

Urządzenie jest podłączone do sprawniej instalacji z uzmiennieniem, zgodnym z normami bezpieczeństwa elektrycznego. Producent nie może być odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku braku uzmiennienia urządzenia. W przypadku niepewności, skonsultować wykwalifikowanego specjalistę. Po zdjęciu opakowania, upewnić się czy urządzenie nie ma uszkodzeń. W przypadku wątpliwości, skonsultować się z serwisem. Elementy opakowania (plastikowe worki, poliester, itp.) nie mogą znajdować się w zasięgu dzieci, ponieważ stanowią potencjalne zagrożenie. Nie zaleca się używanie narzędzi (np. przedłużaczy). Jeżeli ich należy użyć, należy pamiętać, że urządzenie jest zgodne z normami bezpieczeństwa, zwracając uwagę aby nie przekroczyć limitu mocy pracy na danym poziomie. Producent nie może ponosić odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie oraz lekkomyślne użytkowanie urządzenia, przez niewykwalifikowane osoby. Nie dotykać urządzenia w wilgotnymi rękoma czy stopami. Nie zanurzać urządzenia w wodzie. Nie używać urządzeń w pomieszczeniach łazienkowych. Nie podłączać kabli zasilania wilgotnymi rękoma czy stopami. Nie dopuścić do kontaktu z urządzeniem dzieci lub osoby niepotrafiące go użytkować. Nie pozostawiać bez nadzoru urządzenia, kiedy jest włączone, gdyż może stać się potencjalnym źródłem zagrożenia. Przed wykonaniem czynności czyszczenia lub konserwacji odłączyć urządzenie z sieci zasilania, wyciągnąć wtyczkę. W przypadku awarii lubi nieprawidłowego działania urządzenia, wyłączyć je. W przypadku potrzeby dokonywania ewentualnych napraw, należy skontaktować się z serwisem, posiadającym autoryzacje producenta i pytać o oryginalne części zamienne. Nie przestępnianie powyższych zaleceń może zniejszyć bezpieczeństwo pracy urządzenia. Kabel zasilający tego urządzenia nie może być dotykany wilgotnymi rękoma czy stopami, nie może być wżymieniany przez użytkownika. W przypadku uszkodzenia kabla, skontaktować się z serwisem, posiadającym autoryzacje producenta. Kiedy nie korzysta się z urządzenia, wyjść kabel z gniazda.

To urządzenie jest zgodne z normami CEE 801305.

21. (S) Kiedy w przypadku...

jest zapewnione tylko w przypadku...
 Instalacja o gniazdkach wtyczkowych wyposażonych w sprawnie działające uzmiennienie. W przypadku niekompatybilności występujących pomiędzy gniazdkiem a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien wymienić gniazdko na odpowiednie rodzaje. Bezpieczeństwo elektryczne tego urządzenia

UWAGI BEZPIECZEŃSTWA:

ZAKAZ INTERWENCJI PRZY URUCHOMIENIU MASZYNY

NIE USUWAĆ URZĄDZEŃ I OSŁON BEZPIECZEŃSTWA

IDENTYFIKACJA PRZEWÓD UZIEMIENIA

NA MASZYNE

WYŁĄCZĆ NAPIĘCIE PRZED INTERWENCJĄ

MOŻE WYSTĄPIWAĆ NIEBEZPIECZNA TEMPERATURA

UWAGA, ROZPOZNAŃCZÓRDŁO CIĘPŁA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

U W A G A

Aby zapewnić bezpieczeństwo operatorowi, oraz celu uniknięcia jakichkolwiek szkód, przed rozpoczęciem pracy z maszyną należy zapoznać się z instrukcją.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA:

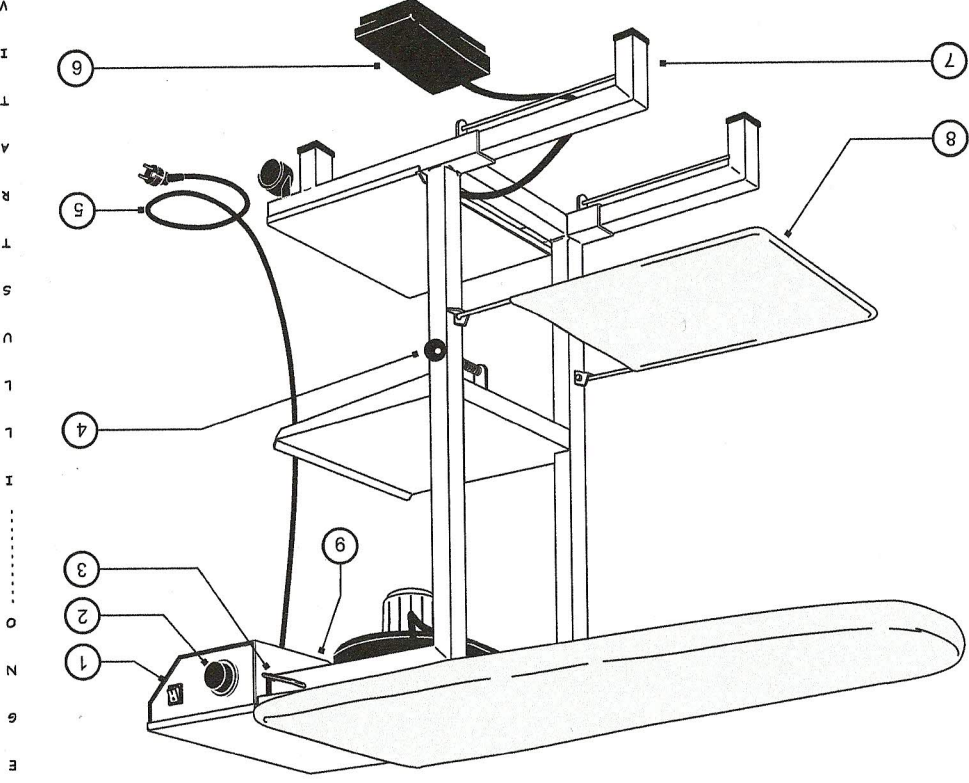
- a) Włożyć wtyczkę (5) do gniazdka na 220 volt wyposażonego w uziemienie.
- b) Naciśnąć przycisk (1) aby zasilić ogrzewanie płyty, oraz ewentualnie dolnej części skrzynki poleceń (3)
- c) Wyregulować termostat płyty rozgrzanej, za pomocą pokrętki (2) w zależności od prasowanego materiału. Wartość rzędu 70° - 80°C.
- d) aby uruchomić odsysanie płyty, nacisnąć pedał (6)
- e) Aby ustawić górną płytę w pozycji pionowej należy ustawić w pozycji pionowej

połkę na materiał (8), chwycić hak za uchwył, odblokowując w ten sposób

mocowanie poziome (3) i ustawić na pozycje pionową, zablokować te pozycje

za pomocą haku mocowania (4), następnie schować ruchome nóżki (7), aby zająć

mniejszą przestrzeń.



LEGENDA

- 1 WYŁĄCZNIK PŁYTY
- 2 REGULACJA TEMPERATURY PŁYTY
- 3 HAK MOCOWANIA POZIOMEGO
- 4 HAK MOCOWANIA PIONOWEGO
- 5 KABEL ZASILANIA
- 6 PEDAL ODSYSANIA PŁYTY
- 7 RUCHOME NÓŻKI
- 8 PÓŁKA NA MATERIAŁ
- 9 GNIAZDKO PODŁĄCZENIA GENERATORA PARY

STR(3)



W przypadku potrzeby dokonywania ewentualnych napraw,

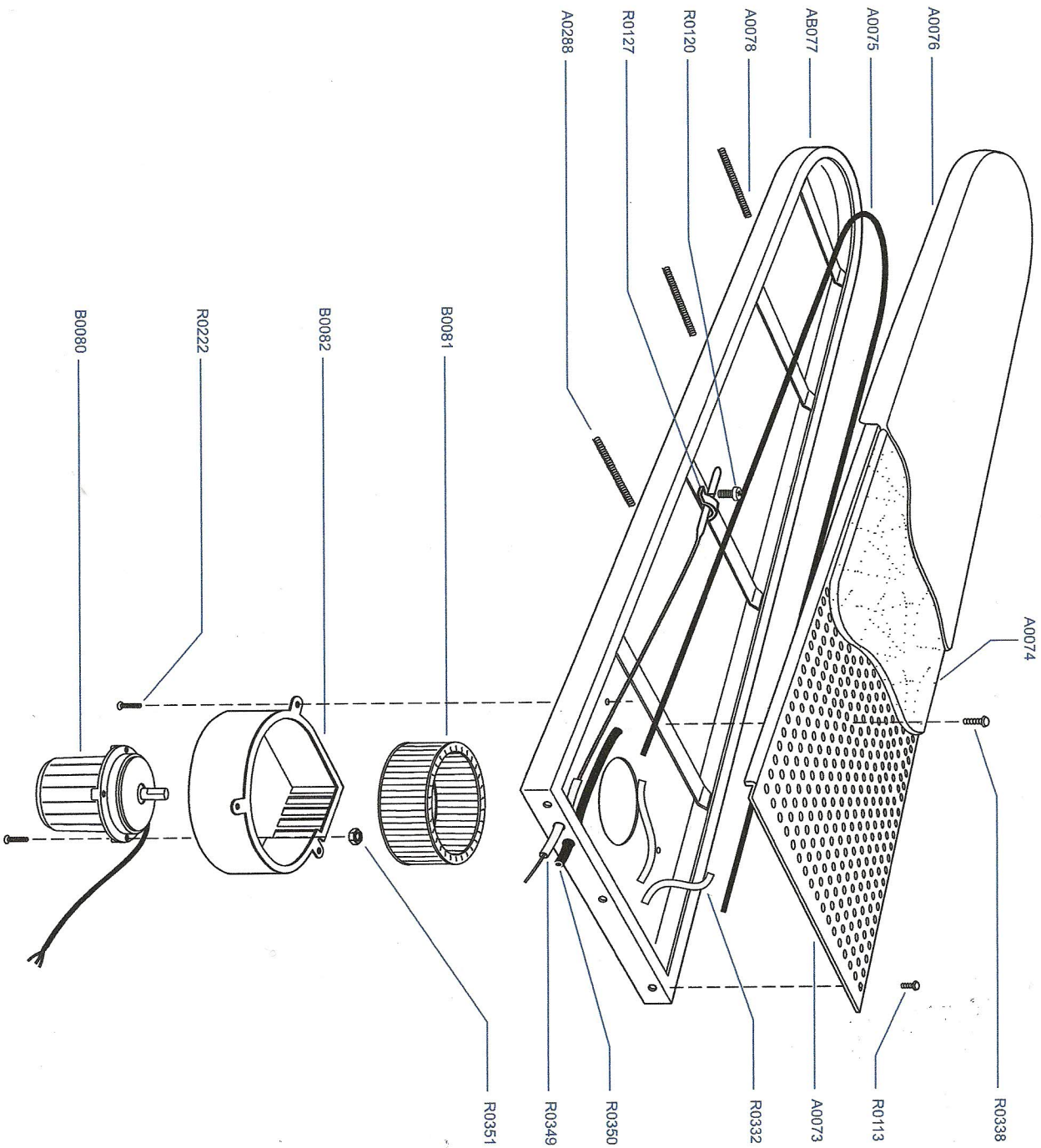
należy skontaktować się z SERWISEM, posiadającym

autoryzację producenta i pytać o oryginalne części

zamienne. Nie przestrzeganie powyższych zaleceń może

zmniejszyć bezpieczeństwo pracy urządzenia.





N. OPIS	II*
A0073 PŁYTA Z OTWORAMI	1
A0074 FILC	1
A0075 GRZALKA	1
A0076 POKRYCIE	1
A0078 SPRĘŻYNA NACIĄGANIA	2
A0288 SPRĘŻYNA DŁUGA	1
AB077 PŁYTA	1
B0080 SILNIK	1
B0081 WIRNIK	1
B0082 OSŁONA WIRNIKA	1
R0113 \$RUBA	12
R0120 \$RUBA	1
R0127 DŁAWIK	1
R0222 \$RUBA	3
R0332 USZCZELKA	2
R0338 \$RUBA	3
R0349 USZCZELKA	1
R0350 OSŁONA	1
R0351 NAKRĘTKA	4

*ILOŚĆ CZĘŚCI W MASZYNIE (TUTAJ)

Uwaga: rysunek służy jako pomoc w odnajdywaniu części maszyn, dla łatwiejszej konserwacji!

Coronel I C A M B I

SZCZEGÓŁOWY PLAN ODSYSACZA

Model - MAXI

23/07/2001

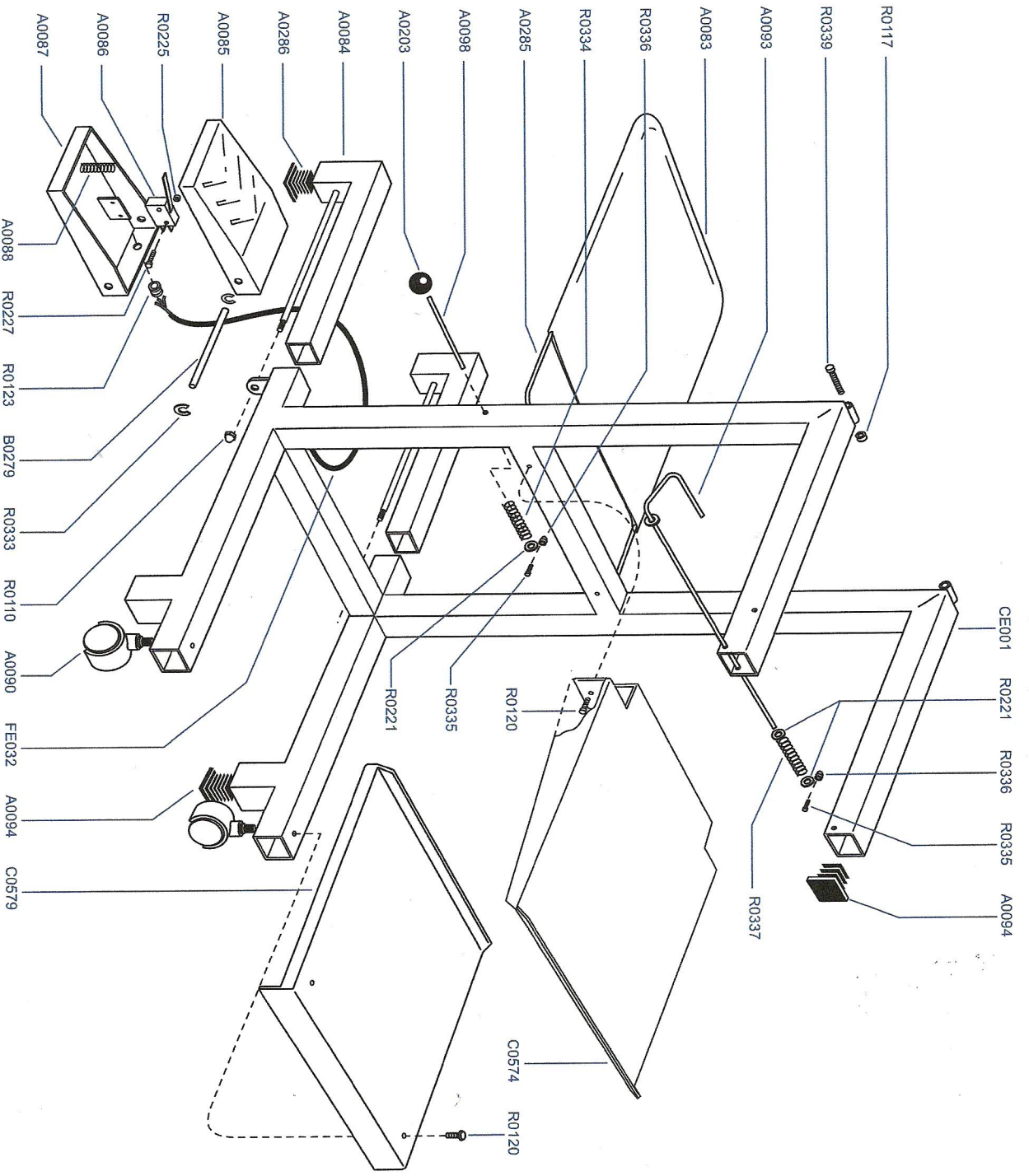
TAV-0543

DRS

NAZWA

DATA OST. ZMIANY

RYSOUNEK



N.	OPIS	II*
A0083	POŁKA NA MATERIAŁY	1
A0084	PEDAŁ	2
A0085	CZEŚĆ GÓRNA	1
A0086	MICRO	1
A0087	CZEŚĆ DOLNA	1
A0088	SPRĘŻYNA	1
A0090	KOŁO	2
A0093	PRĘT BLOKUJĄCY POZIONY	1
A0094	KOREK	4
A0098	PRĘT BLOKUJĄCY PIONOWY	1
A0203	GAŁKA	1
A0285	POKROWIEC POŁKI	1
A0286	KOREK	2
B0279	PRĘT PEDALU	1
CE001	POKRYCIE	1
C0574	POKRYCIE GÓRNE	1
C0579	POKRYCIE DOLNE	1
F0032	KABEL	1
R0110	NAKRĘTKA	2
R0117	NAKRĘTKA	2
R0120	ŚRUBA	4
R0123	DŁAWIK	1
R0221	PODKŁADKA	3
R0225	NAKRĘTKA	2
R0227	ŚRUBA	2
R0333	ZAWLECZKA	2
R0334	SPRĘŻYNA	1
R0335	ŚRUBA	2
R0336	NAKRĘTKA	2
R0337	SPRĘŻYNA	1
R0339	ŚRUBA	2

*ILOŚĆ CZĘŚCI W MASYWIE (TUTAJ)

Uwaga: Rysunek służy jako pomoc w odnalezieniu części maszyny, dla łatwiejszej konserwacji

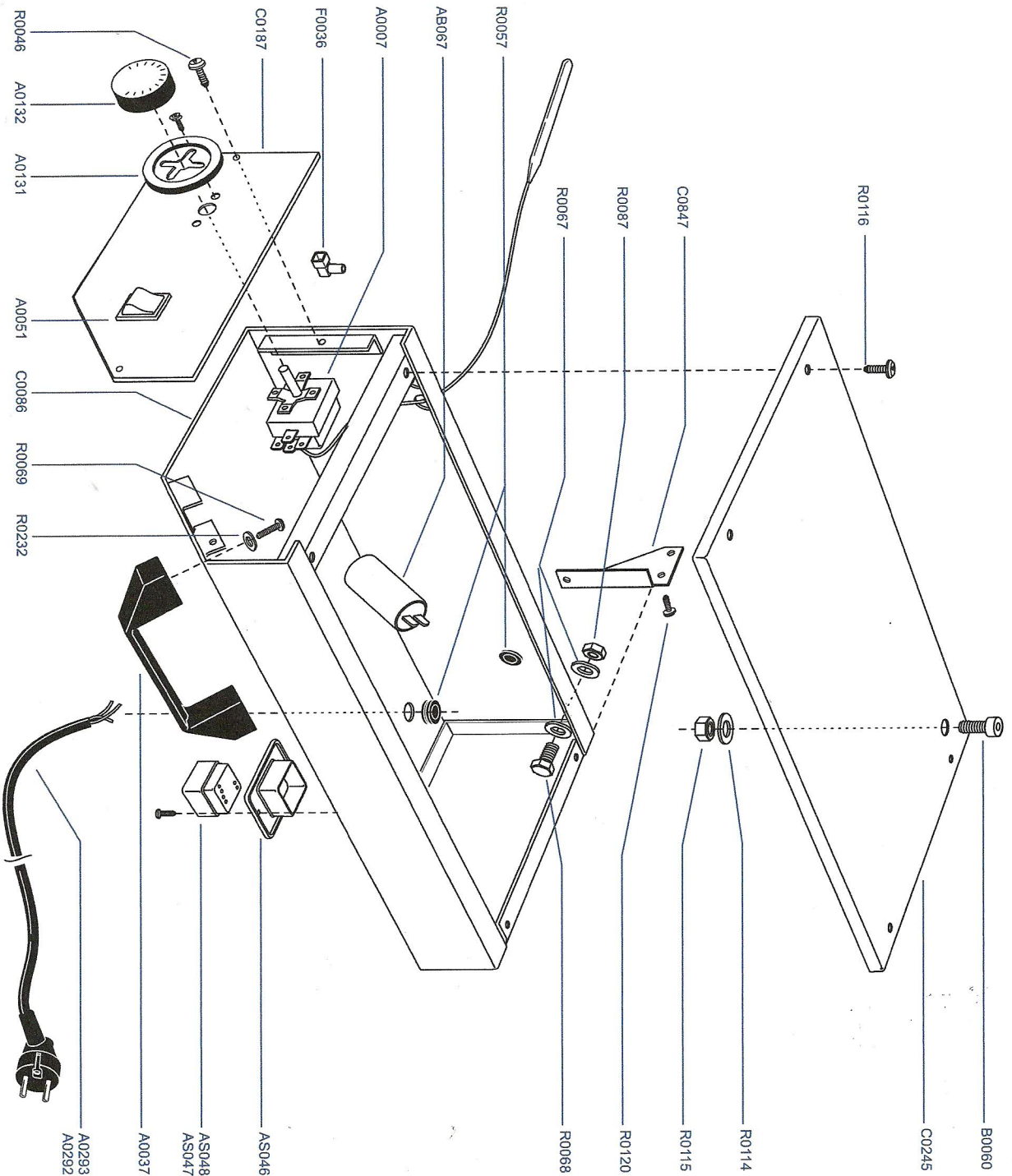
Comelux I C A M B I

ELEMENT POKRYCIA
OPS

COMELUX (STANDARD)
NAZWA

26/10/1999
DATA OSI ZMIANY

TAV-0191
RYSUNEK



N.	OPIS	II*
A0007	TERMOSTAT	1
A0037	KLAMKA	1
A0051	WYŁĄCZNIK	1
AB067	KONDENSATOR	1
A0131	OSŁONA	1
A0132	POKRĘTŁO	1
A0292	KABEL WŁOSKI	1
A0293	KABEL SCHUKO	1
AS046	OSŁONA WTYCZEK	1
AS047	Gniazdko włoskie	1
AS048	Gniazdko schuko	1
B0060	ZŁĄCZKA NOŚNA DRAŻKA	1
C0086	OBUDOWA	1
C0187	MASKOWNICA	1
C0245	PRZYKRYWKA GÓRNA	1
C0847	WSPORNIK	1
F0036	ZACISK	1
R0046	ŚRUBA	2
R0057	OSŁONA KABLA	2
R0067	PODKŁADKA	6
R0068	ŚRUBA	3
R0069	ŚRUBA	2
R0087	NAKRĘTKA	3
R0114	RONDELLA	1
R0115	NAKRĘTKA	1
R0116	ŚRUBA	4
R0120	ŚRUBA	3
R0232	PODKŁADKA	2

*ILOŚĆ CZĘŚCI W MASYWIE (TUŁAJ)

Uwaga: rysunek służy jako pomoc w odnagdywaniu części maszyny, dla łatwiejszej konserwacji

COMELUX A M A X I

OBUDOWA
OHS

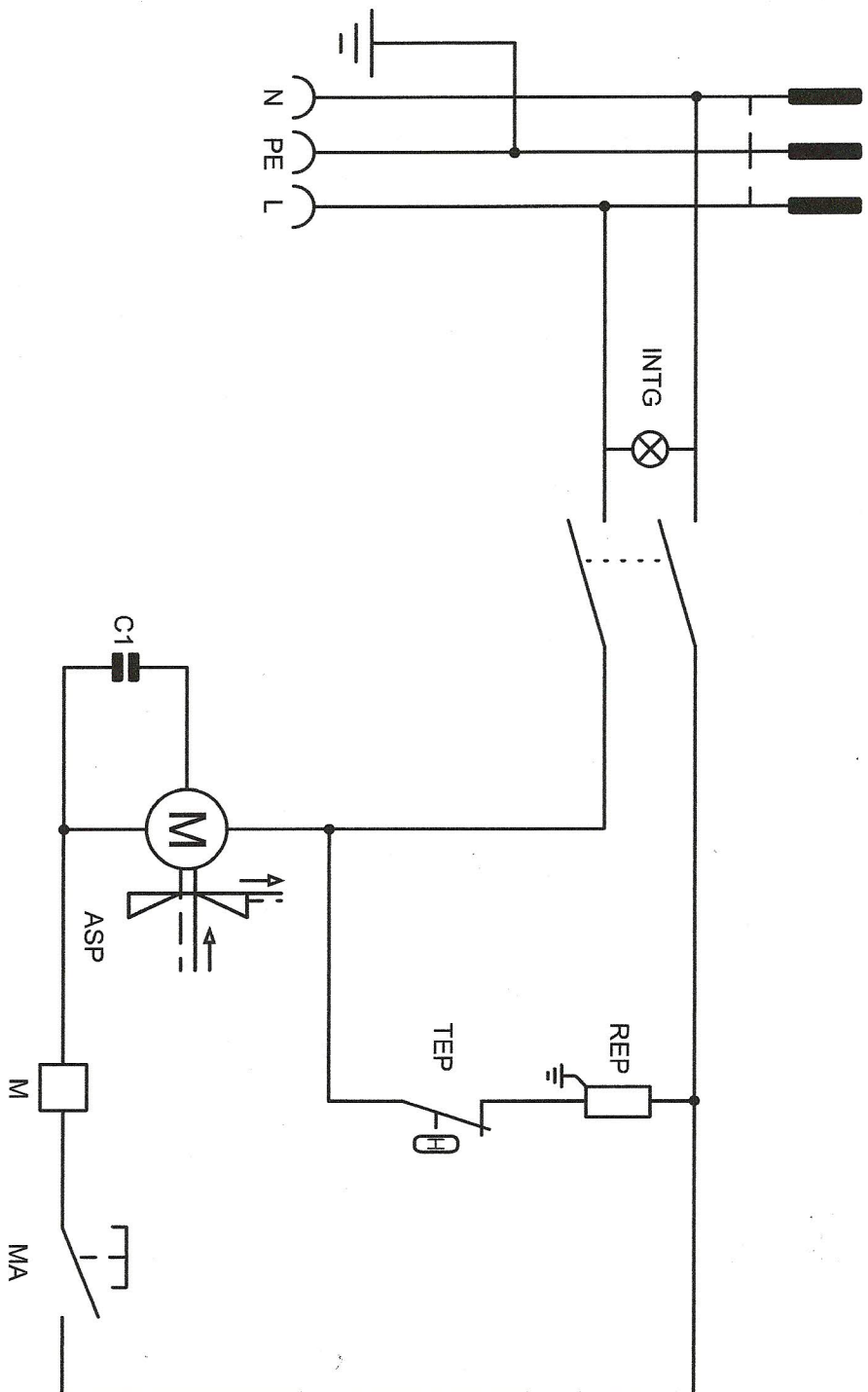
COMELUX A M A X I
NAZWA

08/11/1999
DATA OST. ZMIANY

TAW-0212
PRZYBIEK

SYM. OPIS

INTG	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY
REP	GRZĄŁKA PŁYTY
TEP	Termostat PŁYTY
ASP	ODSYSACZ
C-1	Kondensator
M	ZACISK
MA	Micro ODSYSACZA
N	Neutro
L	LINIA
PE	UZIEMIENIE



Comelux ELETTRICO

SCHEMAT ELEKTRYCZNY

OPIS

COMELUX / FUTURA
/ SUPERBA - A

NZYMIA

17/11/1999

DATA OST. ZMIANY

SE-0062

PROJEKT