

DOKUMENTACJA TECHNICZNO-RUCHOWA

LINIA 700

RUSZTY ŻELIWNE WODNE ELEKTRYCZNE

L700.RWE400 ; L700.RWE400+P ; L700.RWE400+S ; L700.RWE400+SD

L700.RWE800 ; L700.RWE800+P ; L700.RWE800+S ; L700.RWE800+SD



SPIS TREŚCI

Strona

1	CHARAKTERYSTYKA	3
1.1	Zastosowanie	3
1.2	Charakterystyka techniczna	3
1.3	Ogólny opis	3
2	INSTRUKCJA MONTAŻU.....	4
2.1	Ustawienie	4
2.2	Przyłączenie do instalacji	4
2.2.1	Wentylacja	4
2.2.2	Przyłączenie do instalacji elektrycznej.....	4
2.2.3	Przyłączenie do systemu ekwipotencjalnego	5
3	INSTRUKCJA OBSŁUGI	5
3.1	Przygotowanie rusztu żeliwnego elektrycznego do pracy	5
3.2	Próbny rozruch.....	6
3.3	Czynności podczas pracy.....	6
3.3.1	Włączenie układu grzewczego rusztu	6
3.3.2	Czynności podczas smażenia i grillowania na ruszcie	6
3.4	Czynności po zakończeniu pracy	7
3.4.1	Odprowadzanie wody ze zbiornika	7
3.5	Uwagi eksploatacyjne	8
4	WSKAZANIA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY	8
5	INSTRUKCJA KONSERWACJI I NAPRAWY	9
5.1	Konserwacja bieżąca	9
5.2	Konserwacja okresowa.....	9
5.3	Naprawy i remonty	9
5.4	Wykaz typowych uszkodzeń i zalecane sposoby naprawy	9
6	WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	10
7	WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH.....	10
8	RYSUNKI I SCHEMATY	11

1 CHARAKTERYSTYKA

1.1 Zastosowanie

Ruszty żeliwne wodne elektryczne przeznaczone są do smażenia i grillowania produktów spożywczych położonych na ruszcie. Przeznaczone są do eksploatacji w zakładach zbiorowego żywienia.

1.2 Charakterystyka techniczna

RUSZTY ŻELIWNE ELEKTRYCZNE			
TYPY, MODELE	L700.RWE400	L700.RWE800	
DANE TECHNICZNE			
Ruszt żeliwny segmentowy	3- segmentowy	7- segmentowy	
Długość	mm	400	800
Głębokość	mm	700	700
Wysokość do płyty górnej	mm	280 / 310	280 / 310
Ilość stref grzewczych	szt.	1	2
Temperatura grillowania	°C	Regulacja mocy grzewczej	
Wymiary pola do grillowania	mm	255 x 430	595 x 430
Moc znamionowa	kW	4,5	2 x 4,5=9
Stopień ochrony IP		IP32	
Zabezpieczenie przed prądem		Klasa I	
DANE PRZYŁĄCZENIA			
Zasilanie	3N ~ 400V ; 50Hz		
Przyłącze elektryczne Przewód zasilający L=2,5mb	Przewód 5G 1,5 mm ² z wtyczką 3P+N+PE 16A	Przewód 5G 1,5 mm ² z wtyczką 3P+N+PE 16A	
Wymagane zabezpieczenie	10A	16A	

RUSZTY ŻELIWNE ELEKTRYCZNE NA PODSTAWACH		
TYPY, MODELE	L700.RWE400	L700.RWE800
	+P +S +SD	+P +S +SD
PODSTAWY		
Podstawa otwarta z półką		+P
Szafka otwarta		+S
Szafka z drzwiami		+SD

1.3 Ogólny opis

Do ważniejszych zespołów urządzenia należą:

- **Górna płyta rusztu** wykonana ze stali kwasoodpornej. W płycie górnej znajduje się zbiornik z wodą na wytapianą podczas procesu grillowania tłuszcz.
- **Ruszty segmentowe** wykonane z żeliwa
- **Układ grzewczy** składa się z grzałek umieszczonych pod rusztem, które współpracując z regulatorem energii pozwalają na szybkie uzyskanie żądanej w procesie grillowania temperatury. Układ grzewczy posiada zabezpieczenie w postaci regulatora temperatury, ustawionego fabrycznie na stałą wartość i odcinającego dopływ energii elektrycznej do grzałek w przypadku zbyt wysokiego wzrostu temperatury.
- **Mikrowyłącznik** uniemożliwia przypadkowe uruchomienie układu grzewczego, w czasie gdy grzałki są wyjęte ze zbiornika na czas mycia.
- **Zawór spustowy** z zakładaną wylewką umożliwia zlewanie wody ze zbiornika.
- **Obudowa** wykonana ze stali nierdzewnej

2 INSTRUKCJA MONTAŻU

Pomieszczenie przeznaczone do eksploatacji rusztu żeliwnego elektrycznego powinno posiadać:

- odpowiednią instalację elektryczną oraz skuteczną instalację ochronną
- skuteczną wentylację
- dobre oświetlenie

2.1 Ustawienie

Ruszt żeliwny można eksploatować jako urządzenie wolnostojące lub ustawione w blok z innymi urządzeniami linii gastronomicznej o module 700.

W przypadku gdy urządzenie ma być ustawione w pobliżu ścian, przegród, mebli kuchennych, elementów dekoracyjnych itp. powinny być one wykonane z materiałów niepalnych albo pokryte odpowiednim niepalnym, materiałem izolacyjnym (zaleca się zachować minimalny odstęp od ścian co najmniej 100mm). Ponadto należy zwrócić uwagę na przestrzeganie przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

Ustawić urządzenie na twardym, niepalnym podłożu i wypoziomować za pomocą regulowanych nóg.

Ruszt żeliwny są modułami górnymi gastronomicznej linii 700. W przypadku montażu ich na module dolnym linii 700 (podstawa otwarta z półką **+ P**, szafka otwarta **+ S**, szafka z drzwiami **+SD**, belka pomostowa **M**) urządzenie przymocować 4 śrubami M 5 x 20 wykorzystując otwory M5 w nóżkach, uprzednio wyjmując z nich zaślepki z tworzywa.

2.2 Przyłączenie do instalacji

Podczas instalowania urządzenia należy przestrzegać następujących obowiązujących przepisów:

- Normy, przepisy, zarządzenia budowlane i przeciwpożarowe.
- Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Normy, przepisy, zarządzenia dotyczące instalacji i urządzeń elektrycznych.
- Normy, przepisy, zarządzenia dotyczące wentylacji.

Instalator powinien:

- Posiadać Świadectwo Kwalifikacji.
- Zapoznać się z informacjami na tabliczce znamionowej. Informacje porównać z warunkami zasilania elektrycznego.
- Sprawdzić skuteczność działania wszystkich elementów funkcjonowania urządzenia.
- Zapoznać użytkownika z obsługą urządzenia.

2.2.1 Wentylacja

- 1) Pomieszczenie kuchenne powinno być dobrze wentylowane aby uzupełniać usuwane powietrze
- 2) Zaleca się ustawić urządzenie pod okapem wyciągu co zapewni szybkie odprowadzenie oparów
- 3) Regularnie czyścić filtry i przewody wentylacyjne. Do czyszczenia filtrów nie stosować palnych płynów i rozpuszczalników.
- 4) Okresowo sprawdzać wlot i wylot powietrza, czy nie są uszkodzone oraz czy przepływ nie jest utrudniony.

2.2.2 Przyłączenie do instalacji elektrycznej



Instalacja elektryczna, do której ma być podłączone urządzenie powinna być wyposażona w środki odłączania na wszystkich biegunach zgodnie z PN-EN 60335-1.



Uruchomienie rusztów żeliwnych wodnych elektrycznych może nastąpić po potwierdzeniu skuteczności ochrony przeciwporażeniowej wynikami pomiarów.

Ruszty elektryczne standardowo wyposażone są w przewód przyłączeniowy o długości 2,5 mb zakończony wtyczką. Dane przewodu zasilającego, wtyczki oraz przyłącza podano w pkt.1.2 „DANE PRZYŁĄCZENIA”.

W celu przyłączenia należy:

- 1) Sprawdzić zgodność parametrów instalacji elektrycznej z danymi z tabliczki znamionowej urządzenia.
- 2) Sprawdzić stan osprzętu elektrycznego.
- 3) Dokonać pomiaru ochrony przeciwporażeniowej.
- 4) Dokonać przyłączenia przewodu zasilającego do odpowiedniego gniazda zainstalowanego w pomieszczeniu.

Ruszt żeliwny elektryczny można także podłączyć bezpośrednio do instalacji elektrycznej pomieszczenia.

Przewód zasilający należy doprowadzić do listwy zaciskowej rusztu od ściennego wyłącznika odcinającego zasilanie, który powinien znajdować się w pomieszczeniu.

Należy w takim przypadku dokonać odłączenia standardowego przewodu przyłączeniowego a następnie podłączenia przewodu o potrzebnej długości do odpowiednich zacisków listwy przyłączeniowej wg schematu elektrycznego. Przewód poprowadzić przez dławice w obudowie (rys.1, 2, poz.B) do listwy zaciskowej (rys.1, 2, poz.Lz).


Dostęp do listwy zaciskowej możliwy jest po zdjęciu panelu sterowania (rys.1, poz.3 i rys.2, poz.5).

W celu zdjęcia panelu sterowania należy:

- 1) Odkręcić 4 wkręty mocujące panel sterowania.
- 2) Wyciągnąć panel sterowniczy. Przy wyciąganiu panelu zachować ostrożność aby nie uszkodzić znajdującego się na nim osprzętu elektrycznego.
- 3) Po przyłączeniu przewodu zasilającego założyć panel sterowniczy postępując w odwrotnej kolejności

Przewód zasilający powinien posiadać żyły o przekroju podanym w pkt.1.2 „DANE PRZYŁĄCZENIA” oraz powinien być w powłoce olejoodpornej i mieć właściwości nie gorsze niż przewody (245 IEC57) - H07RN-F.

2.2.3 Przyłączenie do systemu ekwipotencjalnego

Zacisk do przyłączenia zewnętrznych żył wyrównawczych oznaczony jest symbolem  i znajduje się na tylnej części obudowy urządzenia w pobliżu przepustów doprowadzających przewody zasilające (rys.1 i 2). Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić prawidłowość wykonania i skuteczność działania połączeń wyrównawczych zgodnie z PN-IEC-60364-4-41.


3 INSTRUKCJA OBSŁUGI

3.1 Przygotowanie rusztu żeliwnego elektrycznego do pracy

- 1) Sprawdzić dane na opakowaniu i tabliczce znamionowej urządzenia, usunąć folię ochronną oraz elementy opakowania ze wszystkich elementów obudowy.
- 2) Zapoznać się z DTR urządzenia w szczególności z instrukcją obsługi oraz wskazaniem BHP.
- 3) Zdjąć segmenty żeliwne rusztu.
- 4) Obrócić panel z grzałkami w kierunku „do góry” i podeprzeć go prętem oporowym (rysunek na str.7).
- 5) Umyć zbiornik i obudowę ciepłą wodą z detergentem celem usunięcia środków konserwujących.
- 6) Napełnić zbiornik wodą do poziomu oznaczonego na tylnej ścianie zbiornika (ruszty L700.RWE400 około 2,5 litra , L700.RWE800 około 5 litrów). Przed napełnieniem sprawdzić czy zawór spustowy jest zamknięty - dźwignia zaworu spustowego (rys.1 poz.4 i rys.2 poz.6) powinna znajdować się w skrajnym prawym położeniu.
- 7) Zwolnić blokadę obracając pręt oporowy w kierunku „do siebie” patrząc od przodu urządzenia i opuścić panel z grzałkami
- 8) Założyć ruszty

3.2 Próbny rozruch

- 1) Włączyć urządzenie zgodnie z p.3.3.1.
- 2) Grzałki powinny załączyć się, rozpoczyna się proces grillowania przygotowanych produktów. Lampka pomarańczowa powinna świecić bez przerwy w całym zakresie regulacji pomiędzy nastawą „strefa I” a „strefa III”, a gasnąć w momencie ustawienia pokrętki w pozycji „0”.

 Lampka pomarańczowa gaśnie gdy rozłączony jest układ zasilania grzałek w przypadku braku wody w zbiorniku – (zabezpieczenie przed przegrzaniem i uszkodzeniem urządzenia) oraz w przypadku podniesienia panela z grzałkami w czasie pracy urządzenia – jest to sytuacja mogąca zajść tylko podczas napraw serwisowych.

3.3 Czynności podczas pracy

3.3.1 Włączenie układu grzewczego rusztu

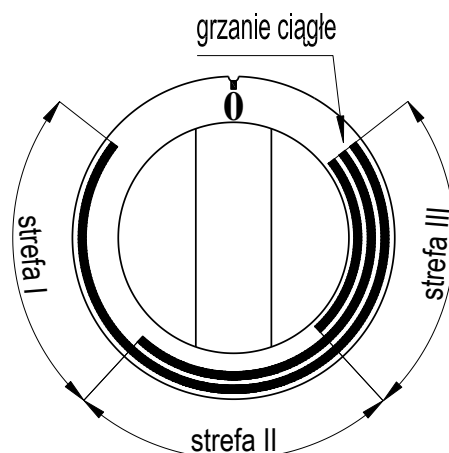
- a) Pokrętko wyłącznika głównego i regulatora energii (rys.1, poz.1, 2 i rys.2, poz.1, 2 i 3, 4) obrócić do wybranego położenia.
- b) Powinna zapalić się zielona lampka pod pokrętłem sygnalizująca włączenie zasilania oraz pomarańczowa lampka sygnalizująca załączenie układu grzewczego odpowiedniej strefy grzewczej.

3.3.2 Czynności podczas smażenia i grillowania na ruszcie

Podczas smażenia i grillowania na płycie należy:

- a) Włączyć układ grzewczy nastawiając pokrętko wyłącznika głównego regulatora energii (rys.1, poz.1, 2 i rys.2, poz.1, 2 i 3, 4) na pozycję od „strefa I” do „strefa III”. Powinna zaświecić się pomarańczowa lampka pod pokrętłem.
- b) Układać bezpośrednio na ruszcie produkty przeznaczone do przyrządzenia.
- c) Kontrolować w sposób ciągły stan grillowanych produktów. Zastosowany w układzie sterowania elementami grzejnymi regulator energii pozwala na płynne i szybkie dostosowanie temperatury do wymagań procesu grillowania konkretnych produktów. Przy różnych położeniach pokrętki uzyskujemy odmienne dozowanie ciepła:

Położenie pokrętki	Zastosowanie
„0”	Brak ogrzewania
„strefa III”	Wysokie temperatury grillowania
„strefa II”	Średnie temperatury grillowania
„strefa I”	Niskie temperatury grillowania - podgrzewanie
„grzanie ciągle”	Bardzo wysokie temperatury ciągła praca grzałek Czas pracy przy tej nastawie nie powinien być dłuższy niż 20÷30 min



Pokrętko regulatora wyłącznika głównego energii



W przypadku zapalenia się wytapianego tłuszczu nie zalewać płomienia wodą. Należy natychmiast przykryć ogień materiałem niepalnym (koc gaśniczy) w celu odcięcia dopływu powietrza oraz odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.

3.4 Czynności po zakończeniu pracy

Po zakończonej pracy należy:

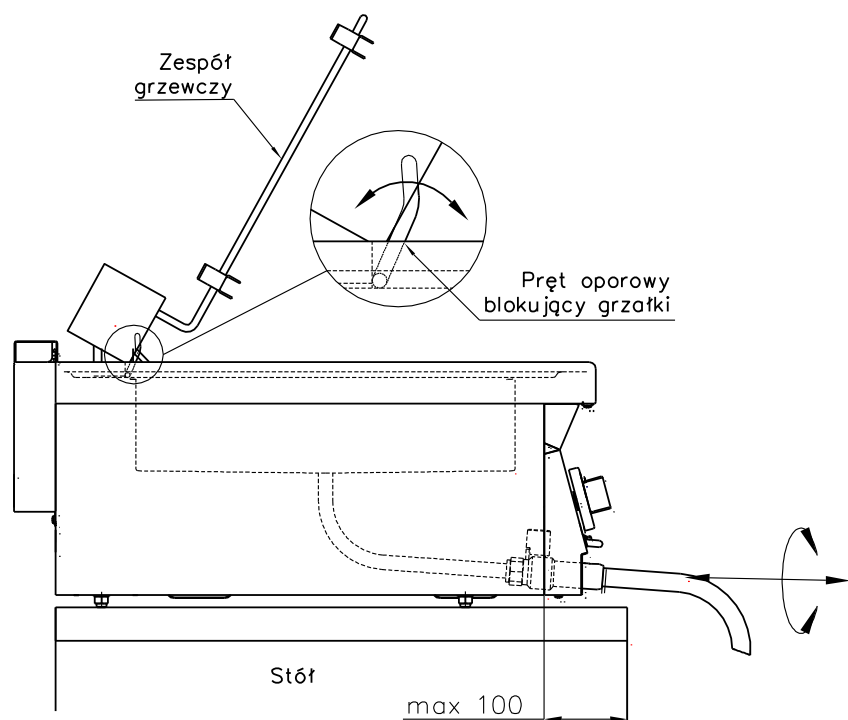
- a) Wyłączyć urządzenie. Ustawić pokrętko wyłącznika głównego i regulatora energii (rys.1, poz.1, 2 i rys.2, poz.1, 2 i 3, 4) w położeniu „0”. Zielona i pomarańczowa lampka pod pokrętkiem powinna zgasnąć.
- b) Odłączyć ruszt od zasilania elektrycznego w pomieszczeniu.
- c) Odczekać do ostygnięcia całego urządzenia.
- d) Odprowadzić ze zbiornika wodę z wytopionym tłuszczem zgodnie z p. 3.4.1.
- e) Umyć ruszty żeliwne, zbiornik i całą obudowę ciepłą wodą z dodatkiem detergentu, opłukać i wytrzeć do sucha miękką szmatką.

Aby umyć zbiornik należy zdjąć segmenty żeliwne rusztu a następnie obrócić panel z grzałkami w kierunku „do góry” i podeprzeć go prętem oporowym.

3.4.1 Odprowadzanie wody ze zbiornika

W celu odprowadzenia wody ze zbiornika należy:

1. Wyłączyć ruszt - pokrętko wyłącznika głównego i regulatora energii przekręcić na poz. „0”.
2. Odczekać aż urządzenie ostygnie.
3. Włożyć rurę odprowadzającą (rys.1, poz.6 i rys.2, poz.8) do otworu zaworu spustowego (rys.1, poz.5 i rys.2, poz.7) i przekręcić ją w dół zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara do jej całkowitego zabezpieczenia.
4. Podstawić pod rurę odprowadzającą pojemnik.
5. Unieść blokadę dźwigni do góry i przesunąć dźwignię (rys.1, poz.4 i rys.2 poz.6) w lewo w celu otwarcia zaworu.
6. Odczekać aż woda spłynie do pojemnika.
7. Po zakończeniu zlewania należy zamknąć zawór przesuwając dźwignię zaworu (rys.1, poz.4 i rys.2, poz.6) w prawo. Zwrócić uwagę aby opadła blokada ruchu dźwigni.
8. Wyciągnąć rurę odprowadzającą przekręcając ją uprzednio w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



- Zakładanie i wyjmowanie rury spustowej.
- Położenie zespołu grzewczego w czasie mycia zbiornika urządzenia.



Podczas wykonywania czynności opuszczania zespołu grzejnego, należy zachować ostrożność aby nie opadł on samoczynnie.



Czyszczenie grzałek jak i całego urządzenia dopuszczalne jest tylko wtedy gdy jest zimne. Zabrania się podnoszenia grzałek w czasie pracy urządzenia, oraz gdy urządzenie jest gorące.

3.5 Uwagi eksploatacyjne

Do regulacji temperatury procesu grillowania produktów służy regulator energii, który posiada możliwość płynnej regulacji mocy grzewczej oraz położenie pracy ciągłej. Zakres płynnej regulacji został podzielony na trzy strefy grzania oznaczone na pokrętle natomiast w końcowym położeniu „strefy III” znajduje się położenie „grzanie ciągłe” (rysunek na str.6). Jeżeli w zbiorniku zabraknie wody nagrzej się on do zbyt wysokiej temperatury co spowoduje zadziałanie układu zabezpieczającego odcinającego dopływ energii elektrycznej do elementów grzejnych - zgaśnie pomarańczowa lampka. Aby ponownie uruchomić urządzenie należy odczekać aż ostygnie oraz napełnić zbiornik wodą zgodnie z p.3.1, p. 3)÷8).

4 WSKAZANIA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Przed przystąpieniem do pracy obsługujący powinien zapoznać się z zasadami:

- bezpiecznej eksploatacji urządzeń elektrycznych,
- pracy w zapleczu kuchennym,
- prawidłowej eksploatacji rusztu żeliwnego na podstawie niniejszej instrukcji obsługi,
- udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach.

Szczególnie ważne jest, aby:

- 1) Przed montażem urządzenia zdjąć opakowanie, usunąć folię ochronną i upewnić się, czy urządzenie jest w nienaruszonym stanie. W razie wątpliwości nie użytkować go i zwrócić się do specjalisty. Materiał opakowaniowy nie powinien znajdować się w zasięgu dzieci, ponieważ stanowi potencjalne zagrożenie (torebki plastikowe, deski, gwoździe itp.).
- 2) Instalować urządzenie zgodnie z DTR.
- 3) Nie dopuszczać do instalacji, wykonywania napraw, regulacji i obsługi osób do tego nieuprawnionych oraz nieprzeszkolonych.
- 4) Nie wykonywać żadnych przeróbek niezgodnych z dokumentacją urządzenia.
- 5) Zwracać uwagę na dzieci w czasie pracy urządzenia, gdyż nie znają one zasad jego obsługi. Szczególnie gorące elementy mogą być przyczyną poparzenia.
- 6) Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.
- 7) Uważać, aby elektryczne przewody przyłączeniowe nie dotykały gorących części.
- 8) Nie dopuszczać do zanieczyszczenia urządzenia. Zabrudzenia usunąć po zakończeniu cyklu dziennego tylko i wyłącznie po wystudzeniu.
- 9) Nie uderzać w pokrętła, ruszty, grzałki.
- 10) W przypadku stwierdzenia uszkodzenia lub nieprawidłowej pracy, wyłączyć urządzenie. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane w autoryzowanej stacji serwisowej przez uprawnionych specjalistów.
- 11) Stosować tylko oryginalne części zamienne. Nieprzestrzeganie powyższego punktu może zagrozić bezpieczeństwu urządzenia i użytkowników.
- 12) Stosować urządzenie wyłącznie do celów, do jakich je zaprojektowano. Wszelkie inne zastosowania są nieodpowiednie i należy je traktować jako niebezpieczne.
- 13) Podczas obsługi zachować ostrożność i nie dotykać części, z którymi kontakt może spowodować poparzenie, a w razie poparzenia niezwłocznie udzielić pierwszej pomocy.
- 14) Zapewnić odpowiednią wydajność urządzeń wentylacyjnych do odprowadzania oparów.
- 15) W razie skaleczenia, poparzenia lub porażenia prądem elektrycznym, niezwłocznie udzielić pierwszej pomocy,
- 16) Zabrania się mycia i polewania urządzenia za pomocą strumienia bieżącej wody. Nieprzestrzeganie tej zasady grozi uszkodzeniem urządzenia i porażeniem prądem elektrycznym obsługi.



Zabrania się mycia i polewania urządzenia za pomocą strumienia bieżącej wody. Nieprzestrzeganie tej zasady grozi uszkodzeniem urządzenia i porażeniem prądem.

5 INSTRUKCJA KONSERWACJI I NAPRAWY



Przed rozpoczęciem czyszczenia, konserwacji i napraw należy odłączyć zasilanie elektryczne i poczekać aż całe urządzenie wystygnie.

5.1 Konserwacja bieżąca

Konserwacja bieżąca polega na utrzymywaniu w czystości urządzenia oraz jego otoczenia i naczyń. Należy dbać o to, aby na powierzchni rusztów nie pozostawały przywarte resztki potraw.

Znacznie zanieczyszczone ruszty myć w ciepłej wodzie z dodatkiem środków zmywających tłuszcze i brud, następnie wytrzeć je i osuszyć.

Powierzchnie ze stali nierdzewnej myć gorącą wodą z detergentem i wytrzeć do sucha miękką szmatką. Wszystkie myte elementy starannie wytrzeć i utrzymywać zawsze w stanie suchym.

Nie używać środków mogących rysować powierzchnie jak stalowa wata, stalowe szczotki lub skrobaki. Środek czyszczący nie może zawierać substancji zawierających chlor lub środki ściernie, ponieważ są one szkodliwe dla powierzchni ze stali nierdzewnej.

Jeżeli urządzenie nie jest użytkowane przez czas dłuższy, po umyciu i osuszeniu należy wytrzeć je szmatką nasyoną olejem wazelinowym, tworząc warstwę ochronną.

5.2 Konserwacja okresowa

Poza bieżącymi czynnościami konserwacyjnymi, do użytkowania frytkownicy należy jej okresowa kontrola. Po okresie gwarancji raz na rok należy zlecić dokonanie przeglądu technicznego serwisowi.

5.3 Naprawy i remonty

Producent ŁÓDZKIE ZAKŁADY METALOWE "LOZAMET", poprzez swoją służbę serwisową zapewnia naprawy i przeglądy u odbiorcy oraz przeprowadza naprawy w siedzibie producenta. Wszystkie czynności regulacyjne i naprawcze powinny być wykonywane przez uprawnionego specjalistę.



Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe lub niezgodne z zaleceniami podanymi w niniejszej dokumentacji użytkowanie wyrobu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania, braku konserwacji oraz powstałych w wyniku dokonywania napraw przez osoby nieupoważnione.

5.4 Wykaz typowych uszkodzeń i zalecane sposoby naprawy

OBJAWY	PRZYCZYNA		SPOSÓB USUNIĘCIA
Po obróceniu pokrętki wyłącznika głównego i regulatora energii na wybrane położenie nie można załączyć układu grzewczego, nie świeci się zielona i pomarańczowa lampka	Brak zasilania		Sprawdzić czy jest napięcie w instalacji elektrycznej oraz czy urządzenie jest podłączone do instalacji. Jeśli nadal nie daje się włączyć należy zgłosić je do naprawy.
Po obróceniu pokrętki wyłącznika głównego i regulatora energii na wybrane położenie od „strefa I” do „strefa III” nie świeci pomarańczowa lampka, nie można załączyć układu grzewczego.	Przy rozruchu	Uszkodzenie regulatora temperatury lub mikrowyłącznika	Zgłosić urządzenie do naprawy. Wymienić uszkodzony element.

	Podczas pracy	Zadziałało zabezpieczenie układu grzewczego	Poczekać aż urządzenie ostygnie, sprawdzić czy jest woda w zbiorniku, w razie potrzeby uzupełnić do wymaganego poziomu. Jeśli nadal nie można uruchomić układu grzewczego zgłosić urządzenie do naprawy.
	Uszkodzenie regulatora energii lub grzałek		Zgłosić urządzenie do naprawy. Wymienić uszkodzony element.

6 WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Wyposażenie standardowe:

TYP, MODEL	L700.RWE400	L700.RWE800
Rusztzy żeliwne	3 szt.	7 szt.
	-	-
Wylewka wody	1 szt.	1 szt.

- Przewód zasilający z wtyczką
- Dokumentacja Techniczno-Ruchowa
- Kartę gwarancyjną

7 WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Nazwa części	Nr rysunku / normy	Ilość sztuk		Rys.	Poz.
		L700. RWE400	L700. RWE800		
Grzałka 1500W 230V	RER400.01.03.00.0	3	4	1 2	8 10
Grzałka 1500W 230V (środkowa strefy)	ETR.80.01.01.00.5/7	-	2	2	11
Mikrowyłącznik	E3166 Rold	1	1	-	-
Regulator temperatury	EGO 55.34039.804	-	1	-	-
Regulator temperatury	EGO 55.13239.050	1	-	-	-
Lampka sygnalizacyjna pomarańczowa	C027500NAF	1	2	-	-
Lampka sygnalizacyjna zielona	C027500NAH	1	2	-	-
Wyłącznik krzywkowy (główny)	EGO 49.21015.610	1	2	1 2	1 1, 3
Regulator energii	EGO 50.57021.010	1	2	1 2	2 2, 4
Element złączny (wyłącznik- regulator)	EGO 000617.079	1	2	1	1
Pokrętło 180° - oś Ø6/4.6 mm	EH.A.10.05.01.00.0/180	1	2	2	1, 3
Oznacznik pierścieniowy ETR	ET.R.40.00.00.01.5/7	1	2		
Złączka gwintowa 6-torowa	LZ-B4/6	1	1	1, 2	Lz
Segment żeliwny rusztu	RER400.01.00.15.0	3	6	1 2	7 9
Stopka M10	ET.A.70.00.00.02.0/7	4	4	1	10
Wkładka stopki	ET.A.70.00.00.03.0/7	4	4	2	13
Zawór spustowy – kulowy ¾"	430159 PEL	1	1	1	5
Nakrętka ¾" pod rurkę Ø 18	350006 PEL	1	1	2	7
Pierścień zaciskowy pod rurkę Ø 18	360026 PEL	1	1		
Rura spustowa Ø 22 (¾")	498579 PEL	1	1	1 2	6 8

8 RYSUNKI I SCHEMATY

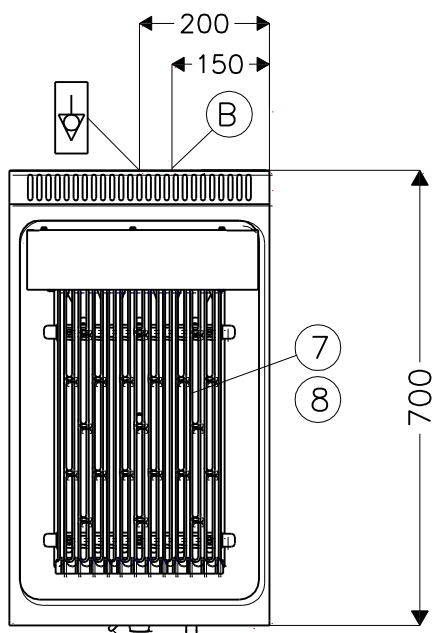
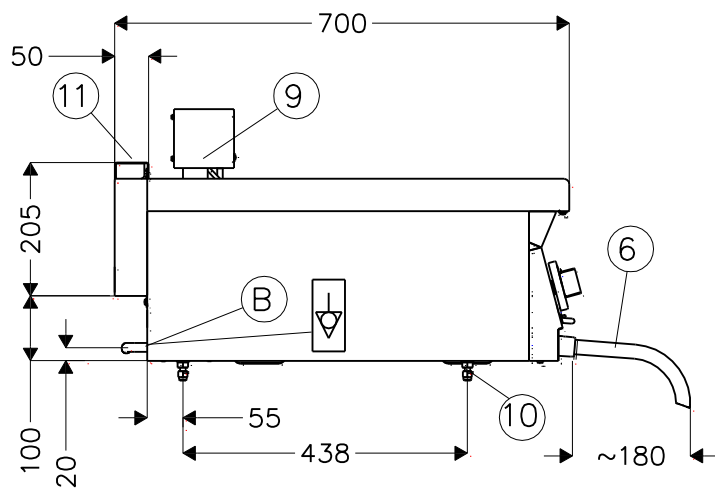
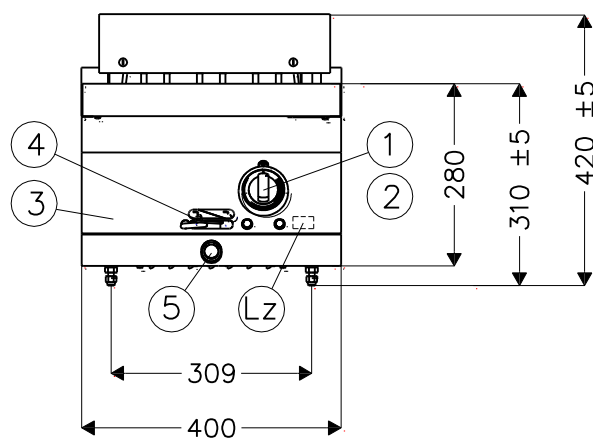
Rysunek 1 - Ogólny widok rusztu elektrycznego L700.RWE400

Rysunek 2 - Ogólny widok rusztu elektrycznego L700.RWE800

Rysunek 3 - Ruszty elektryczne L700.RWE400 i L700.RWE800 na podstawach

Rysunek 4 - Schemat elektryczny rusztu elektrycznego L700.RWE400

Rysunek 5 - Schemat elektryczny rusztu elektrycznego L700.RWE800



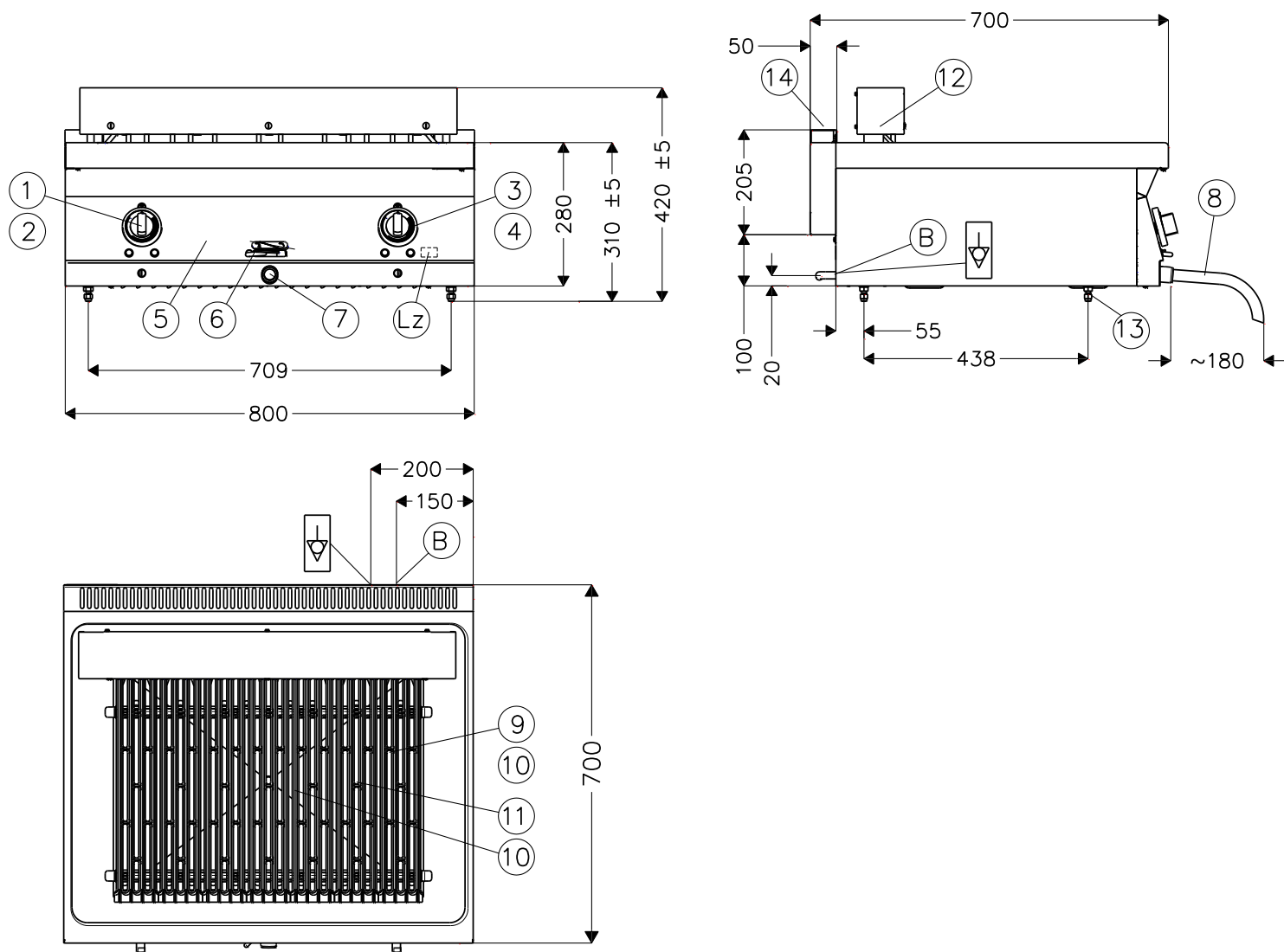
B - Wyprowadzenie przewodu instalacji elektrycznej

Lz - Listwa przyłączeniowa przewodu zasilającego (pod panelem sterowniczym)

▽ - Przyłącze przewodu ekwipotencjalnego

1. Wyłącznik główny
2. Regulator energii
3. Panel sterowniczy
4. Dźwignia zaworu spustowego wody
5. Zawór spustowy
6. Wylewka wody ze zbiornika
7. Ruszt 3- częściowy
8. Grzałka elektryczna
9. Obudowa panelu z grzałkami
10. Regulowana nóżka
11. Maskownica tylna

Rysunek 1 - Ogólny widok rusztu elektrycznego L700.RWE400



B - Wyprowadzenie przewodu instalacji elektrycznej

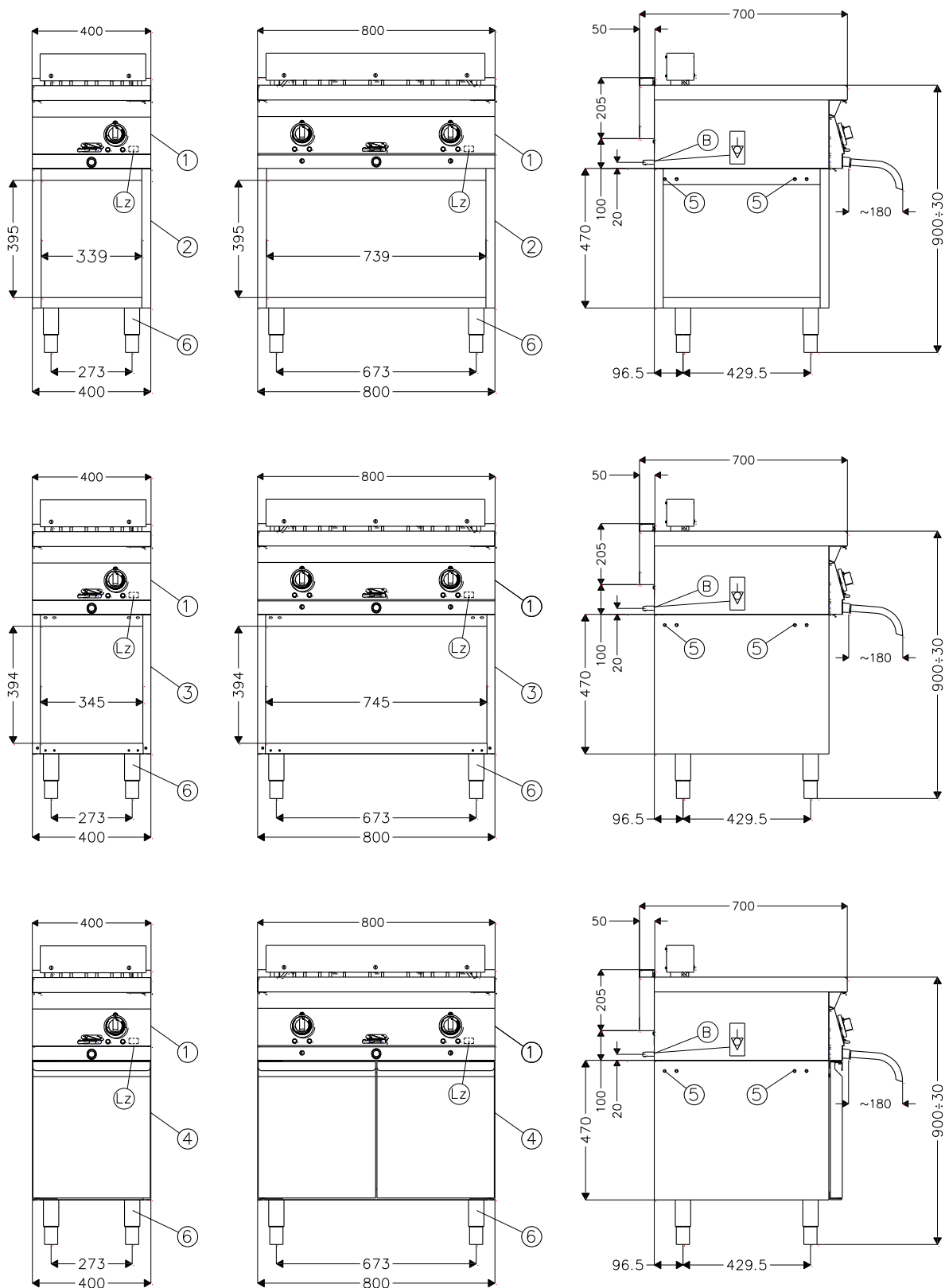
Lz - Listwa przyłączeniowa przewodu zasilającego (pod panelem sterowniczym)



- Przyłącze przewodu ekwipotencjalnego

1. Wyłącznik główny lewej strefy grzewczej
2. Regulator energii lewej strefy grzewczej
3. Wyłącznik główny prawej strefy grzewczej
4. Regulator energii prawej strefy grzewczej
5. Panel sterowniczy
6. Dźwignia zaworu spustowego wody
7. Zawór spustowy
8. Wylewka wody ze zbiornika
9. Ruszt 7- częściowy
10. Grzałka elektryczna
11. Grzałka elektryczna (środkowa strefy grzewczej)
12. Obudowa panelu z grzałkami
13. Regulowana nóżka
14. Maskownica tylna

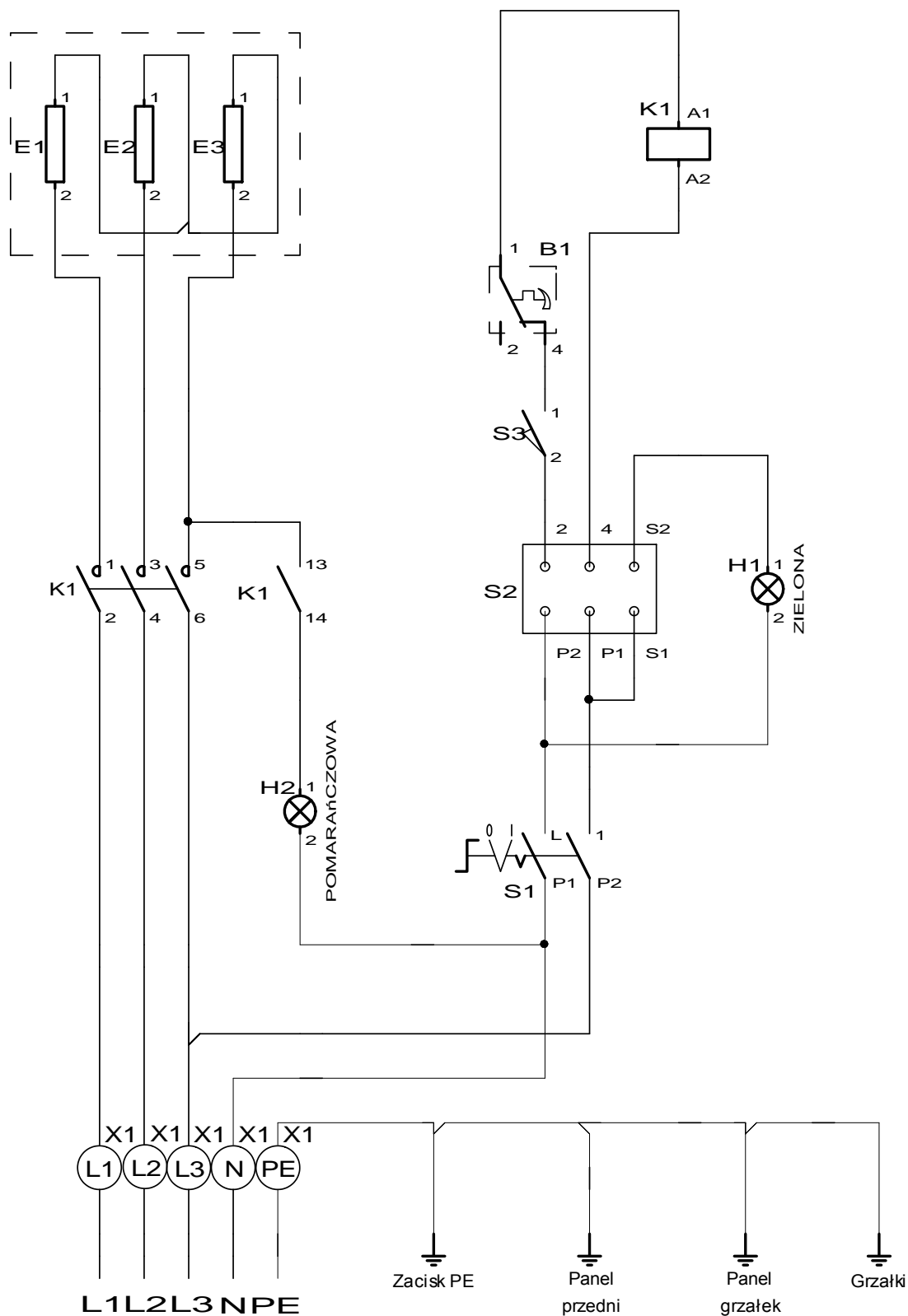
Rysunek 2 - Ogólny widok rusztu elektrycznego L700.RWE800



B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej
Lz - Listwa przyłączeniowa przewodu zasilającego (pod panelem sterowania)

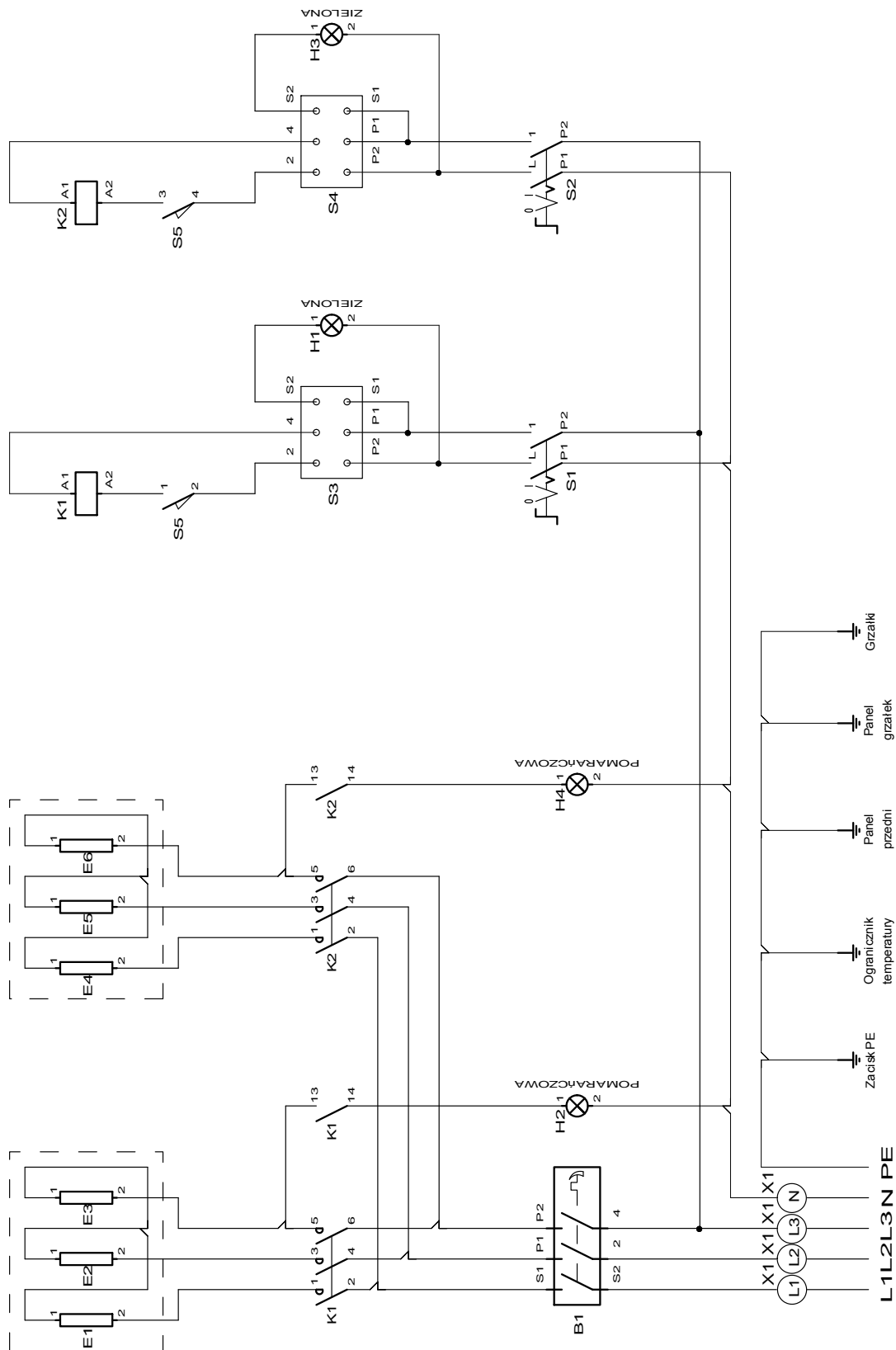
1. Ruszt elektryczny - L700.RWE400, L700.RWE800
2. Podstawa otwarta z półką - P
3. Szafka otwarta - S
4. Szafka z drzwiami - SD
5. Otwory M8 do mocowania belek pomostowych pod moduły
6. Noga regulowana

Rysunek 3 - Ruszty elektryczne L700.RWE400 i L700.RWE800 na podstawach



- X1 – listwa zaciskowa (POKÓJ typ: LZ-B4/6)
- H1 – lampka sygnalizacyjna zielona (ARCOLECTRIC typ: C027500NAH)
- H2 – lampka sygnalizacyjna pomarańczowa (ARCOLECTRIC typ: C027500NAF)
- K1 – stycznik (LOVATO typ: 11BG0910A230)
- B1 – regulator temperatury (EGO 55.13239.050)
- S1 – łącznik krzywkowy (EGO 49.21015.610)
- S2 – regulator energii (EGO 50.57021.010)
- S3 – łącznik krańcowy dwubiegunowy (ROLD typ: E3166)
- E1, E2, E3 – grzałka 1500W 230V (typ: RER400.01.03.00.0)

Rysunek 4 - Schemat elektryczny rusztu elektrycznego L700.RWE400



- X1 – listwa zaciskowa (POKÓJ typ: LZ-B4/6)
H1, H3 – lampka sygnalizacyjna zielona (ARCOLECTRIC typ: C027500NAH)
H2, H4 – lampka sygnalizacyjna pomarańczowa (ARCOLECTRIC typ: C027500NAF)
K1, K2 – stycznik (LOVATO typ: 11BG0910A230)
B1 – regulator temperatury (EGO 55.34039.804)
S1, S2 – łącznik krzywkowy (EGO 49.21015.610)
S3, S4 – regulator energii (EGO 50.57021.010)
S5 – łącznik krańcowy dwubiegunowy (ROLD typ: E3166)
E1, E2, E4, E5 – grzałka 1500W 230V (typ: RER400.01.03.00.0)
E3, E6 – grzałka 1500W 230V (typ: ETR.80.01.01.00.5/7)

Rysunek 5 - Schemat elektryczny rusztu elektrycznego L700.RWE800



WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.