003C 12V	2	U2. Filtry	01. Podstav	owa Filtroleju		B12013		0301041		. 1	szt.
EK 430	18 01 597	Obudowa wielozaworu R-01	3	02. Filtry	01. Podstaw	owa Filtrpowiet	za Knecht	LX343		03 02 214	1	. 1	szt.
OPASKA 12-	22 18 01 612	NORMA opaska 12-22 mm	4	02. Filtry	01. Podstav	owa Fitr powiet	rza	LX708		03 02 218	1	1	szt.
NNM6	18 06 011	Nitonakrętka M6	1000		Of Dedates	The second se		10.040	2	02.02.220	1	5	
SD1315060	18 01 021	Mocowanie zbiornika	5	UZ, FBUY	UI. Podstaw	owa Filt powiet	rza	AK 348/	1	03 02 220	-	. 1	SZT.
MI92015PX	18 01 603	Mixer 92015P wtrysk L-Jetronic	6	02, Filtry	01. Podstaw	owa Filtr powiet	rza Audi.	LX469/1		03 02 225	1	. 1	szt.
7780301146	18 04 001	MINILADOWARKA KL 1206 E	7	02. Filtry	01. Podstaw	owa Filtr powiet	17a.	AP 149/	2-2X	03 02 226	1	1	szt.
1710009	18 U1 099	Ivalskownica zaworu tankowania gazu		on rite	or put	etter etter	530	10 110/		00.00.000		5	
06LB2006.000	NIOR 18 01 605	KPL Lambda Just Junior	8	02. Hitry	U1. Podstaw	owa Hitr powiet	rza E38	13 72 1	/02/90/	03 02 229	1	. 1	szt.
1710008	18 11 399	Komplet listew ochronnych drzwi	9	02. Filtry	01. Podstaw	owa Filtr powiet	rza.	LX637		03 02 232	1	. 1	szt.
F170	18 01 604	Klapa antywybuchowa FI 70	10	02 Filtry	01 Podetau	iowa Filtr powiet	773	13 72 1	736 675	03 02 222			671
03E\001000	26 18 01 022	Bektrozawór gazowy BRC River.	10	02.1 Hd y	JI. FOUSIAW	ond rad power		15 /2 1	, 50 075	03 02 233		1	521.
581409	18 11 395	DIODA DWUKOLO ROWA ALARMOWA	11	02. Filtry	01. Podstaw	owa Knecht filtr	powietrza	LX791		03 02 235	1	. 1	szt.
DPS2	18 02 113	Czujnik zmiany położenia DPS-2	12	02. Filtry	01. Podstaw	owa Filtr powiet	rza	C25135		03 02 237	1	. 1	szt.
00001917	18 02 006	Czujnik wstrząsowy Proxima	10	02 Eilter	01 Rodetau	ionus Eiltral-tu		W710/2	2	02.01.043			ent T
CU-LZ5656	18 02 110	Czujnik ultradźwiekowy Proxima	1	TZ FRIEV	or enestan	Card Enrichent	HI .	anr.2 197.5					1
1100	18 UZ 114	Czujnik uderzeniowy 1100 Caujnik przedwy wielegowós ELBIC 67, 6700			1.90						2.0		
AER 901K	18 02 115	Czujnik rezerwy wielozawor ELFIGAZ AIDZ-pr	Wv7	rerut niewyn	elnione Ró	ince Importui	Szukanie z	lożone		Q Dor	dai Edytut	Info	Lisuń
D30	18 02 112	Centralka Autoalarm D0G30				(importaj		an 1975			the state of the s	1.1.1.1	Contraction of the second
45 02 017	18 02 109	Autoalarm Proxima ZN	Druko	wane inform	nacje							Kolektor c	danych
				00 me					-		65		1
			Gru	upa Pod	igrupa 🔽 Naz	wa 🔽 Nr kat.	V Indek	s 🔄 Ilość pocz	atkowa Sz	ablon wydrul	ku	Eksportuj	Importuj
wagi:			V 1m	Skr	ót 🗍 lok	alizacia Produc		Data proc	tukcii 1.	AI - 50 007	/di	[Teleston	Kalaldana
		Magazyn sawla usz Inwentaryzacyjny Data spisu: 2010:12:27 Data spisu: 2010:12:27 Softwane według: Grupa Name Softwane według: Grupa Name Name Softwane według: Grupa Softwane według: Grupa Softwane według: Grupa Name Softwane według: Grupa Softwane według: Grupa											
			-						10	AT 25 DOZY			
									2.2	AL - 35 POZY			
			Se Dru	ikui 🔍	Podolad	Pozycie: 835	Ilość sztuły	Blokuj spisy	wane towa.	AL - 17 POZY		Zapisz	
			20		T- adato	, ozycje, 000	adde beach	Odblokuj sp	isywane towa	ary Conton		as =abigs	
				-									



Strona 8

ver. 2.7.7 2013-12-1	0
----------------------	---

Dane	- doku	mentu												
N	umer	1/AL/M	IGY/12	Opis 0	2. Filtry			Wystawił	Jan Nowak	~	Zakończony	Zakres AI	Odśw	ñe
U	wagi						D	ata spisu	2012-11-23	~ [Anulowany	Lokalizacja		
Towa	ary													
Lp	Gru	pa /	Podgru	іра	Nazwa	Ĩ	Skrót	Nr kata	logowy	Indeks	Ilość pocz	. Ilość ze	Jm	Ī
1	02. F	Filtry	01. Pod	stawowa	Filtr paliwa d	iesel BO	for success	0 450 1	36 212	03 03 174	1	1 1	szt.	l
2	02. F	02. Filtry 01. Podstawowa Filtr paliwa benz. Bo		enz. Bo	F2151	0 450 9	2 151	03 03 126	17	7 15	szt.			
3	02. F	Filtry	01. Pod	stawowa	Filtr paliwa b	enz. Bo	F2162	0 450 9	02 162	03 03 080	1	1 1	szt.	Į
4	02. F	Filtry	01. Pod	stawowa	Filtr paliwa b	enz Bos	F4058	0 450 9	04 058	03 03 198	1	1 2	szt.	
5	02. F	Filtry	01. Pod	stawowa	Filtr paliwa D	iesel Bo	N4060	0 450 9	04 060	03 03 032	1	1 1	szt.	ļ
6	02, F	Filtry	01. Pod	stawowa	Filtr paliwa D	iesel Bo	N4077	0 450 9	04 077	03 03 168	2	2 2	szt.	k
7	02. F	Filtry	01. Pod	stawowa	Filtr paliwa b	enz Bos	F4149	0 450 9	04 149	03 03 107	1	0 1	szt.	ŝ.
8	02. F	Filtry	01. Pod	stawowa	Filtr paliwa b	enz Bos	B003	0 450 9	04 150	03 03 139	15	5 15	szt.	
9	02. F	Filtry	01. Pod	stawowa	Filtr paliwa b	enz. Bo	F4159	0 450 9	04 159	03 03 140		1 1	szt.	ŝ
10	02. F	Filtry	01. Pod	stawowa	Filtr paliwa b	enz. Bo	F5002	0 450 9	05 002	03 03 019	i a	1 1	szt.	
11	02. F	Filtry	01. Pod	stawowa	Filtr paliwa b	enz. Bo	F5030	0 450 9	05 030	03 03 071		1 2	szt.	
12	02. F	Filtry	01. Pod	stawowa	Filtr paliwa b	enz. Bo	F5066	0 450 9	05 066	03 03 134	4	1 4	szt.	
12	07 F	Filtry	01 Pod	stawowa	Filtr naliwa b	enz Bo	E5091	0.450.9	15.091	03 03 127		1 1	e7t 1	
Wyz	eruj ni	iewypeł	nione	Różnice	Importuj	Szukanie	złożone	•		Q Do	daj Edytuj	Info	Usu	ň
Drukov	wane i	nforma	cje									Kolektor d	lanych	
Gru	pa [Podg	rupa 🔽	Nazwa	🔽 Nr kat.	🔽 Inde	ks 🗌] Ilość poc	zątkowa Sz	ablon wydru	ku	Eksportuj	Impo	or
🛛 Jm	E	Skrót] Lokalizacja	Producer	nt 🔲 EAN]Data pro	tukcji 1.	AI - 50 poz	ycji 🗸 🗸	Interfejs	Kolekto	or

Po wypełnieniu wydrukowanego arkusza AI rzeczywistymi stanami magazynie, należv towarów na uzupełnić w programie ilości dla towarów arkuszu Al W przez wypełnienie kolumny llość ze spisu. Aby wpisać właściwa ilość danego towaru z wypełnionego wydruku arkusza inwentaryzacyjnego, należy dwukrotnie na nią kliknąć. Wyświetli się okno pośrednie z możliwościa wprowadzenia rzeczywistego stanu magazynowego dla danej pozycji.

Po potwierdzeniu wpisanej ilości przyciskiem "*ENTER*" program automatycznie przejdzie do następnej pozycji arkusza inwentaryzacyjnego. Ponowne wciśnięcie przycisku "*ENTER*" wyświetli okno pośrednie dla kolejnej pozycji. W ten sposób możemy szybko edytować po kolei wszystkie pozycje arkusza inwentaryzacyjnego. Ważne jest, aby przy wprowadzaniu ilości na AI arkusz był posortowany tak samo jak na wydruku.

W mniejszych firmach z niewielką ilością towarów i w sytuacji, gdy np. spis sporządza właściciel firmy można wydrukować na Arkuszu Inwentaryzacyjnym ilość początkową towaru. W takich przypadkach nie ma konieczności wpisywania ilości dla pozycji, w których stan rzeczywisty towaru w magazynie zgadza się z ilością początkową towaru zapisaną w programie.

Uwaga:

Aby spisujący stan magazynowy nie sugerował się tym, jaka powinna być ilość towaru, tylko wprowadzał ilość rzeczywistą towaru znajdującego się w magazynie, nie zaleca się drukowania stanu początkowego na Arkuszu Al.

Dane	e dokumenti	u)	1		-	U ma	-	(
N	umer	Opis	02. Filtry, SD-3, SD-5	0	Wystawił Jan No	owak 🚩	Zakonczon	Zakre	s AI	Odświe
U	wagi				Data spisu 2012-	11-23 😽	Anulowany	Lokaliz	acja	_
Towa	ary							SD-3	acja	
Lp	Grupa	Podgrupa	Nazwa	Skrót	Nr katalogowy	Indeks	llość p llość	SD-4 zi SD-5		
16	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr kabinowy Bosc	A250	1 987 431 030	03 04 142	1	1	szt. SI)-3
17	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr oleju		1088179	03 01 031	1	1	szt. SE)-3
18	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr paliwa (LANOS,		25121074	03 03 015	1	1	szt. SE)-3
19	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr kabinowy Nissa		7704-00-0029E	03 04 146	1	1	szt. SE)-5
20	02, Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza Nubira		96181263	03 02 159	1	1	szt. SL)-3
21	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza Filtron	AE	AE 277	03 02 103			szti. St	0-5
22	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza Filtron	AE	AE 277	03 02 103	71	1	szt. St)-4
23	02. Filtry	01. Podotowini	File penietres.		AE 828	03 02 151	+	1	oct. CC	5
24	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza.		AP 060	03 02 100	3	3	szt. SE)-4
25	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza.		AP 060	03 02 100	1	1	szt. SE)-5
26	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza Ford		AP 074/3	03 02 162	1	1	szt. SE)-5
27	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza Niss		AP 154/1	03 02 121	1	1	szt. SE)-5
78 ∢	02 Filtry	N1 Podstaw	Filtr. powietrza FII T III	ΔP	ΔP111	03.02.120	1	1	97t SI	1-4
Wyz	eruj niewyp	ełnione Różni	ce Importuj Szul	kanie zło	iżone	٩	Dodaj Edytuj		nfo	Usuń
rukov	wane inform	nacje						Ko	lektor d	anych
Gru	ipa 🗌 Poo	dorupa 🔽 Nazwa	Nr kat.	Indeks	Ilość poczatkow	a Szablon wy	druku	Eks	portui	Impor
Jm	Skr	ót 🗌 Lokaliz	acja Producent	EAN	Data produkcji	1. AI - 50	pozycji 😽	li	nterfejs	Kolektor

W przypadku włączonej w parametrach programu "Kontroli stanów magazynowych w lokalizacjach" i spisie towarów wg lokalizacji na arkuszu Al każdy towar będzie występował tyle razy w ilu lokalizacjach (wybranych do zakresu AI) jest dostępny (np. 10 sztuk na Regale 1 i 5 sztuk na regale 2). Ilości towarów należy spisywać dla poszczególnych lokalizacji i dla tych lokalizacji wprowadzać stany na arkusz AI. Dokumenty różnic inwentaryzacyjnych zostaną wygenerowane podstawie na rozbieżności między ilością początkową, a ilością ze spisu danego towaru w poszczególnych lokalizacjach. Oznacza to, że towar zostanie zdjęty ze stanu w danej lokalizacji jeżeli ilość ze spisu

będzie mniejsza od ilości początkowej.



2.2.2 Spis stanów magazynowych przy użyciu czytnika kodów kreskowych

W przypadku, gdy kartoteki towarów posiadają wprowadzone kody EAN (kody kreskowe), możliwe jest bardzo szybkie ustalenie rzeczywistych stanów magazynowych przy użyciu czytnika kodów kreskowych. W takim przypadku podczas tworzenia dokumentu AI wybieramy opcję *Inwentaryzacja czytnikiem kodów.*

Wprowadzar	ie pozycji do arkusza		×
Grupa	Dowolna	Lokalizacja od	Dowolna 🖌
Podgrupa	Dowolna 🗸 🗸	Lokalizacja do	Dowolna 😽
Kod EAN	Wszystkie towary 🗸 🗸		
_	📃 Inwentaryzacja ręczna (wypełr	– nia kolumnę stan ze s	pisu)
	🗹 Inwentaryzacja czytnikiem kod	ów (nie wypełnia kolu	ımny stan ze spisu)
Opcje dodatk	owe >>		Utwórz



Przy otwartym oknie Arkusza Inwentaryzacyjnego odczytujemy czytnikiem kody kresowe (EAN) z towarów. Zeskanowanie kodu kreskowego automatycznie edytuje pozycję z towarem na dokumencie AI ustalając ilość spisywanego towaru na 1. Kolejne skanowanie tego samego kodu kreskowego powiększa ilość tego towaru na dok. AI. Po zeskanowaniu kodu odpowiednią ilość razy (odpowiadającą ilości towaru na magazynie), skanujemy następny towar, a program automatycznie przechodzi do odpowiedniej pozycji towarowej na arkuszu. Jeżeli towar jest dużej ilości np. 1000 szt., to możemy sczytać jeden raz kod tego towaru i uzupełnić ilość ręcznie na arkuszu inwentaryzacyjnym (AI).

Przy włączonej "Kontroli stanów magazynowych w lokalizacjach" podczas spisu kolejnych lokalizacji wybranych do zakresu AI należy wybrać z rozwijanego pola combobox aktualnie spisywaną lokalizację. Po wybraniu lokalizacji zeskanowanie kodu EAN z towaru będzie powodowało zwiększenie ilości ze spisu w tej lokalizacji (wybranej w combobox). Jeśli lokalizacja nie zostanie wybrana przy odczycie każdego towaru wyświetlane będzie okno z pytaniem o podanie lokalizacji dla zeskanowanego towaru.

Jeśli podczas spisu zeskanowane zostaną towary, które nie znajdują się na arkuszu AI (np. towar miał zerowy stan magazynowy lub nie był powiązany z lokalizacją wybraną do zakresu AI) zostaną one automatycznie dodane do dokumentu AI.

Dane	e dokument	u	1.		-						-	
N	umer	Opis	02. Filtry, SD-3, SD-5	9	Wystawił	Jan Nov	vak 💌	Zakończ	ony Za	res AI	Odś	wież
U	wagi				Data spisu	2012-1	1-23 🗸	Anulowa	iny Loka	alizacja		Y
Towa	arv								SD-	ilizacja 3	he.	
Lp	Grupa	Podgrupa	Nazwa	Skrót	Nr katalogov	vy 🕼	Indeks	llość p I	SD- lość z SD-	4 5		
16	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr kabinowy Bosc	A250	1 987 431 030	6	03 04 142	1	1	szt.	SD-3	
17	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr oleju		1088179		03 01 031	1	1	szt.	SD-3	
18	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr paliwa (LANOS,		25121074		03 03 015	1	1	szt.	SD-3	
19	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr kabinowy Nissa		7704-00-0029	E	03 04 146	1	1	szt.	SD-5	
20	02, Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza Nubira		96181263		03 02 159	1	1	szt.	SD-3	
21	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza Filtron	AE	AE 277		03 02 103	1	1	szti	SD-5	
22	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza Filtron	AE	AE 277		03 02 103	1	1	szti	SD-4	
23	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza.		AE 320		03 02 151	1	1	szt.	SD-5	
24	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza.		AP 060		03 02 100	3	3	szt.	SD-4	
25	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza.		AP 060		03 02 100	1	1	szt.	SD-5	
26	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza Ford		AP 074/3		03 02 162	1	1	szt.	SD-5	
27	02. Filtry	01. Podstaw	Filtr powietrza Niss		AP 154/1		03 02 121	1	1	szt.	SD-5	
78 4	07 Filtry	01 Podstaw	Filtr nowietrza FII T III	ΔP	ΔP111		03.02.120	1	1	971	SD-4	•
Wyz	eruj niewyp	pełnione Różni	ce Importuj Szuk	kanie zło	żone		٩ [Dodaj E	dytuj	Info	Ue	suń)
ukov	wane inform	nacie								Kolekto	or danvd	
Gru	ipa 🔲 Poi	dorupa 🔽 Nazwa	a 🔽 Nr kat. 🔽	Indeks	🗌 Ilość poc	zatkowa	Szablon wy	vdruku	(F	ksport	ui Im	ortui
] Jm	Skr	rót 🚺 Lokali:	zacja Producent	EAN	Data pro	dukcji	1. AI - 50	pozycji	× (Interf	ejs Kolek	tora

Po wprowadzeniu wszystkich pozycji na AI, należy zapisać dane wciskając przycisk *Zapisz.*



2.2.3 Spis stanów magazynowych za pomocą kolektora danych (Motorolla / Symbol MC 30xx)

W przypadku, gdy do inwentaryzacji wykorzystywany jest kolektor danych, podczas tworzenia arkusza AI należy wybrać opcję "*Inwentaryzacja czytnikiem kodów*" oraz ewentualnie wskazać lokalizację lub grupę towarową, która będzie spisywana.

Istotne jest, aby do takiego arkusza wprowadzone zostały tylko towary zawierające kod EAN (kod kreskowy). Dla towarów bez kodów EAN wymagane będzie utworzenie odrębnych arkuszy spisowych i przeprowadzenie ręcznego spisu tych towarów.

Wprowadzanie pozycji do arkusza

	Grupa	Dowolna	~	Lokalizacja od	Regał 1 Półka 1	*
	Podgrupa	Dowolna	¥	Lokalizacja do	Regał 4 Półka 3	~
	Kod EAN	Towary z kodem EAN	*			
		📃 Inwentaryzacja ręczna (wy	pełnia	a kolumnę stan ze s	pisu)	
		🔽 Inwentaryzacja czytnikiem	kodóv	w (nie wypełnia kolu	imny stan ze spisu)	
Ор	icje dodatko	owe >>				Utwórz



Tak wyeksportowany plik można zaimportować do interfejsu obsługującego kolektor danych.

której ma być zapisany plik eksportu.

Aby wprowadzić do kolektora kartoteki towarowe ze stanami magazynowymi z danego dok. Al, należy wybrać w interfejsie opcję "*Eksport do skanera*" i wskazać właściwy plik wyeksportowany z dok. Al.

Spowoduje to zapisanie w pamięci kolektora kartotek towarowych i umożliwi przeprowadzenie spisu towarów znajdujących się w magazynie. Ilość spisanych towarów jest przechowywana w pamięci kolektora.

Jeżeli spisywany towar występuje w ilości większej niż 1, to nie ma konieczności sczytywania kodów EAN z poszczególnych egzemplarzy tego towaru. Po sczytaniu kodu z pierwszego egzemplarza danego towaru na

Interfejs kolektora danych Administracja



AI - Arkusz Inwentaryzacyjny - Edycja - • × Właściwości Dane dokumentu Wystawił Jan Nowak Numer 1/AI/MS/10 Opis 02. Świece zapłonowe Zakończony Zmień zakres AI Uwagi 11111111 Data spisu 2010-12-01 - Anulov Odśwież Towary Lp Grupa Nazwa Skrót Nr katalogo... I... / Iloś... Ilość ... J Podgrupa 02. Świece zapłonowe 03. Trzyelektrodowe Świeca zapłonowa Bosch H... HR8DPP15V 0 242 229 652 01... 2 02. Świece zapłonowe 03. Trzyelektrodowe Świeca zapłonowa Bosch F... FGR8KQE0 0 242 229 648 01 ... n 3 02. Świece zapłonowe 03. Trzyelektrodowe HR7MPP+SWIECA SUPER ... 0242235916 01... 8 Świeca zapłonowa Ford S... AGPR22PPJ AGPR22PPJ 02. Świece zapłonowe 02. Dwuelektrodowe 01... 0 5 02. Świece zapłonowe 01. Jednoelektrodowe Świeca zapłonowa Bosch F... FR8LDC4 0 242 229 606 02 ... 5 02. Świece zapłonowe 01. Jednoelektrodowe Świece zapłonowe Bosch H... HR 7MPP 0 242 235 604 02 ... 7 02. Świece zapłonowe 01. Jednoelektrodowe Świece zapłonowe Bosch ... WR7DC 0 242 235 511 02 ... 15 02. Świece zapłonowe 01. Jednoelektrodowe Świece zapłonowe FLR8LD... FLR8LD+... 0 242 229 654 02 ... 8 13 9 02. Świece zapłonowe 01. Jednoelektrodowe WR8DC+ SIWECA SUPER ... 0242229880 02... 11 10 02. Świece zapłonowe 02. Dwuelektrodowe W8DC SB4 ŚWIECA ZAPŁ... 0241229853 02.... 11 02. Świece zapłonowe 03. Trzyelektrodowe HR7DC+SWIECA SUPER P... 0242235908 02... 10 12 02. Świece zapłonowe 03. Trzyelektrodowe FR7DC+SWIECA SUPER P... 0242235912 02 ... 02 Świece zanłonowe 03 Trzvelektrodowe WRADC+SWITECA SLIPER P 0242240849 02 Wyzeruj niewypełnione Różnice 🔍 Dodaj Edytuj Info Usuń Szukanie złożone Drukowane informacje Grupa Podgrupa Nazwa Nr kat. Indeks Ilość poczatkowa Eksportuj Importuj Szablon wydruku 🗸 Jm Skrót Lokalizacja Producent EAN Data produkciji Interfejs Kolektora Ilość sztuk Øblokuj spisywane towary 😹 Drukuj 💊 Podgląd 🛞 Pozycje: 28 Zakończ 🛃 Zapisz 🔯 Anuluj

kolektorze można uzupełnić ilość w jakiej towar znajduje się na magazynie.

Po zakończeniu spisu należy zaimportować spisane ilości z pamięci kolektora do dok. Al wykorzystując przycisk *"Import ze skanera"*. Podczas tej operacji tworzony jest automatycznie plik z danymi, który należy zaimportować do wybranego dok. Al.

W arkuszu inwentaryzacyjnym Al import spisanych towarów nastąpi po naciśnięciu przycisku *Importuj* oraz wskazaniu odpowiedniej lokalizacji pliku.

Na podstawie informacji zawartych w pliku, do dokumentu Al zostaną wprowadzone, ustalone podczas spisu stany znajdujących się w magazynie towarów.



2.2.4 Spis stanów magazynowych za pomocą etykiet inwentaryzacyjnych

💽 🛛 Al - Arkı	usze Inwentaryzacy	jne					
Podstawowy	Dodatkowy						
Nr dok.	Data wystawienia od	1a wystawienia do Anulowane					
Numer	Data spisu	Wystawił	Uwagi				
1/AI/MGY/12	2012-11-27	Image: Decision of the second state of the second	۹) ńczony dokument				
		Drukuj etykiety	towarowe				

Dzięki funkcji drukowania etykiet dla kartotek towarowych istnieje możliwość przeprowadzenia spisu z ich wykorzystaniem. Należy wydrukować etykiety dla poszczególnych towarów w ilościach takich jakie znajdują się w programie. W tym celu należy z poziomu listy dokumentów AI, dla danego dokumentu przy użyciu prawego przycisku myszy, uruchomić funkcję: "*Drukuj etykiety towarowe"*.

Po wykonaniu tej czynności pojawi się okno pośrednie, w którym domyślnie są już ustawione ilości drukowanych etykiet zgodne ze stanem magazynowym w programie.

1H0 906 091 D

Cultorage Inceration and an interaction of the cost interaction of the cost of the cost

Gale cases innova likech Intel. 0 2-2 221652 Gale coop invession Meter 100 i Private Social Meter 100

Calk case knows lice Heter 1911 (002 Ritel.: 0 242 2216-0 Cena: 30,57 zł

Przed rozpoczęciem wydruku należy wybrać szablon odpowiadający rozmiarowi etykiet samoprzylepnych, za pomocą których zostanie przeprowadzona inwentaryzacja.

Wydrukowane w ten sposób etykiety należy umieścić na każdym spisywanym towarze w magazynie. Jeśli po wykonaniu tej operacji pozostaną jeszcze wolne etykiety, będzie to wskazywało na braki w magazynie w ilości takiej ile pozostało etykiet. Jeśli zabraknie wydrukowanych etykiet, będzie to oznaczało, że stan rzeczywisty na magazynie jest większy niż stan tych towarów w komputerze.

Takie nadmiarowe pozycje należy zapisać w wydrukowanym wcześniej *Wykazie nadwyżek magazynowych*, a następnie wprowadzić do dokumentu AI poprzez funkcję *"Dodaj"*. W/w rejestr można wydrukować z poziomu zakładki *Inne* w dok. AS.

Magazyn: Magaz	Name Name <t< th=""></t<>
Magazyn: Bektryczna pompa pałwa BOSCH Bektryczna pompa pałwa BOSCH <td>Action Action Action Action Action Action Action 3.4 A Action Action</td>	Action Action Action Action Action Action Action 3.4 A Action
Magazyn: Magazyn: End dia dry cons ponte ballen Deeroo huffer End dia dr Cons	Both State Const. State State Const. State S
Wykaz nadwyżek magazynowych nr. Nazwa Nr. katalogowy Indeks Stan 1. 1. Core 4874 Core 4874 <td></td>	
Wykaz nadwyżek magazynowych nr. Porop pałwa Porop pałwa Nazwa Nazwa </td <td>$\begin{array}{c} y_{AB} = & (2 m + 2 m$</td>	$ \begin{array}{c} y_{AB} = & (2 m + 2 m $
LP Nazwa Nc katalogowy Indeks Stan mag JM 1.	Status Number Status </td
LP Nazva Nr. katalogowy Indeks Stan mag JM 1. 1. Porpo palwa Porpo palwa Porpo palwa 2. Image Image Image Image Image 3. Image Image Image Image Image Image 4. Image Image Image Image Image Image 5. Image Image Image Image Image Image	Network Market Bound Level
1. Portpo palwin Portpo palwin </td <td>And And And</td>	And
2. Core 4.5.4 // Core 4.5.4 // Core 3.5.4	1/8 ar Const. 17.8 ar Const. 17.8 ar Const. 17.8 ar Const. 17.8 ar const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. const. cons
2. 0 Determ Preprizz Dad C > Drat Cons 20.12 million Cons 20.12 mi	Object March of Decorption March of Decorption March of Decorption And Chene 37,042 Chene 37,042 Chene 37,042 Chene 37,042 Angel Chene 37,042 Chene 37,042 Chene 37,042 Chene 37,042 Chene 37,042 Angel Chene 37,042 Chene 37,042 Chene 37,042 Chene 37,042 Chene 37,042 Angel Chene 37,042 Chene 36,024 Chene 36,024 Chene 36,024 Chene 36,024
3. Image: Constraint of the state of the st	NUMERIC DERER VINBER-CONTRE CONTRET VINBER-CONTRET CONTRET TUNEER-CONTRET CONTRET CONTRET CONTRET INTER/CONTRET/CONTR
4. 5. 5.	AND A CARDA MARKAN AND A CARDA MARKAN AND A CARDA MARKAN AND A CARDA MARKAN AND A
5	91.005 Walkingstration Walkingstration Walkingstration Walkingstration Walkingstration 2007 Walkingstration Walkingstration Walkingstration Walkingstration 2007 28 Cena: 38,62 24 Cena: 38,62 24 Cena: 27,15 28 Cena: 27,15 24
APTEC-SUMBLY SUPER-S	Longes, нот с-соловско или в разро-соловско сили и разро-соловско или в разро-соловско или и разро-соловско или и разро-соловско и разро- и разро-соловско и разро-солов
6. In AS - Arkusz Spisu z Natury - Edycja Cours Rate Co	чара о вида и марка и марка составала и разва и разна составана и разва и разна составана и разва и разна и раз 1990 и ника: состававана и разна и разна и разна составана и разна составана и разна и разпорада и разна составана и разна состав О до составана и разна и разна составана и разна состава
7. Podstavowe Inne Podstavowe Inne Received and the control of the	Campa Fits C-consider, campa <thi< td=""></thi<>
8. Berland Ber	NERGE CARRENT TENER CONTRACT OF FILL TENER CONTRACT CONTR
9. Typ Nr dok. Data spisu Gree 4/8 d Cee 4/8	Note: Cena: 1400-0-00000000000000000000000000000000
10.	CRIERA IL RABOL DAVIELA I NYTET: HARIN TOTOTTET: HARIN TOTOTTET: HARIN TOTOTTET: HARIN TOTOTTET:
11.	
12.	
13.	
14.	
15. Utdawy	a w RI+ Ostatnia cena ; Y Info Edytuj
16. Wykaz różnic inwentaryzacyjnych Wyświetł Wykaz różnic dla poz. niewypełnionych W	yświetł Ilość sztuk przed inwentaryzacją: 2862
17. Wykaz nadwyżek magazynowych Wydrukuj	Ilosc sztuk po inwentaryzacji: 2861
18. Notatka]]
19.	
20.	
Uvagi:	
Martość poczętkowa 431145,93 Zako Wartość końcowa (j) 431533,60 Zako	

2.2.5 Zakończenie spisu towaru w arkuszu inwentaryzacyjnym Al

Po zakończeniu spisu stanów towarowych w magazynie i wprowadzeniu tych stanów do arkuszy AI, należy zmienić jego status na zakończony. Zmianę statusu wykonuje się poprzez naciśnięcie przycisku *"Zakończ"*. Zakończenie arkusza AI oznacza, że spisano wszystkie towary znajdujące się na tym arkuszu i że nie będzie on już modyfikowany.

Uwaga! Zakończenie arkusza AI w sytuacji, gdy nie wypełniono stanu ze spisu (z magazynu) dla wszystkich znajdujących się na nim pozycji nie jest możliwe.

Jeśli spis stanów towarowych w magazynie był przeprowadzony z wykorzystaniem kodów kreskowych (inwentaryzacja czytnikiem kodów lub kolektorem danych), wówczas przed zakończeniem arkusza inwentaryzacyjnego należy "wyzerować" stan magazynowy dla brakujących pozycji. Aby wykonać taką operację należy nacisnąć przycisk *"Wyzeruj niewypełnione".* W efekcie dla



niewypełnionych pozycji w kolumnie ilość ze spisu zostanie wprowadzona ilość = 0.

Program dzięki wbudowanemu systemowi uprawnień pozwala regulować dostęp do arkuszy Al o statusie zakończony tylko wybranym pracownikom firmy.

Uwaga! Należy zwrócić uwagę, że zakończenie arkusza AI nie powoduje zmiany stanów magazynowych spisywanych towarów w programie.

Po zakończeniu arkusza Al powiązanego z arkuszem spisowym (AS) spisany stan magazynowy towarów jest wprowadzany na arkusz spisu z natury i to poprzez ten arkusz (AS) ustalane są stany magazynowe w programie.

ane d	okumentu				Dla piewypełpi	opych pozycii w	kolumpie
Num	er 2/AI/MGY/12	Opis 11. Układ ł	amulcowy Wystawił	X	Ilość ze spisu	zostanie ustawio	ona ilość =
Liwa		1.10771 	Data misu		Użyj przy spisi	e za pomocą czy	tnika kodó
0//0			Data spisa		Czy kontynuov	wać?	
owary	<u> </u>				<i>c</i>		_
р (Grupa	Podgrupa	Nazwa		<u> </u>	<u>N</u> ie	
. 1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	20941 19,3 KLOCKI HAM				
1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	21154 19,5 KLOCKI HAM		0986461766	13 01 454	
1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	21436 17,0 KLOCKI HAM		0986461119	13 01 448	
1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	21463 18,0 KLOCKI HAM		0986467720	13 01 451	
1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	ATE czujnik zużycia okładziny klo		24.8190-0209.2	13 03 056	
1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	ATE klocki ham. przód BMW		13.0460-7089.2	13 01 465	
1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	ATE tarcza ham.przód BMW		24.0122-0159.1	13 01 343	
1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	AUTOFREN Reperaturka zacisku .		D4-349	13 03 072	
1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	Bęben hamulcowy		35 04 008	13 02 007	
0 1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	Bęben hamulcowy		24.0223-0015.1	13 02 015	
1 1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	Bęben hamulcowy		BF102	13 02 069	
2 1	1. Układ hamulco	01. Podstawowa	Bęben hamulcowy		LPR7D0012	13 02 074	
3 1	1. Układ hamulco	01 Podstawowa	Rehen hamulcowy		36-0009	13.02.085	
		Démine Turner	Szukapie złożone			lana Tata	Thursday
yzeru	in the wyper none	Kozniceinpor))			- Jusun
cowar	ne informacje	n <u>a</u> nan				Kolektor d	anych
Grupa	Podgrupa 🔽	Nazwa 🔽 Nr k	at. 🔽 Indeks 📃 Ilość pocza	tkowa Szał	olon wydruku	Eksportuj	Importuj
m	🗌 Skrót 📃	Lokalizacja 📃 Prod	ducent 🔲 EAN 📃 Data produ	ikcji 1. A	AI - 50 pozycji	Y Interfejs	Kolektora

Istotne jest również zwrócenie uwagi na fakt, że towary znajdujące się na arkuszu AI zostaną odblokowane dopiero po zakończeniu inwentaryzacji (zakończeniu arkusza AS), do tego momentu sprzedaż i dostawa tych towarów jest zablokowana.



Na arkuszu inwentaryzacyjnym dostępna jest funkcja umożliwiająca sprawdzenie ilości spisanych sztuk oraz porównanie tej wartości z ilością sztuk przed inwentaryzacją. Określenie ilości sztuk może pozwolić na zaplanowanie czasu potrzebnego na wykonanie inwentaryzacji.



Strona 13

2.2.6 Dodatkowe funkcje w arkuszach AS i Al

1. Wykaz nadwyżek magazynowych służy do wydrukowania arkusza, na którym można odręcznie wprowadzić informację wszelkich nadwyżkach 0 magazynowych, które zostały zaewidencjonowane podczas spisu. Na podstawie wypełnionego ręcznie wykazu można dodać nadwyżki do arkusza inwentaryzacyjnego AI, aby po zakończeniu dok. AS został zwiększony stan tych towarów na magazynie.

Arkusze inwentary	zacyjne			Dokumenty różnic in	wentaryzacyji	nych	
AI 1/AI/MGY.	. 2012-11-27	06. Układ pałwowy		тур на оок.	Data wyst.	walt netto walt bit	im A
Utwórz Wykazy	Dołącz	Odłącz Info) Edytuj	Domyślna cena w R	I+ Ostatnia Zesta	cena ; 💌 🛛 Info 🗍 (vienia	Edytuj
Wykaz różnic inwe Wykaz nadwyżek i Notatka	ntaryzacyjnych nagazynowych	Wyświet Wykaz różr Wydrukuj	iic dla poz. niewy	rpełnionych Wyświetl	Ilość sz Ilość sz	tuk przed inwentaryzacją: tuk po inwentaryzacji:	28 28

			wagazyn:		
	Wykaz nadwyżek r	nagazynowych <u>nr</u>			
LP	Nazwa	Nr. katalogowy	Indeks	Stan mag.	JI
1.					
2.					_
3.					_
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					_
12.					_
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					_
20.					
	Uwagi:				

2. Funkcja kontrolująca powtarzające się towary na arkuszach Al - W przypadku, gdy na tworzonym arkuszu Al znajdują się towary występujące na wcześniej utworzonym arkuszu Al program wyświetla komunikat z ostrzeżeniem o takich towarach oraz umożliwia wydruk zestawienia z powtarzającymi się towarami. Jeżeli spis towarów

Wprowadzar	ie pozycji do a	rkusza			×
Grupa	18. Wyp. dodatko	we 🔽	Lokalizacja od	Dowolna	~
Podgrupa	Dowolna	*	Lokalizacja do	Dowolna	~
Kod EAN	Wszystkie towary	*			
	🔜 Inwentaryzacja 🔽 Inwentaryzacja	Dołączanie d	okumentu Al		
Opcje dodatk	owe >>	Dołączany dok Czy chcesz kor	ument AI zawiera to htynuować?	owary znajdujące się i	na innych dok. AI.
		Podgląd]	Tak	Nie

nie jest wykonywany z uwzględnieniem stanu towarów w poszczególnych lokalizacjach, to ilości ze spisu wpisane dla tego samego towaru na kilku arkuszach AI zostaną zsumowane. W przypadku wykonywania spisu z uwzględnieniem stanu towaru w lokalizacjach, dla towaru ujętego na kilku arkuszach inwentaryzacyjny dotyczących różnych lokalizacji różnice inwentaryzacyjne zostaną wygenerowane dla poszczególnych arkuszy AI.



3. Sortowanie pozycji w dok. Al wg nr katalogowych

Domyślnie program sortuje pozycje w arkuszu AI według indeksu towaru. W celu sprawnego przeprowadzenia spisu towarów takie sortownie jest najbardziej optymalne, pod warunkiem, że towary posiadają naklejone etykiety z w/w indeksem i są układane na półkach w kolejności zgodnej z w/w indeksami. W przypadku, gdy spisywany towar jest poukładany na półkach wg nr katalogowych, pozycje na dokumencie AI powinny być posortowane wg nr katalogowych.

Uwaga:

Aby zapewnić sprawne wprowadzenie spisanego towaru z wydruku do dok. Al, pozycje na wydruku arkusza Al powinny być zawsze tak samo posortowane jak towary na arkuszu Al w programie.

4. Sortowanie pozycji w dok. Al wg nr użytkowych

(tzw. skrótów lub oznaczeń handlowych np. WR7DC)

W przypadku, gdy spisywany towar jest poukładany w na półkach wg skrótów tzw. oznaczeń handlowych (nr użytkowych) np. WR7DC, P3355, 5PK980, WVA20687, pozycje na dokumencie AI powinny być posortowane wg nr w/w skrótów. Oznaczenia skrótów są zazwyczaj ściśle powiązane z nr katalogowymi i są bardzo wygodne w identyfikowaniu części zamiennych podczas spisu.

5. Wydruki różnic z Al i AS - W systemie z poziomu dokumentów Arkusza spisu i Arkusza inwentaryzacyjnego dostępne są wydruki pokazujące niezgodności inwentaryzacyjne.

Wykaz różnic dla pozycji niewypełnionych generowany jest z poziomu AS (zakładka: *Inne*), i pokazuje towary, które nie zostały jeszcze przeliczone – dla nich kolumna *Ilość ze spisu* nie została wypełniona. Dostępna jest opcja wygenerowania Arkusza Inwentaryzacyjnego dla tych pozycji w momencie zatwierdzania AS.

Uwagi wary	I/AI/M5/10 Opis Inwentrayzacja 201	0C	Wystawił Data spisu	Jan Nowak 2010-12-23	2	- Dz	akończony nulowany	Zmi	eń zakres AI Odśwież	
azwa	Skró	it Nr kata	alogowy	Indeks /	Ilość po	oczątkow	a Ilość ze spisu	Jm Jm	Lokaliza ^	
SEK KLI	INOWY 11,9X710 MM	198794	17784	05 01 001		1	0 1	0 szt.	Regał 1	
SEK KLI	JNOWY 10X730 MM	198794	17790	05 01 001			8	8 szt.	Regar 2	
SEK KU	INOWY 5PK 1100	198794	17925	05 01 001			т б	6 szt.	Regard 3	
SEK KLI	INOWY 4PK 685	198794	18338	05 01 001			5	5 szt.	Regal 2	
SEK KLI	INOWY BOSCH - 6PKX1570	222499	-	05 01 001			7	7 szt.	Regal 4	
ISEK KLI	INOWY BOSCH - 6PKX1570 INOWY BOSCH - 3PKX875	BO 198 BO 198	7946088	05 01 001		1	2 1	2 s2t. 2 s2t	Regar 2 Regar 5	
AI - A	Arkusz Inwentaryzacyjny - Edycja									
Właś	iściwości									
Dan	ne dokumentu Numer 1/AI/MS/10 Opis Inwentrayzao	ia 2010	Wy	/stawił Jan M	lowak.	Y	Zakończony	,	Zmień zakre	s AI
	United		Dete	cnicu 2010	12.27	100	-		044	_
			Data	spisu 2010	-12-27	~	Anulowany		Odswie.	<u> </u>
Tow	wary									
him	2/////	Skrót [Nr katalo-	() Indel		loéé nac-	atkowa tłość -	e mice	Im Lakela	2
DAS	SEK KI INOWA 104950	JUNIC	109704760	1 05.01	006	iose poez	10	te spisu	cet Decal	4
PAS	SEK KLINOWY 10X850 MM	1	198794760	6 05 01	010		11	11	szt. Regał	4
PAS	SEK KLINOWY 13X1025 MM	1	198794761	8 05 01	002		5	5	szt. Regał	4
PAS	SEK KLINOWY 10X875 MM	1	198794762	6 05 01	004		12	12	szt. Regał	5
PAS	SEK KLINOWY 10X800 MM	1	198794763	4 05.01	009		6	6	szt. Regal	5
РА РА РА РА РА	Al - Arkusz Inwentaryzacyjny - Now Właściwości Dane dokumentu Nimer Onie	<u> </u>		Wystaw	ł Marcin	Maichrza	k 🕑 Zakoń	iczony	Zmień	akroc AT
РА РА РА РА РА РА	A - Arkusz Inwentaryzacyjny - Now Właściwości Dane dolumentu Numer Opis Uwagi			Wystaw Data spisu	Harcin	Majchrza 01-02	ik 🔽 🗆 Zakoń	iczony wany	Zmień z Odś	akres AI wież
РА РА РА РА РА РА РА	Al Arkusz Inwentaryzacyjny - Now Właściwski Dare dokurentu Namer Opis Uwagi Towary			Wystaw Data spisu	Harcin 2011-1	Majchrza 01-02	k 🔽 🗆 Zakoń	iczony wany	Zmień z Odś	akres AI wież
PA PA PA PA PA PA PA PA	Al Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwski Dare dokurerłu Namer Opis Uwagi Towary Nazwa Słażó	it 🔽 Nrka	stalogowy	Wystaw Data spisu Indeks	# Marcin 2011-]]]].	Majchrza 01-02	k 🔽 Zakoń V Anulo Lokalizacja	iczony wany Kod EAM	Zmień z Odś N Produ	akres AI wież
PA PA PA PA PA PA PA	Al - Arkusz Inwentaryzacyjny - Now Właściwaści Dane dokumentu Numer Opis Uwagi Towary Nazwa Kłodni hanukowe Bosch WW4:21945 WW Sułece a dokumente MW4:21945 WD Sułece a dokumente Bosch WW4:21945 WD	it 77 Nr ka X:21945 0 986 70 0 245	stalogowy 5 424 468 2 235 511	Wystaw Data spisu Indeks 13 01 022 02 01025	# Marcin 2011-1 1 11. 4	Majchrza 01-02 Jm 4 kpl. 15 szt	k Y Zakoń V Anulov Lokalizacja Regał Półka 1 Pend F Półka 1	Kod EAP	Zmień z Odś 9 Produ 2955, 100 – BOSC	akres AI wież
PA PA PA PA PA PA PA PA	Al = Arkusz Inwentaryzacyjny - Now Właściwać Dare dokurentu Numer Opis Uwagi Towary Nazwa Kłoch harukcowe Bosch WYA:21945 WWA Świece zapłorowe Bosch WYA:21945 WWA Świece zapłorowe Bosch WYA:21945 WWA	it V Nrika A:21945 0 986 AC 0 241	stalogowy 5 424 468 2 235 511 1 248 531	Wystaw Data spisu Indeks 13 01 022 02 01025 02 06 004	∦ Marcin 2011- 1 1 . 4 15 24	Majchrza 01-02 Jm 4 kpl. 15 szt. 24 szt.	k V Zakoń V Anulov Lokalizacja Regał Półka 1 Regał S Półka 1 Regał S Półka 1	iczony wany Kod EAP 3165142 000022 3165141	Zmień z Odś 9 Produ 2955 0100 BOSC 085 BOSC	akres AI wież icent ^ H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwada Dare dokumerku Numer Opis Uwagi Towary Nazwa Kłoda hanuścowe Bosch WYA:21945 Wraz Swiecz apótrowe Bosch Wraz Swiecz Apó	it 7 Nr ka 1:21945 0.986 7DC 0.241 541 TYP 9	italogowy 5 424 468 2 235 511 1 248 531 541 59320 00	Wystaw Data spisu 13 01 022 02 01025 02 06 004 18 01 614 19 02 111	Marcin 2011-1 1 11. 4 15 24 9 11	Majchrza 01-02 Jm 4 kpl. 15 szt. 24 szt. 9 szt. 11 szt.	k Y Zakoń V Anulov Lokalizacja Regał 4 Półka 1 Regał 5 Półka 1 Regał 9 Półka 2 Porad 5 Półka 2	czony wany Kod EAN 3165142 0000020 3165141	Zmień z Odś 9 Produ 2955 9100 BOSC 1085 BOSC	akres AI wież acent ^
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al - Arkusz Inwentaryzacyjny - Now Właściwaśc Dane dokumentu Numer Uwagi Uwagi Towary Nazwa Kłoch hanukowe Bosch WWA:21945 Ww Swłes ząłkowe Bosch WWA:21945 Włach hanukowe Bosch	it 70 Nr ka xi21945 0 986 7DC 0 241 541 TYP 5 2210 52 1 457	talogowy 5 424 468 2 235 511 2 48 531 541 00320100 00320100	Wystaw Data spisu 13 01 022 02 01025 02 06 004 18 01 614 18 02 111 01 01 0026	Marcin 2011-1 1 11. 4 15 24 9 11 2	Majchrza 01-02 Jm 4 kpl. 15 szt. 24 szt. 9 szt. 11 szt. 2 szt. 2 szt.	k ✓ Zakoń ✓ Anulov koładzacja Regał 4 Półka 1 Regał 5 Półka 1 Regał 5 Półka 2 Regał 5 Półka 2 Regał 5 Półka 2	czony wany (Kod EAM 3165142 3165141 3165141	Zmień z Odś 2955 2000 BOSC 2085 BOSC 1222 BOSC	akres AI wież icent ^ H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwać Dare dokumentu Numer Opis Uwag Towary Nazwa Kloch harwicowe Bosch W 7A/21945 Włocz Japonowe Bosch W 7A/2 Swiecz zapłonowe Bosch W 7A/2 Swiecz zapłonowe Bosch W 7A/2 Swiecz zapłonowe Bosch W 7A/2 Swiecz zapłonowe Bosch W 7A/2 Przekaźnik Elmo 541 (zapław) TPS Fibr powietrza Fibr powietrza	it V 121945 0 988 70C 0 242 70C 0 241 541 TVP 5 2210 521 1457 25 1457 25 1457	talogowy talogowy 2 424 468 2 235 511 2 48 531 541 00320100 7 433 752 7 433 752 7 433 752	Wystaw Data spisu 1301 022 02 06 004 1801 614 1802 111 01 01 01020 03 02 002	Marcin 2011-1 1 II. 4 15 24 9 11 2 3	Majchrza 01-02 Jm 4 kpl. 15 szt. 24 szt. 9 szt. 11 szt. 2 szt. 3 szt.	k ♥ Zakoń ♥ Anulor kegał Półka 1 Regał Półka 1 Regał Półka 2 Regał Półka 2 Regał Półka 2 Regał Półka 3	czony wany <u>Kod EAP</u> 3165143 0000020 3165141 3165141 3165141	Zmień z Odś 2955 0100 BOSC 1085 BOSC 1222 BOSC 8186 BOSC	akres AI wież icent ^ H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwaća Dare dokumerłu Namer Opis Uwagi Towary Nazwa Kłoch łamuściwe Bosch W/A(21945 WA Swięc zapłonowe Bosch W/A(21945 WA Włach i kanuściwe Bosch W/A(21945 Włach i kanuściwe Bosch W/A(21945 Włach i kanuściwe Bosch W/A(21945 Włach i kanuści kanuśc	it T Nr ka 121945 0 98645 VC 0 2415 541 TVP 5 2210 52 1 457 50 1 457 30 1 457 30 1 457 31 1 457	talogowy 5 424 468 2 35 511 248 531 541 00320100 7 433 526 7 433 526 7 433 526 7 433 526	Wystaw Data spisu 13 01 022 02 01025 02 06 004 18 01 614 18 02 111 01 01 0026 03 02 002 03 02 003 03 02 003	H Marcin 2011- 1 2011- 1 2011- 1 2 1 1 2 3 3 3 7	Majchrza 01-02 Jm 4 kpl. 15 szt. 24 szt. 9 szt. 11 szt. 2 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt.		Kod EAN 3165142 3165141 3165141 3165141 3165143	Zmień z Ods 0055 1000 BOSC 1085 BOSC 1085 BOSC 1222 BOSC 1122 BOSC 1126 BOSC 1127 BOSC	akres AI wież icent ^ H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al - Arkusz Inwentaryzacyjny - Now Właściwaści Dare dokumentu Namer Opis Uwogi Towary Nazwa Klock hanukowe Bosch WWA:21945 WWA Switec zaptorowe Bosch WWA:21945 WWA Switec zaptorowe Bosch WWA:21945 Switec zaptorowe Bosch WWA:21945 Switec zaptorowe Bosch WWA:21945 Switec zaptorowe Bosch WWA:21945 Switec zaptorowe Bosch Size:2 Szitec zaptorowe Bosch Size:2	Nr ka xi21945 0 9896 xi21045 0 9896 xi20 0 242 xi20 0 242 xi20 2210 xi20 1 457	talogowy 5 424 468 2 35 511 341 00320100 7 433 752 7 433 280 7 433 280 7 433 034 7 433 034	Wystaw Data spisu 110deks 13 01 022 02 01025 02 06 004 18 01 614 18 01 214 03 02 002 03 02 002 03 02 002 03 02 002 02 00 002	Hardn 2011- 1 2011- 1 1 2 4 9 11 2 3 3 7 2	Majchrza 01-02 4 kpl. 15 szt. 9 szt. 11 szt. 3 szt. 3 szt. 7 szt. 2 szt. 2 szt.	Zakoń Zakoń Zakoń Zakoń Lokalizacja Regał S Półka 1 Regał S Półka 2 Regał S Półka 2 Regał S Półka 2 Regał S Półka 2 Regał Z Półka 2 Regał Z Półka 2 Regał Z Półka 4 Regał S Półka 4 Regał S Półka 4	Kod EAN 3165141 0000022 3165141 3165141 3165141 3165143 3165143	Zmień z Odź 2955 J100 BOSC 2122 BOSC 3186 BOSC 2179 BOSC 316 BOSC 316 BOSC	akres AI wież cent ^ H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al – Arkusz Inwentaryzacyjny – Now Właściwaća Dane dokumentu Numer Opis Uwagi Towary Nazwa Kłoch Inwackowe Bosch WR 70C Swyticz Azgorowe Bosch WR 70C Swyticz Bosch 70C	Image: Second	talogowy 5 424 468 2 35 511 2 48 531 541 00320100 7 433 752 7 433 280 7 433 280 7 433 034 7 433 034 7 433 034 7 433 034	Undeks Data spist Data Data Data Data Data Data Data Dat	∦ Marcin 2011- 1 2011- 1 2011- 1 1 2 2 3 3 3 3 7 2 2 15 2 15	Majchrza 01-02 4 kpl. 15 szt. 9 szt. 11 szt. 3 szt. 3 szt. 7 szt. 2 szt. 2 szt.	Korializacja Colorizacja Coloriza	Kod EAN 3165141 3165141 3165143 3165144 3165144 3165145 3165145 3165145	Zmień z Odś V Produ 2955 BOSC 100 BOSC 1100 BOSC 1222 BOSC 1219 BOSC 1219 BOSC 1219 BOSC 1219 BOSC 1219 BOSC 1218 BOSC	akres AI wież cent A H H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwski Dane dokumentu Numer Opis Uwagi Towary Nazwa Kłoch hanuściwe Bosch WNA(21945 WA Właci w Sładowego Sładow	k T Nr ka k:21945 0 986 VC 0 241 VC 0 241 2210 251 25 1 457 23 1 457 23 1 457 23 1 457 23 1 457 20 1 457 20 1 457 20 1 457 20 1 457 20 1 457	talogowy 5 424 468 2 235 511 2 248 531 541 00320100 7 433 752 7 433 256 7 433 203 7 433 034 7 433 034 7 433 034 7 433 037 7 432 180 80	Wystaw Data spisu 13 01 022 02 01025 02 06 004 18 01 614 18 02 614 18 02 614 18 02 012 03 02 003 03 02 002 03 02 003 03 02 002 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003	∦ Marcin 2011- 1 2011- 1 2011- 1 1 2 2 3 3 3 3 7 2 2 15 2 10 9	Majchrza 01-02 4 kpl. 15 szt. 11 szt. 2 szt. 3 szt. 3 szt. 15 szt. 15 szt. 15 szt. 10 szt. 9 szt.	Zakoń Z	Kod EAN 316514 316514 316514 316514 316514 316514 316514 316514 316514 316514	Zmień z Odś 100 805C 100 805C 1100 805C 1222 905C 1222 805C 1221 805C 1221 805C 1221 805C 1068 805C	akres AI wież cent ^ H H H H H H H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwaćc Dare dokumentu Numer Opis Uwagi Towary Nazwa Kłoch hanukowe Bosch WKA:21945 Właś Wiece zapłonowe Bosch WKA:21945 Właś Właś Wiece zapłonowe Bosch WKA:21945 Właś W	k 7 Nr ka 121945 0 986 200 0 2425 541 TYP 9 2210 22 1 457 23 1 457 23 1 457 23 1 457 23 1 457 23 1 457 20 1 457	talogowy 424 468 235 511 248 531 541 00320100 7 433 7526 7 433 7526 7 433 203 7 433 034 7 433 023 7 432 2180 30 -100	Wystaw Data spisu 13 01 022 02 01025 02 01025 02 06 004 18 01 614 18 02 111 01 01 0026 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 002 03 02 003 03 02 001 18 01 597 08 01 009	Marcin 2011-1 2011-1 4 15 24 9 11 2 3 3 7 2 15 10 9 5	Majchrza 01-02 4 kpl. 15 szt. 24 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt. 10 szt. 9 szt. 5 szt.	Załoń Z	Kod EAN 3165141 3165143 0000022 3165141 3165143 3165143 3165143 3165143 3165143	Zmień z Odś N Produ 9295 005 100 BOSC 1222 BOSC 136 BOSC 1316 BOSC 1316 BOSC 1316 BOSC 1316 BOSC 1007 BOSC	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwada Dane dokumerku Numer Opis Uwagi Towary Name Manaka Marka Mark	X Y Nr ka 1/21045 0.989420 0.989420 VDC 0.24450 0.989420 2210 1.457520 0.241420 221 1.457520 1.457520 231 1.45720 1.45720 231 1.45720 1.45720 231 1.45720 1.457277 1.457277 1.457277 1.457277 1.457276 1.457277 1.4572777	talogowy 6 424 468 2 35 511 1 248 531 341 00320100 4 433 752 4 433 260 7 433 280 7 433 280 7 433 280 7 433 007 7 433 023 7 433 007 7 432 180 80 7 432 180 100 7 433 180 7 432 180 7 430 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4	Wystaw Data spisu Data	Marcin 2011-1 2011-1 1 2 4 15 24 9 11 2 3 3 7 2 15 10 9 5 8 2	Majchrza 01-02 Jm 4 kpl. 15 szt. 9 szt. 11 szt. 2 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt. 15 szt. 10 szt. 9 szt. 5 szt. 8 szt. 8 szt. 9 szt.	Załoń Z	Kod EAN wany 3165142 0000020 3165141 3165143 3165144 3165143 3165144 3165141 3165141 3165141	Zmień z Odź 2055 2055 805	akres AI www. ucent H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al - Arkusz Inwentaryzacyjny - Now Właściwaści Dane dokumentu Namer Opis Uwagi Towary Nazwa Klock hanukowe Bosch WWA/21945 WWA Swiecz zapłonowe Bosch WWA/21945 Swiecz Zapłonowe Bosch Size Transport Size Fibr powietrza Size Fibr powietrza Sosch Size Size Fibr powietrza Sosch Size Size Fibr powietrza Sosch Size	k T Nr ka x21045 0 989 x21045 0 989 x200 0 242 x210 2210 2210 x21 453 1 x21 1 457 x23 1 457 x30 1 457 x47 1 457 x7 1 457 x84 A1227 733 x87 1 457 x93 1 457 x93 1 457 x94 1 457 x95 4 457	talogowy 6 424 468 235 511 248 531 541 03320100 7 433 752 7 433 280 7 433 280 7 433 034 7 433 034 7 433 007 7 433 180 80 100 100 7 429 278 7 429 193 103 355 7 429 193 103 45 7 45	Wystaw Data spist 13 01 022 02 06 004 18 01 614 18 02 11025 03 02 003 03 02 002 03 02 003 03 02 002 03 02 003 03 02 002 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 00 003 03 01 003 03 01 003	H Marcin 2011-1 1 11. 4 9 11 24 9 11 2 3 3 7 2 15 10 9 5 8 2 2	Majchrza 01-02 4 kpl. 15 szt. 24 szt. 9 szt. 3 szt. 2 szt. 3 szt. 2 szt. 10 szt. 2 szt. 10 szt. 5 szt. 2 szt. 3 szt. 2 szt. 2 szt. 2 szt. 3 szt. 2 szt. 2 szt. 3 szt. 2 sz	Załoń Z	Kod EAN 3165143 0000022 3165141 3165143 3165141 3165143 3165141 3165141 3165141 3165141	Zmień z Odź 955 100 BOSC 101 BOSC 1102 BOSC 1103 BOSC 1104 BOSC 1105 BOSC 1107 BOSC 1110 BOSC 1122 BOSC 1109 BOSC 1110 BOSC 1111 BOSC <	akres AI www. www. www. akres AI H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwada Dane dokumentu Numer Opis Uwegi Uwegi Towary Narwa Kłoch horukowe Bosch WRAC195 Właściwada Towary Narwa Kłoch horukowe Bosch WRAC195 Właściwada Yokowa Bosch WRAC195 Właściwada Pozekaźnik Elmo 541 (ZARW Toy Pikr powietrza Sister Statuszach III (ZARW Try Fikr powietrza Sister Statuszach Pikr powietrza Pikr p	kt T Nr ka k21945 0 9864 9864 VC 0 241 521 541 TYP E 2210 52 1 457 301 530 1 457 301 541 TYP E 2210 52 1 457 301 50 1 457 301 54 TYP E 77 1 457 301 1 457 33 1 457 35 34 31 1 457 35 0 451 30	talogowy 4424 468 235 511 1248 531 541 00320100 7 433 752 7 433 526 7 433 203 7 433 203 7 433 203 7 433 203 7 432 180 30 7 432 180 30 7 439 219 30 7 429 278 7 429 278 7 429 193 1 103 290	Wystaw Data spis 13 01 022 02 05 002 02 05 004 18 01 614 18 02 111 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 002 03 02 003 03 02 002 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 01 01 0018	Image: Marcin Image: Marcin II II. II II. 24 9 11 2 24 9 11 2 3 3 7 2 15 10 9 5 8 2 2 2	Majchr2a Jm 	Lokalacaja Regał Półka Regał Regał	Kod EAN 3165143 0000022 3165141 3165143 3165143 3165143 3165144 3165144 3165141 3165144 3165144 3165145 3165145	Zmień z Odś 0	akres AI wież cent A H H H H H H H H H H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwski Dare dokumerłu Numer Uwagi Towary Nazwa Kłości hanukowe Bosch W14,21945 Stróż Stróż hanukowe Bosch W14,21945 Stróż zajdrowe Bosch W17,02 Stróż hanukowe Bosch W17,02 Stróż	Image: Text of the second se	talogowy 6 424 468 2 235 511 2 48 531 541 0 0320100 7 433 250 7 433 200 7 433 007 7 433 200 7 433 007 7 432 180 100 100 2 278 7 429 193 1103 299 1103 290 1103 290 1103 20	Wystaw Data spist 13 01 022 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 03 01 010 03 02 002 03 02 003 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 02 001 03 01 003 03 01 003 03 01 003 02 01 007 02 01 007	# Marcin 2011-1 2011-1 11 11. 24 9 11 2 24 9 11 2 15 10 9 5 8 2 2 2 110 9 5 8 2 2 14 2	Majchrza 01-02 4 kpl. 15 szt. 11 szt. 2 szt. 5 szt. 5 szt. 8 szt. 2	Załoń Załoń Załoń Załoń Załoń Zołożała Zo	Kod EAN 3165141 3165142 3165143 3165143 3165143 3165143 3165144 3165144 3165144 3165141 3165141 3165144 3165144 3165144	Zmień z Odd 0dd 0dd 2955 0dd 100 805C 1100 805C 1179 805C 1179 805C 1179 805C 1179 805C 1179 805C 1177 805C 1177 805C 1177 805C 1177 805C 1177 805C	akres AI wież cent A H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al-Arkusz-Inwentaryzacyjny Now Właściwada Dane dokumentu Numer Opis Uwagi Towary Narwa Kłoch homucowe Bosch WMA:2194 Yourge Strawnie Michael Strawnie Michael Strawnie Michael Strawnie Michael Strawnie Tristy Strawnie	Image: Second	talogowy 5 424 468 2 35 511 2 48 531 541 00320100 4 433 752 4 433 280 4 433 023 4 439 023 4 429 278 4 20 278 4 50 061 4 50 061 5 5	Wystaw Data spisu 13 01 022 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 02 01025 03 01 01 01 0026 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 004 01 01 0016	II II II 15 2011-1 15 3 7 2 15 10 9 5 8 2 2 11 2 2 14 2 2 2 14 2 2 2 14 2 2 2 14 2 2 2 14 2 2 2 14 2 2 2	Majchrzaz 01-02 Magnetic State 15 szt. 24 szt. 25 szt. 25 szt. 15 szt. 15 szt. 15 szt. 15 szt. 2 szt. 3 szt. 2 szt. 3 szt. 2 szt. 3 szt. 2 szt. 3 szt. 2 szt. 3 szt. 2 szt. 3 szt. 7 szt. 2 szt. 3 szt. 7 szt. 7 szt.	Lokalacata Calabor Calabor	kod EAN 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141	Zmień z Odź Odź Odź 100. Produ 955 1000. 1008 BOSC 1109 BOSC 1122 BOSC 1123 BOSC 1124 BOSC 1179 BOSC 1179 BOSC 1179 BOSC 1170 BOSC 1170 BOSC 1170 BOSC 1170 BOSC 1170 BOSC 1171 BOSC <t< td=""><td>akres AI www.z ccent A H H H H H H H H H H H H H H H H H H H</td></t<>	akres AI www.z ccent A H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al-Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwada Dane dokumentu Numer Opis Uwagi Uwagi Towany Nazwa Kłoch hanukowe Bosch WKA:1945 Wikost hanukowe Bosch WKA:1945 Pitr obju Potr o	k I Nr Isk 12:1945 0 986 200 2:420 2:420 25 1 457 25 1 457 26 1 457 26 1 457 26 1 457 21 1457 1 23 1 457 23 1 457 23 1 457 23 1 457 23 1 457 23 1 457 23 1 457 23 1 457 24 473 301 25 0 451 26 0 451 26 0 451 26 0 451 20 0 980 21 0 91 21 0 91 21 0	Atalogowy 424 463 2255 511 248 531 443 752 4433 752 4432 763 103 103 103 103 103 103 103 103 103 10	Wystaw Data spisu Indeks 13 01 022 02 01025 02 01025 02 05 004 18 01 614 18 02 111 00 020 03 02 003 03 01 004 00 01 007 03 01 004 01 01 0016	Image: Warding of the second	Majchraza 01-02 Jm 4 kpl 24 szt. 2 szt. 3 szt. 7 szt. 2 szt.	Lokalizacja Regał Połka	iczony Kod EAN 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 2165141	Zmień z Odź Odź Odź N Produ Produ BOSC 100 BOSC 1222 BOSC 1233 BOSC 107	akres AI wież ccent H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al - Arkutz- Inwentaryzacyjny - Now Właściwaća Dane dokumentu Numer Opis Uwagi Towary Natowa Koch Ihrowskowe Bosch WWA:219 Vorge	Image: Second	talogowy 424 463 248 531 248 531 433 752 433 752 434 757 434 757 435 757 455 7577 455 7577 455 7577 455 75777 455 75777 455 757777 455 7577777 455 75777777777777777777777777777	Wystaw Data spis 13 01 022 02 05 002 02 05 002 01 025 02 06 004 18 01 1025 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 01 002 03 01 003 03 01 003 02 01 007 03 01 004 01 01 0016 01 01 0016	Image: Marcine of the second	Majchrza 001-02 Jm 15 szt. 15 szt. 16 szt. 17 szt.	Załoń Z	kcony wany 316514516 316514 316514 316514516516 316514516516516516516516	Zmień z Odź Odź Odź 0055 BOSC 100 BOSC 1100 BOSC 1100 BOSC 1110 BOSC 1111 BOSC 11111 BOSC 11111 BOSC	akres AI wież cont H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al-Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwski Dare dokumentu Namer Opis Uwogi Uwogi Towary Nazwa Kłock hanukowe Bosch WWA/21945 WW Switec zapłonowe Bosch WWA/21945 WWA Switec zapłonowe Bosch WWA/21945 Switec zapłonowe Bosch Polog Filtr cleju Pologo Switec Wyzeruj niewypełnione Rodowe Mologo Gome Zapłonowe Bosch Pologo Gome Zapłonowe Mologo Switec Zapłonowe Mologo Gome	k T Nr Jaz Li21945 0 9864 0 242 CC 0 243 2210 231 231 231 231 1457 231 1457 231 1457 231 1457 231 1457 231 1457 231 1457 231 1457 231 1457 231 1457 231 1457 231 1457 235 0 1457 231 1457 231 1457 231 1457 231 1457 231 1457 231 2457 231 2457 231 2457 231 2457 231 <	Atalogowy 424 468 2255 511 248 541 433 752 433 752 753 754 754 754 754 754 754 754 754 754 754	Wystaw Data spis. 13 01 022 02025 02025 03 02025 03 02 002 03 02 002 03 02 002 01 01 002 03 02 002 03 02 002 01 01 0022 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 003 03 02 002 01 01 0032 03 01 003 03 01 004 01 01 0018 03 01 004 03 01 004 01 01 0018 03 01 004 03 01 004 01 01 0016 03 01 004 01 01 0016 01 01 0017 01 01 0018 01 01 0018 01 01 0018	Marcin	Majchrza 001-02 Jm 4 kpl. 15 szt. 2 szt. 3 szt. 3 szt. 5 szt. 5 szt. 5 szt. 2 szt. 2 szt. 2 szt. 2 szt. 2 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt. 2 szt. 3 szt. 3 szt. 2 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt. 2 szt. 3 szt. 5 s	Załoń Załoń Załoń Załoń Zołożałczcja Regał Półka 1 Regał Półka 1 Regał Półka 2 Rega	kcony kcod EAH 3165143 0000022 3165143 3165143 3165143 3165143 3165143 3165143 3165143 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141 3165141	Zmień z Odź Odź 2955 100 BOSC 100 BOSC 105 BOSC 1222 POSC 1235 BOSC 1217 BOSC 100 BOSC 1079 BOSC 1079 BOSC 1079 BOSC 1077 BOSC 1015 BOSC 1015 BOSC 1015 BOSC 1015 BOSC 1016 BOSC 1017 BOSC 1015 BOSC 1016 BOSC 1017 BOSC 1016 BOSC 1017 BOSC 1016 BOSC	akres AI wwez ccent H H H H H H H H H H H H H
PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	Al-Arkusz Inwentaryzacyjny Now Właściwadu Dane dokumentu Numer Opis Uwagi Uwagi Towany Nazwa Kłoch harukowe Bosch WR A/2145 Wyże zapłonowe Bosch WR A/214 Pił powietrza Bosch S1002 Pił ro kole Bosch S1002 Pił ro kole Bosch S1002 Pił ro kole Bosch Pił	R I Nr ka 121945 0 986 211945 0 986 211945 0 986 211945 0 986 211945 1 457 221 1 457 231 1 457 231 1 457 231 1 457 231 1 457 231 1 457 231 1 457 231 1 457 231 1 457 231 1 457 231 1 457 231 1 457 233 1 457 233 1 457 234 1 457 235 1 458 331 1 457 345 1 9 351 0 986 351	Atalogawy 5 424 468 225 511 54 54 468 523 511 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	Wystaw Data spisit Indeks 13 01 022 02 05 0004 18 01 1025 02 05 0004 18 02 111 18 02 111 18 02 111 03 02 000 03 02 000 03 02 000 03 02 000 03 02 000 03 02 000 03 01 002 01 01 0023 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 003 03 01 004 01 01 0016 01 01 0016 01 0006 01 0006 01 0006 01 0006	March March 12011-1 1 1. 1 1. 1.1 2011-1 1.1 2011-1 2.2 1.1 2.3 3.3 3.3 7.7 2.1 1.5 1.0 9 5 8 2.2 2.2 2.1 2.2 2.2 2.2 2.4 2.2 2.5 7	Majchrzao 001-02 Jm 15 szt. 2 szt. 2 szt. 3 szt. 7 szt. 5 szt. 2 szt. 5 szt. 5 szt. 2 szt. 5 szt. 5 szt. 2 szt. 5 szt. 5 szt. 2 szt. 5	Lokalacaja Regał Półka Regał Rejał Reja	kzony kod EAN 3165143 3165143 3165143 3165143 3165143 3165143 3165143 3165143 3165143 3165144 31651	Zmień z Odź Odź Odź 100 BOSC 1100 BOSC 1100 BOSC 1100 BOSC 1107 BOSC 1077 BOSC 1017 BOSC 1016 BOSC	akres AI wwież kcent A H H H H H H H H H H H H H H H H H H H

Wykaz różnic dla pozycji nie wypelnionych

1 2	0 242 229 652	04.04.0004	7		
2		01010001	Swieca zapłonowa Bosch HR8DPP15∨	szt.	5
	0 242 229 648	01 01 0002	Świeca zapłonowa Bosch FGR8KQEO	szt.	16
3	3 397 004 671	01 01 0003	WYCIERACZKA EC0 530mm	SZİ.	10
4	3 397 004 668	01 01 0012	WYCIERACZKA ECO 450mm	szt.	10
6	0242235916	01 01 0015	HR7MPP+SWIECA SUPER PLUS ZESTA	szt.	8
6	D 986 452 D61	01 D1 0016	FILTR OLEJU	SZİ.	7
7	0451103261	01 01 0017	FILTR OLEJU P3261	szt.	13
8	0 451 103 290	01 D1 0018	Filtroleju	szt.	2
9	AGPR22PPJ	01 01 212	Świeca zapłonowa Ford Scorpio 2,9 24V	SZİ.	145
10	0 242 229 606	02 01 001	Świeca zapłonowa Bosch FR8LDC4	szt.	7
11	0 242 235 604	02 01 002	Świece zapłonowe Bosch HR7MPP 22U	szt.	6
12	0 242 235 511	02 01 003	Świece zapłonowe Bosch WR 7DC	szt.	15
13	D 242 229 654	02 01 004	Świece zapłonowe FLR8LD+U	szt.	13
14	0242229880	02 01 005	WR8DC+ SIWECA SUPER PLUS ZESTA	szt.	11
15	D 451 103 086	02 01 007	Filtr oleju Bosch P3086	szt.	2
16	02 01 160	02 D1 156	Filtroleju KNECHT	SZÍ.	5
17	0241229853	02 02 001	W8DC SB4 ŚWIECA ZAPŁONOWA	szt.	6
18	1 467 433 023	02 02 035	Filtr powietrza Bosch \$3023	szt.	2
19	AP 063	02 02 205	Filtr powietrza Filtron	szt.	14
20	0242235908	02 03 001	HR7DC+SWIECA SUPER PLUS ZESTAW	szt.	10
21	0242235912	02 03 002	FR7DC+SWIECA SUPER PLUS ZESTAW	szt.	9
22	0242240849	02 03 003	WR6DC+SWIECA SUPER PLUS ZESTAW	SZİ.	2
23	0242229884	02 03 004	FR8DCX+SWIECA SUPER PLUS ZESTA	szt.	7
24	0242235918	02 03 005	FR7DPP+SWIECA SUPER PLUS ZESTA	szt.	3
25	0242229878	02 03 006	FLR8LDCU SIWECA SUPER PLUS ZES	szt.	9
26	0242235911	02 03 007	WR7BC+SWIECA SUPER PLUS ZESTAW	szt.	8
27	0242235913	02 03 008	FR7DCX+SWIECA SUPER PLUS ZESTA	szt.	9

sé początkowa: 2 atość końcowa:

Uwagi:

Podpisy komisji spisowej



Strona 15

Magazyn serwis

Wykaz różnic inwentaryzacyjnych

Lp.	Nr katalogowy	Indeks	Nazwa	Jm	St.pocz. St. ze spis		
1	3 397 004 671	01 01 0003	WYCIERACZKA EC0 530mm	szt.	10	8	
2	0461103261	01 01 0017	FILTR OLEJU P3261	szt.	13	10	
3	0 451 103 290	01 01 0018	Filtroleju	szt.	2	4	
4	0 242 235 604	02 01 002	Świece zapłonowe Bosch HR7MPP 22U	szt.	6	8	
5	0242229880	02 01 005	WR8DC+ SIWECA SUPER PLUS ZESTA	szt.	11	9	
6	0241229853	02 02 001	W8DC SB4 ŚWIECA ZAPŁONOWA	szt.	6	7	
7	0242235918	02 03 005	FR7DPP+SWIECA SUPER PLUS ZESTA	szt.	3	5	
8	0242240593	02 03 011	FR6D+ ŚWIECE SUPER PLUS	szt.	7	10	
9	0 241 248 531	02 06 001	SWIECA ZAPLONOWA W4AC	szt.	24	22	
10	575 OP	03 01 001	Filtroleju	szt.	2	1	

Na Wykazie różnic inwentaryzacyjnych, który jest dostępny z poziomu dokumentu Arkusza spisu (zakładka: Inne), znajdują sie zaewidencjonowane podczas spisu nadwyżki i niedobory. W momencie zatwierdzania dokumentu AS automatycznie generowane dokumenty RI+/- skorygują widniejące na tym magazynowe. zestawieniu różnice Przed zakończeniem inwentaryzacji wartość końcowa jest podawana wg ostatnich cen zakupu.

Uwaqi

Podpisy komisji spisowej

1334,21 1545,57

Różnica Wartość początkowa Wartość końcowa

Wydruk różnic dostępny jest również z poziomu dokumentu Arkusza inwentaryzacyjnego.

Właściwości								
Dane dokumeni	tu					17		
Numer	Opis	Inwentrayzacj	a 2010	Wystawił	Jan Nowak	Zakończor	VY Zmień	zakres AI
Uwagi				Data spisu	2010-12-27	💌 📃 Anulowan	y 🔽 🔿	dśwież
Towary								
Nazwa			Skrót	Nr katalogowy	Indeks	Ilość początkowa	Ilość ze spisu	Jm 🔨
WR6DC+SW	IECA SUPER PLUS Z	ESTAW		0242240849	02 03 003	2	2	-
FR8DCX+SV	VIECA SUPER PLUS Z	ESTA		0242229884	02 03 004	7	7	
FR7DPP+SV	VIECA SUPER PLUS Z	ESTA		0242235918	02 03 005	3	5	
FLR8LDCU S	IWECA SUPER PLUS	ZES		0242229878	02 03 006	9	9	
WR7BC+SW	IECA SUPER PLUS ZI	STAW		0242235911	02 03 007	8	8	
FR7DCX+SV	VIECA SUPER PLUS Z	ESTA		0242235913	02 03 008	9	9	
WR7LTC+S	VIECA SUPER PLIS Z	ESTA		0242235910	02 03 010	11	11	
FR6D+ ŚWI	IECE SUPER PLUS			0242240593	02 03 011	7	10	
WR8DC+	+3 Świeca zapł.			5 03 0242229.	. 02 03 012	8	8	
FR8ME	Świeca zapł.		FR8	0 242 229 630	02 03 013	5	5	
Świeca zapło	nowa Bosch FR91		FR91	0 242 222 503	02 03 904	20,55	20,55	
SWIECA ZA	ROWA BOSCH - MER	CEDES-BENZ		BO 025020204	5 02 06 001	10	10	
SWIECA ZA	PLONOWA W4AC		W4AC	0 241 248 531	02 06 001	24	22	
ŚWIECA ZA	PŁONOWA BURGET			V-LINE1	02 06 001	10	10	
SWIECA ZA	PLONOWA FR7D+	+ 8	FR7	0 242 235 666	02 06 002	13	13	
SWIECA ZA	PLONOWA FR7D+X	+11	FR7	0 242 235 667	02 06 003	15	15	
Filtr oleju				575 OP	03 01 001	2	1	×
<	100000			0451100000	02.01.001		5	>
Wyzeruj niewy	pełnione Różnice		Szukanie zł	ożone		🔍 Dodaj 🛛 Edy	/tuj Info	Usuń
rukowane infor	macje						Kolektor d	anych
]Grupa 🔲 Po	idgrupa 🗹 Nazwa	Vr kat.	Indeks	Il. pocz.	Sza	blon wydruku	Eksportuj	Importuj
] Jm 📃 Sk	rót 🚺 Lokaliza	cja 🗌 Produci	ent 🔲 EAN	🔄 Data pro	d. 1.	AI - 60 pozycji	 Interfejs 	Kolektora

6. Automatyczna weryfikacja towarów posiadających wiele lokalizacji

W przypadku gdy stany towarów są utrzymywane konkretnych w lokalizacjach, przy włączonym parametrze "Włącz kontrolę stanów magazynowych w lokalizacjach" możliwe jest określanie podczas przyjmowania towaru do magazynu na jaką lokalizację towar przyjmowany. Włączenie jest dodatkowo "Podczas parametru inwentaryzacji ustalaj stan towaru w lokalizacjach" umożliwia określenie na arkuszu AI aktualnie spisywanej celu weryfikacji stanów lokalizacji w magazynowych poszczególnych W lokalizacjach.

Magazyn - ustawienia dla całego programu	
Włącz kontrolę stanów magazynowych w lokalizacjach	🕼 Blokuj wystawianie dok. z datą przyjęcia towaru późniejszą niż data rozchodu
Podczas inwentaryzacji ustalaj stan towaru w lokalizacjach	Strzegaj przed wystawieniem dokumentów w miesiącu innym niż bieżący
Włącz wydruk lokalizacji na dokumencie ZK	Przy wystawianiu dokumentu ZK utwórz automatycznie dok. sprzedaży
	🕑 Blokuj wystawianie dok. mag. w dniu w którym zakończono inwentaryzację
lość dni po których wyliczona rotacja będzie przeterminowana (p	orezentowana kolorem czerwonym): 7
Magazyn - ustawienia dla stanowiska komputerowego	
Wyświetlaj przy starcie nowe zamówienie dla towarów poniże	ij stanu minimalnego
Wyświetlaj przy starcie nowe zamówienie dla towarów ze sta	nem poniżej rezerwacji
Wyświetlaj przy starcie listę niezrealizowanych zamówień od l	dienta (ZK)
Import faktur elektronicznych - ustawienia dla stanowiska kompi	uterowego
Podczas importu faktur elektronicznych wyświetlaj okno pośre	dnie z wyborem grup towarowych dla nowych towarów
Import faktur elektronicznych - ustawienia dla całego programu	
Podczas importu faktur nie dopisuj automatycznie do towarów	v zamienników z bazy zamienników
Podczas importu faktur nie wyszukuj automatycznie towarów	podobnych
Podczas importu faktur elektronicznych domyślnie usuwaj z nr	katalogowych znaki ignorowane np. ,.'/-% Znaki ignorowane
Podczas importu faktur Online określaj grupę towarową dla ka	iżdego z towarów którego grupa wg TecDoc nie jest powiązana z grupą Integra 7
Prarametry systemów dostawców - ustawienia dla stanowiska k	omputerowego
arametry systemu dostawcy (dot. Faktur elektronicznych) HL	rt Demo Konfiguracja Aktywne
Indywidualne ustawienia modułów	
dycja indywidualnych ustawień dla wybranego modułu Maga:	zyn główny 🗸 Edytuj Dodaj nowy moduł
	🐻 Zapisz 🔀 Anuł

Ilość towaru w pozostałych magazynach: 0 szt.

Wybierz lokalizację dla której będzie wprowadzany stan ze spisu

~

Towar występuje w wielu lokalizacjach.

Wybór lokalizacji

Nieokreślona (0 szt.)

Ok



Zakończenie inwentaryzacji wystawienie dokumentu AS

Po przeprowadzeniu spisu stanów magazynowych oraz zakończeniu wszystkich arkuszy Al zaleca się sprawdzenie różnic powstałych podczas spisu.

Taką kontrolę umożliwia raport różnic inwentaryzacyjnych dostępny na zakładce *Inne* arkusza AS. Kontrola różnic przed zakończeniem inwentaryzacji pozwala osobie koordynującej proces inwentaryzacji na szybki dostęp do informacji jakie zmiany stanów mag. zostaną wprowadzone po zakończeniu inwentaryzacji.



Wykaz ten umożliwia skontrolowanie czy spisano wszystkie towary znajdujące się na arkuszu spisu z natury. Innymi słowy, czy dla wszystkich towarów zostały utworzone arkusze inwentaryzacyjne. Sytuacja taka może wystąpić, gdy omyłkowo nie został utworzony arkusz inwentaryzacyjny np. na jedną z grup towarowych lub lokalizację.

Należy zwrócić uwagę na to, że proces inwentaryzacji może być zakończony jedynie w sytuacji, gdy wszystkie towary znajdujące się na arkuszu spisu z natury (AS) zostały spisane za pomocą arkuszy AI (został ustalony ich faktyczny stan w magazynie). Ponadto wszystkie utworzone podczas inwentaryzacji arkusze AI zostały zakończone i dołączone do Arkusza Spisu z Natury AS. Program podczas zakańczania inwentaryzacji umożliwia automatyczne wystawienie arkusza AI na towary, które nie zostały spisane na

0050	awowe Inn	e									
Dołąc rkusz	zone dokumer e inwentaryza	ity acyjne				Dokun	ienty różnic in	wentaryzacyjn	iych		
Тур	Nr dok.	Data spisu	Opis	A	Z	Тур	Nr dok.	Data wyst.	Wart. netto	Wart. bru	A
AI	1/AI/MGY	2012-11-27	06. Układ paliwowy			RI- R	1/RI-/MG 1/RI+/MG	2012-11-28 2012-11-28	0,00 1567,19	0,00 1927,64	
Utv	rórz	Dołącz taryzacyjnych	Odłącz Info Wyświetł Wykaz różnic Wydrukuji	Edy	rtuj z. niew	Domy	rślna cena w F ych Wyświetł	I+ Ostatnia Zestav Ilość szt Ilość szt	cena : 💌 🚺 vienia uk przed inwen uk po inwentar	Info Eo taryzacją: yzacji:	dytuj 2862 2860
Vyka: /vkaz	nadwyżek ma	nazynowych	THE PLAN CONTRACTOR OF THE								
Vykaz /ykaz Notat	nadwyżek ma ka	igazynowych									
Vykaz /ykaz Notat	nadwyżek ma	gazynowych									

Wyświetlenie tego raportu pozwala również zidentyfikować nieprawidłowości powstałe w trakcie spisu. W przypadku dużych różnic między stanem magazynowym w programie, a stanem spisanym z magazynu, można wykonać ponowną dokładną kontrolę pozycji, których stan faktyczny jest znacząco różny od tego, który jest zapisany w programie.

Kolejnym elementem, który zaleca się wykonać przed zakończeniem inwentaryzacji jest wykaz dla pozycji niewypełnionych.

Magazyn SKLEP

Wykaz różnic dla pozycji niewypełnionych

Lp.	Nr katalogowy	Indeks	Nazwa	Jm	St. pocz. St. ze spisu
1	893 941 117 A	42 02 016	Narożnik do reflektora AUDI A8	szt.	2
2	1 305 355 933	42 02 018	Reflektorlewy	szt.	2
3	1 305 331 901	42 02 019	Szkło reflektora Bosch	szt.	2
4	2827 10/510/-10/2	42 04 003	Żarówka całoszklana 12∨5₩	szt.	2
5	64132	42 04 005	Zarówka Osram BAX9s H6W	szt.	2
5	OMA 9004	42 04 006	Żarówka HB 12∨65/45W	szt.	2
7	64194	42 04 025	Zarówka Osram H4 12∨ 100/80W	szt.	1
3	64151	42 04 026	Żarówka Osram H3 12∨55W	szt.	2
9	64193 ALS	42 04 027	Żarówka Osram H4 12 ∨60/55W +30% Allseason	SZ.	2
10	64150	42 04 028	Zarówka Osram H1 12∨55W	szt.	2
11	64151 ALL	42 04 032	Żarówka Osram H3 12∨55W Allseason	szt.	2
12	42 04 040	42 04 040	Zarówka halog.H3 100W "NARVA"	szt.	10
13	42 04 041	42 04 041	Zarówka hal.H1 12V 100%"NARVA"	szt.	8
14	42 04 043	42 04 043	Żarówka H3 24√70W	szt.	1
15	42 04 044	42 04 044	Żarówka halogenowa H3 12∨55W	szt.	6
16	42 04 045	42 04 045	Zarówka H2 NARVA 55W	szt.	5
17	3220- G42P04	42 04 049	Żarówka zwykła 12∨200 "POLAMP"	szt.	3
18	7507	42 04 054	Zarówka 21W Pomarańczowa Amber 17628	szt.	6
19	3156	42 04 061	Żarówka 12∨27W Osram	szt.	2
20	OSR7225 X 10B	42 04 065	Żarówka 21/0/40/ 12// BAZ15D	szt.	3
21	9005 CB	42 04 069	Żarówka 60W HB3 P20d Cool Blue	szt.	2
22	9006 XS	42 04 077	Żarówki Osram HB4 12∨55W P20d	szt.	2
23	OSR3893 X10K	42 04 079	Żarówka cokołowa: OSRAM 12∨4W/BA9s	szt.	14
24	191 927 149	42 04 086	Żarówka z oprawką	szt.	1
25	3222 617 52631	42 04 088	Zarówka H4 60/55W Philips	szt.	1
26	1 987 302 031	42 04 097	ZAROWKA H3 STANDARD 12V55W	szt.	6
27	1 987 302 201	42 04 104	ZAROWKA P21W - 12V21W	szt.	1
28	OSR6428	42 04 120	Żarówka 12V 3W SV6 OSRAM	szt.	6
29	191 943 167	42 04 122	Żarówka z oprawką VW	szt.	3
30	9941255	42 04 123	Żarówka z oprawką	szt.	2
31	63 12 8 375 303	42 04 124	Oprawka żarówki BMW	szt.	1
32	LH61	42 04 125	Żarówka halogenowa H3 100w	szt.	10
33	3840019	42 04 126	Oprawka żarówki P21W	szt.	3
34	1 H0 9 19 243 C	42 04 127	Zarówka z oprawka VW (kpl. 2szt.)	kpl.	1
35	OSR64211	42 04 140	Żarówka H 11 12∨55W	szt.	1
6	OSR2723	42 04 150	Žarówka OSRAM 12v 2,3W	szt.	1
37	OSR2841	42 04 154	Żarówka całoszklana 12∨3W.	szt.	4

ver. 2.7.7 2013-12-10

Zakończenie

poprzez naciśnięcie przycisku "Zakończ inwentaryzację". Zakończenie inwentaryzacji spowoduje wprowadzenie dla inwentaryzowanego magazynu blokady na edycję dokumentów magazynowych wystawionych przed datą spisu. Dostęp do dokumentów wystawionych przed tą datą regulowany jest odpowiednimi uprawnieniami.

inwentaryzacji

5.1.	awowe Inn	e								
Arkusz	zone dokumer re inwentaryza	acyjne				Dokumenty różnic	nwentaryzacyj	nych		
Тур	Nr dok.	Data spisu	Opis	A	z	Typ Nr dok.	Data wyst.	Wart, netto	Wart. br	u A
AI	1/AI/MGY	2012-11-27	06. Układ paliwowy		v [RI- 1/RI-/MG R 1/RI+/MG	2012-11-28 2012-11-28	0,00 1567,19	0 1927	,00 ,64
Utw	árz 📔	Dołącz	Odłącz Info	Edyt	-	Domyślna cena w P	외+ Ostatnia	cena : 💟	Info	Edytuj
Wyka	zy		and the second second second second second second second second second second second second second second second		2	and the second	Zestav	vienia		
Wyka Wyka: Wykaz	zy z różnic inwent nadwyżek ma	taryzacyjnych igazynowych	Wyświeti Wykaz różni Wydrukuj	c dla poi	z. niewyp	ełnionych Wyświe	Zestav Ilość szt Ilość szt	rienia uk przed inwent uk po inwentary	taryzacją: /zacji:	28 28
Wyka Wyka: Wykaz Notat	zy z różnic inwent nadwyżek ma ka	taryzacyjnych Igazynowych	Wyświetl Wykaz różni Wydrukuj	c dla po	z. niewyp	elnionych Wyświe	Zestav Ilošć szt Ilošć szt	iienia uk przed inwent uk po inwentary	taryzacją: /zacji:	28 28
Wyka Wykaz Wykaz	zy r różnic inweni nadwyżek ma ka	taryzacyjnych igazynowych	Wyświet] Wykaz różni Wydrukuj	c dla poz	z. niewyp	ełnionych (Wyświe	Zestav Ilość szt Ilość szt	ilenia uk przed inwent	taryzacją: vzacji:	28 28

szt szt Tak Nie Szukanie złożone 0 Wyświeti tylko >0 Wart. pocz. 64784,39 Wart. końc. 64676,07 II. sztuk Zakończ inwentaryzację 🔽 Drukuj 🔚 Zapisz 🔯 Anuluj Uwaga! Po zakończeniu dokumentu AS należy kategorycznie wydrukować arkusz spisu z natury przedstawiający wartość magazynu po spisie na dany dzień. Na dokumencie AS stany magazynowe towarów przed spisem są generowane dynamicznie, wobec czego modyfikacja

lub tworzenie dok. magazynowych

pokrywającym

spisem

sie

z

może

dat

przeprowadzonym

Wystawił Jan Kowalski

Po zakończeniu inwentaryzacji nie będzie możliwa edycja dokumentu Zostanie wydrukowany arkusz spisu z natury - po zakończeniu AS

wydruk nie będzie możliwy. Zostanie ustalona data blokady dokumentów zgodna z datą spisu z

*

02 05 08

Nr katalogowy Indeks

spowodować zmianę wartości całego spisu. Po zakończeniu inwentaryzacji nie zaleca się edycji dokumentów AS. W wyjątkowych sytuacjach tylko administratorzy systemu powinni mieć możliwość dokonywania zmian na zakończonych dokumentach AS - służy do tego odpowiednie uprawnienie dostępne w karcie pracownika.

Po zakończeniu inwentaryzacji zostaną skorygowane stany magazynowe automatycznie wygenerowane dokumenty RI+ oraz RI- (dla tych pozycji, dla których stan towaru w programie jest niezgodny z rzeczywistym stanem towaru w magazynie, ustalonym podczas inwentaryzacji).

Należy zwrócić uwagę na to, iż towary wprowadzone na magazyn poprzez dok. RI+ będą domyślnie wprowadzone w ostatniej cenie zakupu. Istnieje możliwość zmiany domyślnej ceny dla wprowadzanych towarów na bazową cenę zakupu lub średnią cenę zakupu.

Dokumenty RI+ zostaną wygenerowane w przypadku, gdy ilość towaru spisana podczas inwentaryzacji przekracza stan magazynowy towaru zapisany w programie.

Dokumenty RI- generowane są w sytuacji, gdy ilość towaru spisana podczas inwe jest mniejsza niż stan magazynowy

	Ŧ										
ie dokume	entu										
Numer	2/RI+/SKL/11/09							Data opera	cji 200'	9-12-31	*
/ystawił	Jan Kowalski	~						Data wystawien	ia 200'	9-11-20	~
						Korygow	/any	Anulowany	🗌 Ar	nuluj dok	ument
Uwagi	Arkusz inwentaryzai	yjny: 1/AS/S	5KL/11/09								
vary											
Nazwa			Nr katalogov	vy 🗍	indeks	Ilość	Jm	Cena netto	Nartość	T.	VAT
Świeca Świeca	i zapłonowa Bosch Wi i zapłonowa Bosch HF	R7D+X (8D+ (+14)	01 03 021 01 03 030	(()1 03 021)1 03 030	1	szt. kpl.	6,89 20,99		6,89 20,99	229 229
		Ró	ożnica In	wentar	yzacyji	na 2/ R H	H/SKL	./11/09 Data opera Data wystawier	acji: 200 nia: 200	9-12-31 9-11-20)
	Lp. Nazwa			Nr katalog	owy	Indeks	JI	n lloś	ć	Cena	-
	1 Świeca zapłor	owa BoschW	R7D+X(+21)	01 03 021		01 03 021	82	t .	1	6,89	9
	2 Świeca zapłor	owa Bosch Hi	R8D+(+14)	01 03 030		01 03 030) kp	d.	1	20,99	1
	Arkusz inwentaryza	icyjny: 1/AS	VSKL/11/09								

pozostałych arkuszach AI dołączonych do arkusza spisu z natury (AS).

wykonuje

się

Strona 17

🔲 AS - Arkusz Spisu z Natury - Edycja

Uwagi Spis przeprowadzono w dniach 27-31 grudnia 2008r

Podgrupa

05, Kabino

Integra

05. Kab

Opis ppis stanu mag. na koniec 2008r.

Nazwa

natury

vy Bosch K102

kabinowy Bosch A75

ydruk nie będzie możli

zakresie

Czy zakończyć inwentaryzację?

owe Inne Dane dokumentu

Numer 1/AS/SKL/11/01

02, FILTRY 02, FILTRY 02, FILTRY 02, FILTRY 02, FILTRY 03, WYCIERACZKI 03, WYCIERACZKI 03, WYCIERACZKI 03, WYCIERACZKI

180 03. WYCIERACZKI
 181 03. WYCIERACZKI

Lp Grupa

174

179

entaryzacji	Podpis przyjmujacego	Podpis wystawiajacego	
v towaru			



Data spisu 2009-12-31 🗸

Anulowany

Ilość... Ilość... Jm 🔥



zapisany w programie. Dokumenty RI są wystawiane automatycznie. Po wystawieniu dokumentów *RI+/RI-,* stan magazynu jest korygowany.

Należy zwrócić uwagę na to, iż w zależności od tego czy w parametrach programu jest włączona opcja "*Włącz kontrolę stanów magazynowych w lokalizacjach*" różny jest sposób kontroli stanów magazynowych oraz generowania dokumentów RI. Jeśli ten parametr jest wyłączony program porównuje ilość towarów ze spisu (z arkuszy AI) z ilością towaru przed spisem (z stanów magazynowych) i na tej podstawie generuje dokumenty RI+ oraz RI-. Jeśli ta opcja jest włączona to program dodatkowo kontroluje ilość ze spisu oraz przed spisem w poszczególnych lokalizacjach i na tej podstawie generuje dokumenty RI (jeśli np. magazynier przełożył towar z lokalizacji Regał 1 do lokalizacji Regał 2 i nie odnotował tego faktu w programie to w takim przypadku mogą zostać wygenerowane dokumenty RI-/RI+ dla poszczególnych lokalizacji mimo tego, że łączna ilość towaru na magazynie była równa ilości przed spisem).

3.1 Wydruk Arkusza Spisu z Natury

Pointmoore* Inve Distance for intra double of the weak weak need to be a weak weak need to be a weak weak need to be a weak weak need to be a weak weak need to be a weak weak need to be a weak weak need to be a weak weak need to be a weak need to weak need to be a weak need to weak need t	z Spisu z Natury - Edycja							
Dvikensive Dvikensive <thdvikensiv< th=""> Dvikensiv Dvikensiv<</thdvikensiv<>	owe Inne							
Altures membranzange Diskumentary ration presentative data (membranzange) Diskumentary ration presentative data (membranzange) Implementary ration Implementary	e dokumenty							
Type Net deb. Deter spetu Opis A / Z Image: Spetu Status Sp	iwentaryzacyjne	Dokumenty różnic inwentaryzacyjnych						
Al MAMARY	r dok. Data spisu Opis A Z	Typ Nr dok. Data wyst. Wart. netto Wart. bru A						
Umer Delay Arkusz spisu z natury Umer Delay Rodzaj inventaryzacji Sposób przeprowadzenia: Wykar disk metaryzacyjnej: Nazwe jednostki invertaryzacyjnej: Nił Wykar disk metaryzacyjnej: Niż i S55 55 55 55 Niż disko osoby odpowiedziałnej materialnie: Niż disko osoby odpowiedziałnej materialnie: Niż disko osoby odpowiedziałnej materialnie: Skład komisji invertaryzacyjnej: Niż diskow wydruku arkusza spisu z Swecz ząkhonozone boch HTMP Z2 Swecz ząkhonoze boch MTMP Z2 <	AI/MGY 2012-11-27 06. Układ paliwowy V	RI- 1/RI-/MG 2012-11-28 0,00 0,00						
Arkusz spisu z natury Rodzaj twentaryzacji Spoób przeprowadzenia: Ne: 555 555 55 55<55 Ime osoby obecne przy spisie:		R 1/R1+/MG 2012-11-28 1567,19 1927,64						
Rodzaj inventaryzacji Rodzaj inventaryzacji Nazwa jednostki invertaryzacyjnej: Integra Nazwa jednostki invertaryzacyjnej: Integra Skład komiej invertaryzacyjnej: Inte osoby obecne przy golsk: 1. Skład komiej invertaryzacyjnej: Inte osoby obecne przy golsk: 1. Skład komiej invertaryzacyjnej: Inte osoby obecne przy golsk: 1. Skład komiej invertaryzacyjnej: Inte osoby obecne przy golsk: 1. Skład komiej invertaryzacyjne; Inte osoby obecne przy golsk: 1. Skład komiej invertaryzacyjne; Inte osoby obecne przy golsk: 1. Skład komiej invertaryzacyjne;		Ark	usz spisi	u z naturv				
Important system Sposobb preprovadzenia: Wykar dwinzel magannowych (wydau) Nazwe jedrostki inwertaryzacyjnej: N Wykar dwinzel magannowych (wydau) Nazwe jedrostki inwertaryzacyjnej: N Wykar dwinzel magannowych (wydau) Ne: 555-555-55 Integra Ne: 555-555-55 Integra Ne: 555-555-55 Integra	-			,				
Under Delect Oddlect Info Edited Wykar differ meetaryzscyjnel/ Wykar differ meetaryzscyjnel/ Wykar differ meetaryzscyjnel/ Wykar differ meetaryzscyjnel/ Wykar differ meetaryzscyjnel/ Wykar differ meetaryzscyjnel/ Wykar differ meetaryzscyjnel/ With and space and the meetaryzscyjnel/ With and the meetaryzscy and the meetaryzscy and the meetaryzscy and the meetaryzscy and the meetaryzscy and the meetaryzscy and the meetaryzscy and the meetaryscy and the meetaryzscy and the meetaryzscy and the meetaryzscy and the meetaryzscy and the meetaryscy and the meetaryzscy and the meetaryscy and the		Roozaj inveniaryza Sposób przeprować	dzenia:					
Links Links <th< td=""><td>Z Dołacz Odłacz Info Edviuj Ni</td><td>lazwa jednostki inwentaryzacyjnej:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Natwar</td><td>nada 714</td></th<>	Z Dołacz Odłacz Info Edviuj Ni	lazwa jednostki inwentaryzacyjnej:					Natwar	nada 714
Water diversementaryzacijnych (Wyderde) Water ridnic dla poz. ne Wykaz nadavjzek imagazynowych (Wyderde) Wiel die die poz. stal Wiel S555555555 Image Indexide Indexinal Indexide Indexide Indexide Indexide Indexide Ind		ntegra					Magaz	vn ałów
Water indervised magazynowich Wydrulkai Np: 555-555-55-55 Interface Np: 555-555-55-55 Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby obecne przy spisie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby odpowłedzialnej materialnie: Image in azwisko osoby odpowłedzialnej materialnie: Inne osoby odpowłedzialnej materialnie:	znic inwentaryzacyjnych Wyświatł Wykaz różnic dla poz. nie							., <u>5</u>
Np: 656-55-55 Intela Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby obecne przy spisie: Imple inazwisko osoby opple osoby osob inazwisko osoby odpowiedzielnej materialnie: Imple osoby opple: Imple inazwisko osoby oppleosob osob in treat inazwisko o	dwyżek magazynowych Wydruku d							
Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby odpowiedzisinej materialnie: Image in azwisko osoby opomiename in a intervision of the in	N	/ip: 555-555-55-55						
Skład komisji inwentaryzacyjnej: Inne osoby obecne przy spisie: 1. 2. az z zakończeniem ventaryzacji możliwy jest wydruk usza spisu z natury. Na dstawie wydruku arkusza spisu z natury. Na dstawie wydruku arkusza spisu z spise zapłonowe Bosch FR3LDC4 0.42229 606 01 01001 szt. 22 2. 3. 5///2000 szt. 12 5///2000 szt. 12 5///2000 szt. 12 4. 5///2000 szt. 11 5///2000 szt. 12 5///2000 szt. 12 1 5///2000 szt. 11 5///2000 szt. 12 1 5///2000 szt. 12 1 6///2000 szt. 11 5///2000 szt. 12 1 5///2000 szt. 12 1 11//2000 szt. 12 1 5///2000 szt. 12 1 1 11//2000 szt. 12 1 5///2000 szt. 12 1 1 11//2000 szt. 12 1 5///2000 szt. 12 1 1 12//2000 szt. 12 1 1 1 1 1 1 11//2000 szt. 29 1 <	//	mie i nazwisko osoby odpowiedzialnei materialnik	9.					
Skład komisji inwentaryzacyjnej: Inne osoby obecne przy spisie: 1. 2. 3. az z zakończeniem wentaryzacji możliwy jest wydruk cusza spisu z natury. Na dstawie wydruku arkusza spisu z spisu z natury. Na dstawie wydruku arkusza spisu z Swiece zapłonowe Bosch HR/MPP 20. 242226 606 0 101001 szt. 22 Swiece zapłonowe Bosch HR/MPP 20. Vzłazdź kładkowa (wiecz zapłonowe Bosch HR/MPP 20. 242228 606 0 101001 szt. 22 22 Swiece zapłonowe Bosch HR/MPP 20. 0 242228 606 0 101001 szt. 22 23 Świece zapłonowe Bosch HR/MPP 20. 0 242228 606 0 101001 szt. 22 24 Świece zapłonowe Bosch HR/MP 20. 0 242228 606 0 101001 szt. 22 24 Świece zapłonowe Bosch HR/MP 20. 0 242228 606 0 101001 szt. 24 25 Świece zapłonowe Bosch HR/MP 20. 0 242228 606 0 101001 szt. 44 26 Jajdującego się w magazynie. Filtr oleju Jeititron OM599 OM599 0 00599 0 01002 szt. 7 9 Jitr palwe Bosch NR/M 20 I 11 11 11 11 12 12 12 <								
Skład kornisji inwentary zacyjnej: Inne osoby obecne przy spise: 1. 1. 2. 2. 3. 3. Spis zakończeniem ventaryzacji możliwy jest wydruk susza spisu z natury. Na dstawie wydruku arkusza spisu z natury. Na dstawie wydruku arkusza spisu z spise cząłonowe Bosch FRALDC4 0.242.229.66 0.101001 szl. 22 Świece zapłonowe Bosch VR7DC 0.242.229.66 0.101001 szl. 22 Świece zapłonowe Bosch VR7DC 0.242.229.66 0.101001 szl. 22 Świece zapłonowe Bosch VR7DC 0.242.229.66 0.101001 szl. 24 Świece zapłonowe Bosch VR7DC 0.242.229.66 0.101004 szl. 24 świece zapłonowe Bosch VR7DC 0.242.229.66 0.101004 szl. 24 świece zapłonowe FLR&D-U 0.242.229.66 0.101004 szl. 24 systece zapłonowe FLR&D-U 0.242.229.66 0.101004 szl. 24 systece zapłonowe SLR&D-U 0.242.229.66 0.101004 szl. 24 systece zapłonowe SLR&D-U 0.242.229.66 0.101004 szl. 24 systece zapłonowe SLR&D-U 0.242.229.66 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
1. 1. 2. 3. 3. 3. az z zakończeniem zakończeniem zentaryzacji możliwy jest wydruk tusza spisu z natury. Na dstawie wydruku arkusza spisu z <i>Spis rozpoczęto dnia:</i> Spis zakończono dnia: 2. 2. 3. <i>Spis rozpoczęto dnia:</i> Spis zakończono dnia: 2. 3. Spis rozpoczęto dnia: Spis zakończono dnia: 2. 5. Spis rozpoczęto dnia: Spis zakończono dnia: 2. świecz zapłonowe Bosch HR7MPP 22U 0.242.235 604 0.1 01002 szt. 1.2 2. Świecz zapłonowe Bosch HR7MPP 22U 0.242.235 604 0.1 01003 szt. 1.1 2. Świecz zapłonowe Bosch HR7MPP 22U 0.242.235 604 0.1 01003 szt. 1.1 2. Świecz zapłonowe Bosch PR3D-U 0.242.235 604 0.1 01003 szt. 1.2 2. Świecz zapłonowe Bosch PR3D-U 0.242.235 604 0.1 01003 szt. 1.2 2. Świecz zapłonowe FLR3D-U 0.242.235 604 0.1 01003 szt. 1.4 2. Site in wentaryzację Filt oleju Filtron ON539 0.0 50530 0.2 01002	S	kład komisji inwentaryzacyjnej:		inne osoby obec ,	ne przy spis	ie:		
2 2 2 3 az z zakończeniem ventaryzacji możliwy jest wydruk zusza spisu z natury. Na dstawie wydruku arkusza spisu z natury. Na dstawie wydruku arkusza spisu z 5/s rozpoczęło dnia: Spis rozpoczęło dnia: Spis rozpoczęło dnia: Spis zakończono dnia: ury ustalana jest wartość towaru ajdującego się w magazynie. 5/s wiece zapłonowe Bosch HR/MP 22U 0.242.235 604 0.10001 szt. 22 ajdującego się w magazynie. 5/s Filtr oleju Bitro OM539 0.0451 203 012 0.201003 szt. 8 eży przeprowadzić jak dokładniej ponieważ wysokość 7/ Filtr oleju Filtro OM539 0.9536 202 0003 szt. 9 11 Filtr powietrza Bitro AR214 AR214 0.20002 szt. 29 11 Filtr powietrza Bitro AR214 AR214 0.20003 szt. 4 2 Swiecz zapłonowe Filtro AR214 AR214 0.20001 szt. 4 11 Filtr oleju Filtron OM538 0.9536 0.201003 szt. 4 2 Swiecz zapłonowe Bosch NB174 0.469 08 174 0.20001 szt. 4 12 11 Filtr oleju Filtron OM538 0.9536 0.201003 szt. 4 13 Filtr oleju Filtrowieju Filtron AR214 AR214 <td>1.</td> <td>• •••••••••••••••••••••••••••••••••••••</td> <td></td> <td>1.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1.	• •••••••••••••••••••••••••••••••••••••		1.				
Induxi Redded @ Port 513 Wateboc począdowa 4, wytacie kołowa 6		·		2				
Spis rozpoczęto dnia: Spis rozpoczęto dnia: Spis rozpoczęto dnia: az z zakończeniem ventaryzacji możliwy jest wydruk susza spisu z natury. Na dstawie wydruku arkusza spisu z tury ustalana jest wartość towaru ajdującego się w magazynie. Nazwa przedmiotu spisywanego Nr katalogowy Indeks Jm Idość 2 Świece zapłonowe Bosch FR8LDC4 0.242 235 604 01 01001 szt. 22 dstawie wydruku arkusza spisu z tury ustalana jest wartość towaru ajdującego się w magazynie. 5 Filtr oleju Filtro OM599 0.02 01002 szt. 5 7 Filtr oleju Filtro OM599 0.02 01003 szt. 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 90 381 529 02 00003 szt. 9 9 11 10 10 11 10 11 10 11 </td <td>Poz: 513 Wartość końcowa () 4:</td> <td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td> <td></td> <td>J.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Poz: 513 Wartość końcowa () 4:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		J.				
Lp. Nazwa przedmiotu spisywanego Nr katalogowy Indeks Jm Itość ventaryzacji możliwy jest wydruk susza spisu z natury. Na dstawie wydruku arkusza spisu z 1 Świece zapłonowe Bosch H7MPP 22U 0.242.238.604 0.101001 szt. 22 dstawie wydruku arkusza spisu z 5 Świece zapłonowe Bosch H7MPP 22U 0.242.238.614 0.101002 szt. 11 ury ustalana jest wartość towaru ajdującego się w magazynie. 4 Świece zapłonowe FLR&D+U 0.242.238.614 0.101004 szt. 24 rypominamy, że inwentaryzację 9 Filtr oleju Filtron OM599 0.021003 szt. 8 6 eży przeprowadzić jak dokładniej ponieważ wysokość 7 Filtr powietrza Bosch S3007 1.457.433.007 02.02001 szt. 29 11 Filtr powietrza Filtron AR214 AR214 0.02.0001 szt. 21 21 dokładniej ponieważ wysokość 11 Filtr powietrza Filtron AR214 AR214 0.02.0002 szt. 21 11 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10.02002 szt. 2	z zakończeniem s	pis rozpoczęto dnia:		Spis zakończono	odnia:			
1 Swłeca zapłonowa Bosch FR2LDC4 0.242.229 606 01 01001 szt. 22 1 Swłeca zapłonowa Bosch FR2LDC4 0.242.235 604 01 01001 szt. 12 2 Śwłeca zapłonowe Bosch HR7MPP 22U 0.242.235 604 01 01001 szt. 12 1 Śwłeca zapłonowe Bosch HR7MPP 22U 0.242.235 604 01 01001 szt. 12 1 Śwłeca zapłonowe Bosch HR7MPP 22U 0.242.235 604 01 01001 szt. 12 1 Śwłeca zapłonowe Bosch WR 7DC 0.242.235 604 01 01004 szt. 14 1 Swłeca zapłonowe Bosch WR 7DC 0.242.235 604 01 01004 szt. 14 1 Swłeca zapłonowe Bosch WR 7DC 0.242.235 604 01 01004 szt. 14 1 Swłeca zapłonowe Bosch WR 7DC 0.242.235 604 01 01004 szt. 14 1 Swłeca zapłonowe Bosch PR3012 0.451 203 012 02 01002 szt. 5 1 Filtroleju Filtron OM599 OM599 02 01003 szt. 7 7 1 Filtr poly Opel 33 156 363 93 185 363 02 01003 <t< td=""><td>$\frac{\mu}{\mu}$</td><td>p. Nazwa przedmiotu spisywanego</td><td>Nr katalogowy</td><td>Indeks</td><td>Jm</td><td>llość</td><td>Cena</td><td>Warte</td></t<>	$\frac{\mu}{\mu}$	p. Nazwa przedmiotu spisywanego	Nr katalogowy	Indeks	Jm	ll o ść	Cena	Warte
susza spisu z natury. Na 2 Swiece zapłonowe Bosch WR DC 0.242235 604 01 01002 szt. 12 dstawie wydruku arkusza spisu z 4 Świece zapłonowe Bosch WR DC 0.242235 511 01 01003 szt. 12 tury ustalana jest wartość towaru 4 Świece zapłonowe Bosch WR DC 0.242235 614 01 01004 szt. 24 ajdującego się w magazynie. 5 Filtroleju Jesch P3012 0.451 203 012 02 01004 szt. 5 ajdującego się w magazynie. 7 Filtroleju Jesch P3012 0.451 203 007 02 01004 szt. 7 eży przeprowadzić jak 11 Filtr powietrza Osch S3007 1.457 433 007 02 02 0003 szt. 10 okładniej ponieważ wysokość 11 Filtr powietrza Osch S3007 1.457 433 007 02 02 0003 szt. 10 12 Filtr powietrza Osch S3007 1.457 433 007 02 02000 szt. 29 10 Filtr powietrza Osch S3007 1.457 433 007 02 02000 szt. 10 dokładniej ponieważ wysokość 13 Filtr powietrza Osch S3007 1.457 433 007 02 02 03001 szt. 10	yzacji mozliwy jest wydruk	Świeca zapłonowa Bosch FR&LDC4	0 242 229 606	01 01 001	szt.	22	23,00	506
dstawie wydruku arkusza spisu z tury ustalana jest wartość towaru ajdującego się w magazynie. 4 Świece zapłonowe FLR&LD+U 0.242229.654 0.1 01004 szt. 24 5 Filtr oleju Bittron OP536 004599 0.2 01002 szt. 5 ajdującego się w magazynie. 7 Filtr oleju Filtron OP536 0.0 536 0.2 01003 szt. 8 zypominamy, że inwentaryzację leży przeprowadzić jak idokładniej ponieważ wysokość 9 Filtr powietrza Filtron AR214 AR214 0.2 02002 szt. 27 12 Filtr powietrza Filtron AR214 AR214 0.2 02002 szt. 27 4 10 11 11 11 11 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11 12 12 11 11 12 12 11 11 11 10 12 11 11 11 11 11 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	spisu z natury. Na 😤	Świece zapłonowe Bosch HR7MPP 220	0 242 235 604	01 01 002	зд. szt.	12	23,25	252
5 Filtr oleju Bosch P3012 0.451 203 012 0.2 01001 szt. 5 ajdującego się w magazynie. 6 Filtr oleju Filtron OM599 OM599 0.2 01002 szt. 5 zypominamy, że inwentaryzację 9 Filtr oleju Opel 93 156 363 93 156 363 0.2 01004 szt. 9 leży przeprowadzić jak 10 Filtr powietrza Bosch S3007 1.457 433 007 0.2 02002 szt. 29 leży przeprowadzić jak 11 Filtr powietrza Bosch S3007 1.457 433 007 0.2 02003 szt. 29 leży przeprowadzić jak 11 Filtr powietrza Bosch N8174 0.450 906 174 0.2 02003 szt. 10 jdokładniej ponieważ wysokość 13 Filtr paliwa Bosch N8174 0.450 906 174 0.2 03002 szt. 10 jdokładniej ponieważ wysokość 13 Filtr paliwa Knecht KI 36 KL 36 0.2 03002 szt. 2 13 ływ na zobowiązania podatkowe 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 4 2 ny. 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo D 87 207 11 12 02001 szt.	ie wydruku arkusza spisu z 🏻 🚇	Świece zapłonowe FLR&LD+U	0 242 229 654	01 01 004	szt.	24	12,39	297
ajdującego się w magazynie. 5 Filtroleju Filtron OM599 004539 0201002 szt. 5 ajdującego się w magazynie. 7 Filtroleju Filtron OP536 0201003 szt. 8 zypominamy, że inwentaryzację 9 Filtrowietrza Bosch S3007 1457 433 007 02 02001 szt. 9 eży przeprowadzić jak 10 Filtrowietrza Bosch S3007 1457 433 007 02 02002 szt. 29 leży przeprowadzić jak 11 Filtr powietrza Bosch S1029 90 351 529 90 351 529 02 02003 szt. 10 dokładniej ponieważ wysokość 13 Filtr paliwa Bosch N6174 0 450906 174 02 03002 szt. 10 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 2 13 hyw na zobowiązania podatkowe 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 4 2 ny. 1448 Vłącznik krańcowy 000003642 12 02001 szt. 4 2 ny. 1449 Czujnik wstrząsowy Proxina 00001917 12 02002 szt. 2 14	$\frac{5}{5}$	Filtr oleju Bosch P3012	0 451 203 012	02 01 001	szt.	5	9,71	48
ajdującego się w magazynie. in mil dieju Opel 93 156 363 93 156 363 02 01004 szi. 7 zypominamy, że inwentaryzację 9 Filtr powietrza Bosch S3007 1 457 433 007 02 02001 szi. 9 eży przeprowadzić jak 10 Filtr powietrza Filtron AR214 AR214 02 02002 szi. 29 leży przeprowadzić jak 11 Filtr powietrza Filtron AR214 AR214 02 02003 szi. 27 dokładniej ponieważ wysokość 13 Filtr powietrza Filtron AR214 0 450 906 174 02 03002 szi. 10 obasów magazynowych ma 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szi. 2 11 łuła Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szi. 4 2 hyw na zobowiązania podatkowe 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szi. 4 2 ny. 1449 Czujnik wstrząsowy Proxina 00001917 12 02001 szi. 4 2 //aga!!!! Jeśli w programie 1451 Autoalarm Proxima ZN 450 2017 12 02004 </td <td></td> <td>Filtr oleju Filtron OM599 Filtr oleju Filtron OP536</td> <td>OP 536</td> <td>02 01 002</td> <td>SZI. ∞7†</td> <td>5</td> <td>16,39</td> <td>236</td>		Filtr oleju Filtron OM599 Filtr oleju Filtron OP536	OP 536	02 01 002	SZI. ∞7†	5	16,39	236
yppominamy, że inwentaryzację 9 Filt powietrza Bosch S3007 1 457 433 007 02 02001 szt. 9 eży przeprowadzić jak 10 Filt powietrza Filtron AR214 AR214 02 02002 szt. 29 dokładniej ponieważ wysokość 11 Filt powietrza Filtron AR214 AR214 02 02003 szt. 29 dokładniej ponieważ wysokość 11 Filt paliwa Bosch N6174 0 450 906 174 02 03002 szt. 10 18 posów magazynowych ma 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 2 10 hyw na zobowiązania podatkowe 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 4 2 ny. 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 4 2 ny. 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 4 ny. 1448 Wącznik krańcowy 000003642 12 02001 szt. 4 ny. 1449 Czujnk ws	cego się w magazynie. 🚡	Filtr oleju Opel 93 156 363	93 156 363	02 01003	szt.	7	10.33	72
10 Filtr powietrza Filtron AR214 AR214 0.2 02002 szt. 29 eży przeprowadzić jak 11 Filtr powietrza Opł 90 351 529 90 351 529 0.2 02003 szt. 27 dokładniej ponieważ wysokość 11 Filtr paliwa Bosch N6174 0.450 906 174 0.2 03001 szt. 10 51 Dasów magazynowych ma 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 2 11 hyw na zobowiązania podatkowe 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo D332 209 156 11 03001 szt. 8 2 ny. 1448 Wagcznik krańcowy 000003642 12 (2001) szt. 4 1449 Czujnik wstrząsowy Proxina 00001917 12 02002 szt. 4 1449 Czujnik wstrząsowy Proxina 00001917 12 02003 szt. 3 6 /aga!!! Jeśli w programie 1451 Autoalarm Proxima ZN 45 02 017 12 02004 szt. 2 14 /aga!!! Jeśli w programie 1453 Zdalne sterowanie TPS 12/24V 221000320100	vinamy że inwentaryzacie ⁹	Filtr powietrza Bosch S3007	1 457 433 007	02 02001	szt.	9	34,85	313
leży przeprowadzić jak 11 Filtr paliwa Bosch N6174 90 351 529 90 351 529 02 02003 szt. 27 jdokładniej ponieważ wysokość 12 Filtr paliwa Bosch N6174 0 450 906 174 02 03001 szt. 10 jdokładniej ponieważ wysokość 13 Filtr paliwa Bosch N6174 0 450 906 174 02 03002 szt. 10 jdokładniej ponieważ wysokość 13 Filtr paliwa Bosch N6174 0 450 906 174 02 03002 szt. 10 jdokładniej ponieważ wysokość 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 2 10 jdokładniej ponieważania podatkowe 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 2 10 ny. 1447 Przekaźnik Bosch 0 332 209 156 11 03001 szt. 4 ny. 1448 Wącznik Ivańcowy 000003642 12 02003 szt. 4 ny. 1450		0 Filtr powietrza Filtron AR214	AR214	02 02002	szt.	29	5,90	171
12 Filtr paliwa Bosch NB174 0.450 906 174 02 03007 szt. 10 13 Filtr paliwa Knecht KI 36 KL 36 02 03007 szt. 2 11 pasów magazynowych na 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 2 11 hyw na zobowiązania podatkowe 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 2 12 ny. 1447 Przekaźnik Bosch 0.332 209 156 11 03001 szt. 8 2 ny. 1448 Wącznik krańcowy 000003642 12 02001 szt. 4 ny. 1449 Czujnik wstrząsowy Proxina 00001917 12 02002 szt. 4 vaga!!! Jeśli w programie 1451 Autoalarm Proxina ZN 45 02 017 12 02004 szt. 2 14 vaga!!! Jeśli w programie 1452 Czujnik ultradźwiekowy Proxima CULZ6656 12 02005 szt. 1 4 1452 Czujnik ultradźwiekowy Proxima CULZ6656 12 02005 szt. <	przeprowadzić jak 11	1 Filtr powietrza Opel 90 351 529	90 351 529	02 02003	szt.	27	40,74	1099
Dasów magazynowych na 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 2 11 hyw na zobowiązania podatkowe 1447 Przekaźnik Bosch 0 332 209 156 11 03001 szt. 8 2 ny. 1448 Włącznik krańcowy 000003642 12 02001 szt. 4 ny. 1449 Czujnik wstrząsowy Proxima 00001917 12 02002 szt. 4 1449 Czujnik wstrząsowy Proxima 00001917 12 02002 szt. 4 1450 Syrena Silicon z własnym zasilaniem 1 819 744 895 12 02003 szt. 3 6 /aga!!! Jeśli w programie 1452 Czujnik ultradźwiekowy Proxima CUL26656 12 02005 szt. 1 4 /aga!!! Jeśli w programie 1452 Czujnik ultradźwiekowy Proxima CUL26656 12 02005 szt. 1 4 /aga!!! Jeśli w programie 1453 Zdalne sterowanie TPS 12/24V 2210003/20100 12 030	dniej popieważ wysokość 1	2 Filtr paliwa Bosch N6174 3 Filtr paliwa Knecht KL 36	0 450 906 174 KL 36	02 03001	SZI. S71	10	33,28	332
Dasow magazynowych ma 1446 Tarcza hamulcowa Ferodo DRF207S 10 02002 szt. 2 11 hyw na zobowiązania podatkowe 1447 Przekaźnik Bosch 0.332 209 156 11 03001 szt. 8 2 hyw na zobowiązania podatkowe 1447 Przekaźnik Bosch 0.332 209 156 11 03001 szt. 8 2 hyw. 1448 Wącznik krańcowy 000003642 12 02001 szt. 4 ny. 1449 Czulik wstrząsowy Proxina 00001917 12 02003 szt. 3 6 vaga!!! Jeśli w programie 1451 Autoalarm Proxima ZN 45 02 017 12 02004 szt. 2 14 vaga!!! Jeśli w programie 1452 Czulik utradźwiekowy Proxima CULZ6656 12 02004 szt. 1 4 vaga!!! Jeśli w programie 1452 Czulik utradźwiekowy Proxima CULZ6656 12 02005 szt. 1 4 vaga!!! Jeśli					<u> </u>	~~	44.00	
http://www.na.zobowiązania.podatkowe 1447, Przekaznik Bosch 0.332209155, 11 03001, 351, 8 8 http://wijcznik.wsrzgsowy.proxtna 000001917, 12 02002, 351, 4 4 http://wijcznik.wsrzgsowy.proxtna 00001917, 12 02002, 351, 4 4 http://wijcznik.wsrzgsowy.proxtna 00001917, 12 02002, 351, 4 4 http://wijcznik.wsrzgsowy.proxtna 00001917, 12 02002, 351, 4 4 http://wijcznik.wsrzgsowy.proxtna 01001917, 12 02003, 351, 3 3 http://wijcznik.wsrzgsowy.proxtna 1419, 744,895, 12 02003, 351, 3 3 http://wijcznik.wsrzgsowy.proxtna 121,25656, 12 02003, 351, 2 1 http://wijcznik.wsrzgsowy.proxtna CUL/25656, 12 02005, 351, 1 1 http://wijcznik.wsrzgsowy.proxtna CUL/25656, 12 02003, 351, 1 1 http://wijcznik.wsrzgsowy.proxtna CUL/25656, 12 02003, 351, 1 1 http://wijcznik.wsrzgsowy.proxtna CUL	/ magazynowych ma 14	146 Tarcza hamulcowa Ferodo	DRF207S	10 02002	szt.	2	130,00	260
1440 vivig221ii kvistrząsowy Proxina 00000422 12 02001 51. 4 1y. 1449 Czujnik wstrząsowy Proxina 00001917 12 02003 szt. 4 1y. 1450 Syrena Silicon z własnym zasilaniem 18 19 744 895 12 02003 szt. 2 14 aga!!! Jeśli w programie 1452 Czujnik ultradźwiekowy Proxima CU-LZ5656 12 02005 szt. 1 4 onfigurowanych jest kilka 1454 Ogrzewanie postojowe Hydronic D4WySc 12V 252221050000 12 03003 kpl. 1 1 3	a zobowiazania podatkowe 📲	147 Przekaznik Bosch 149 – Maczzek Irończwy	0 332 209 156	11 03001	SZI.	8	22,49	1/9
NY. 1450 Syrena Silicon z własnym zasilaniem 1 819 744 895 12 02003 szt. 3 6 1451 Autoalarm Proxima ZN 45 02 017 12 02004 szt. 2 14 raga!!! Jeśli w programie 1452 Czujnik ułtradźwiekowy Proxima CU-LZ5656 12 02005 szt. 1 4 1453 Zdalne sterowanie TPS 12/24V 221000320100 12 03001 szt. 1 50 ponfigurowanych jest kilka 1454 Ogrzewanie postojowe Hydronic D4WSC 12V 2522210500000 12 03003 kpl. 1 <td>14</td> <td>149 Czujnik wstrzasowy Proxima</td> <td>00001917</td> <td>12 02002</td> <td>szt.</td> <td>4</td> <td>20.08</td> <td>80</td>	14	149 Czujnik wstrzasowy Proxima	00001917	12 02002	szt.	4	20.08	80
1451 Autoalarm Proxima ZN 45 02 017 12 02004 szt. 2 14 vaga!!! Jeśli w programie 1452 Czujnik ultradźwiekowy Proxima CU-LZ5656 12 02005 szt. 1 4 1453 Zdalne sterowanie TPS 12/24V 221000320100 12 03001 szt. 1 50 pnfigurowanych jest kilka 1454 Ogrzewanie postojowe Hydronic D4WSC 12V 252221050000 12 03003 kpl. 1 50	14	150 Syrena Silicon z własnym zasilaniem	1 819 744 895	12 02003	szt.	3	68,85	206
vaga!!! Jeśli w programie 1452 Czujnik ultradźwiekowy Proxima CU-LZ5656 12 02005 szt. 1 4 1453 Zdalne sterowanie TPS 12/24V 221000320100 12 03001 szt. 1 5 ponfigurowanych jest kilka 1454 Ogrzewanie postojowe Hydronic D4WSC 12V 252221050000 12 03003 kpl. 1 50	14	151 Autoalarm Proxima ZN	45 02 017	12 02004	szt.	2	143,33	286
1453 Zdalne sterowanie IPS 1224v 221000220100 12 03001 szt. 1 50 onfigurowanych jest kilka 1454 Ogrzewanie postgiowe Hydronic D4WSC 12v 252221050000 12 03003 kpl. 1 50	!! Jeśli w programie <u>14</u>	152 Czujnik ultradźwiekowy Proxima	CU-LZ5656	12 02005	szt.	1	43,03	43
	rowanych jest kilka 14	153 Zdalne sterowanie TPS 12/24V 154 Ogradulopia postsiowa Hudropia D4/4/8C 12/2	221000320100	12 03001	SZI.	1	1200.00	1200
		155 Zestaw montażowy Hydronic D4WSC	252222060001	12 03003	szt.	·····	250,00	250
gazynow, dia kazdego z nich	now, dia kazdego z nich 🗕				Raza			23873
eży przeprowadzić niezależną	przeprowadzić niezależną							,
ventarvzacie i wydrukować Podpis odpowiedzialnej materialnie: Podpisy komisiji inwentarvzacyjnej:	vzacie i wydrukować P	odpis odpowiedzialnej materialnie:		Podpisv komisi	i inwentarvz;	acvinei:		
powiedni arkusz spisu z natury.	dni arkusz spisu z natury.			1.				
lmie nazwisko i nodnis osobu wycanialacaj:		mie nazwisko i rodnis osoby wycenialacej:						
ining, inazimano i poupio oboby myvelindydvej.	и.	my, muzimako i poupis osoby wyterilajatej.						
ok został przedstawiony	został przedstawiony			2.				

Uwaga! Instrukcję w wersji "papierowej" można uzyskać bezpłatnie w naszej firmie pod numerem telefonu 94 348 80 01



4. Zestawienie angaży czasowych z próbnej inwentaryzacji

Poniżej przedstawiamy porównanie czasów przeprowadzenia próbnej inwentaryzacji, za pomocą papierowych arkuszy i czytnika kodów kreskowych. Inwentaryzację wykonano w małym sklepie motoryzacyjnym, spis towarów wykonywały 2 osoby.

Przykładowe angaże czasowe podczas inwentaryzacji w sklepie.

Lp.	Grupa towarów	llość sztuk	Papierowe arkusze	Czytnik kodów kreskowych
1.	Wycieraczki	360	130 min	22 min
2.	Filtry	2730	260 min	102 min
3.	Paski napędowe	860	280 min	87 min
4.	Świece zapłonowe	1020	250 min	55 min
5.	Przewody zapłonowe	750	230 min	60 min
	Razem:		1180 min 20 godzin	326 min 5,5 godziny

Różnica: około 15 godzin !!!!

Jak widać w w/w tabeli, inwentaryzacja za pomocą czytnika kodów kreskowych zajęła prawie o 15 godzin mniej niż spis na papierowych arkuszach. Również dokładność inwentaryzacji za pomocą czytników jest znacznie większa.

Najszybszą metodą inwentaryzacji jest spis towarów za pomocą kolektora danych. Umożliwia on bardzo szybkie przeprowadzenie spisu przy udziale nawet jednej osoby. Ponadto nie jesteśmy ograniczeni odległością od stanowiska z komp. PC ponieważ pozycje towarowe mamy bezpośrednio dostępne w kolektorze danych, które są na bieżąco uzupełniane ilościami spisywanych towarów. Ma to szczególnie duże znaczenie kiedy spis wykonujemy w większym sklepie lub pomieszczeniach magazynowych.

Spis towarów za pomocą etykiet inwentaryzacyjnych jest najbardziej dokładną, a zarazem najbardziej czasochłonną metodą inwentaryzacji. Ta metoda jest zalecana dla spisu towarów o wysokiej wartości, gdzie wymagana jest bardzo duża dokładność przeprowadzanej inwentaryzacji.



Załącznik nr 1

2.7.	7 2013-12-10		Strona 20	
ącz	nik nr 1			
		Przykładowy Ha	armonogram Inwentaryzacji	
		dla Magaz	zynu	
1.	Ustalenie f	erminu i czasu trwania inwent	taryzacji.	
Pla	anowana dat	a rozpoczęcia spisu	godz	
Pla	anowana dat	a zakończenia spisu	godz	
2.	Wyznacze	nie osób obecnych przy spisie	e:	
	Przewodnie	zący(osoba odpowiedzialna za	inwentaryzację):	
	Pozostałe o	osoby uczestniczące w spisie:		
	1		3	
	2		4	
3.	Uzupełnie	nie etykiet z kodami kreskowy	/mi, dla towarów które ich nie posiadają.	
4.	Przygotow	anie dokumentów inwentaryza	acyjnych - termin realizacji:	
	a. Utv	vorzenie AS (Arkusza Spisu).		
	b. Wy	bór metody przeprowadzenia sp	pisu.	
	c. Utv	vorzenie dokumentów AI (Arkusz	z Inwentaryzacyjny):	
	- W	ydruk AI dla metody spisu za po	omocą papierowych arkuszy;	
	- el	sport danych do kolektora dla m	netody z wykorzystaniem kolektorów danych;	
	d. Prz	ygotowanie druków "Wykazu na	adwyżek magazynowych" (Załącznik nr 2).	
	e. Prz	ygotowanie druków "Rejestru to	warów wydanych w trakcie inwentaryzacji" (Załącz	nik nr 3)
	f. Prz	ekazanie w/w wydruków dla osó	ób obecnych przy spisie.	
5.	Przeprowa	dzenie spisu z natury wybrana	ą metodą Termin realizacji.	
6.	Wprowadz	enie danych do systemu Integ	gra 7 - termin realizacji:	
	a. Wp - rę	rowadzenie pozycji do dokumen czne wprowadzenie danych dla	ntu AI. a metody papierowych arkuszy;	
	- in	nport danych z kolektora do syst	temu;	
	b. Wp	rowadzenie do dokumentu AI po	ozycji z "Wykazu nadwyżek magazynowych"	
	c. Wy	zerowanie nie wypełnionych poz	zycji w arkuszach AI.	
	d. Zal	cończenie AI.		

7. Rozliczenie inwentaryzacji - termin realizacji:

- a. Określenie ilościowe i wartościowe różnic inwentaryzacyjnych Wydruk "Wykazu różnic inwentaryzacyjnych".
- b. Wyjaśnienie różnic z osobami odpowiedzialnymi materialnie za towar znajdujący się w sklepie lub magazynie i ewentualne uzupełnienie stanów odnalezionych towarów w poszczególnych dok. Al
- c. Utworzenie dokumentów RI+/RI- (ustalenie faktycznego stanu magazynowego).

8. Zakończenie inwentaryzacji - termin realizacji:

- a. Zakończenie dokumentu AS
- b. Wydruk zakończonego arkusza spisu z natury i jego formalne potwierdzenie przez osoby wykonujące inwentaryzację.

Przygotował/a:

.....

....

Integra

.

Załącznik nr 2

data

Wykaz nadwyżek magazynowych nr

LP		Nazwa	Nr. katalogowy	Indeks	Stan mag.		JM
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
_	_	Uwagi:	 	 	 	_	

Magazyn:

Rejestr towarów wydanych w trakcie inwentaryzacji nr.

LP	Nazwa	Nr. katalogowy	Indeks	llość	J	М	Pobrał / Wydał	Data	Uwagi
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									

Uwagi:

Notatki:



Notatki:



Notatki: