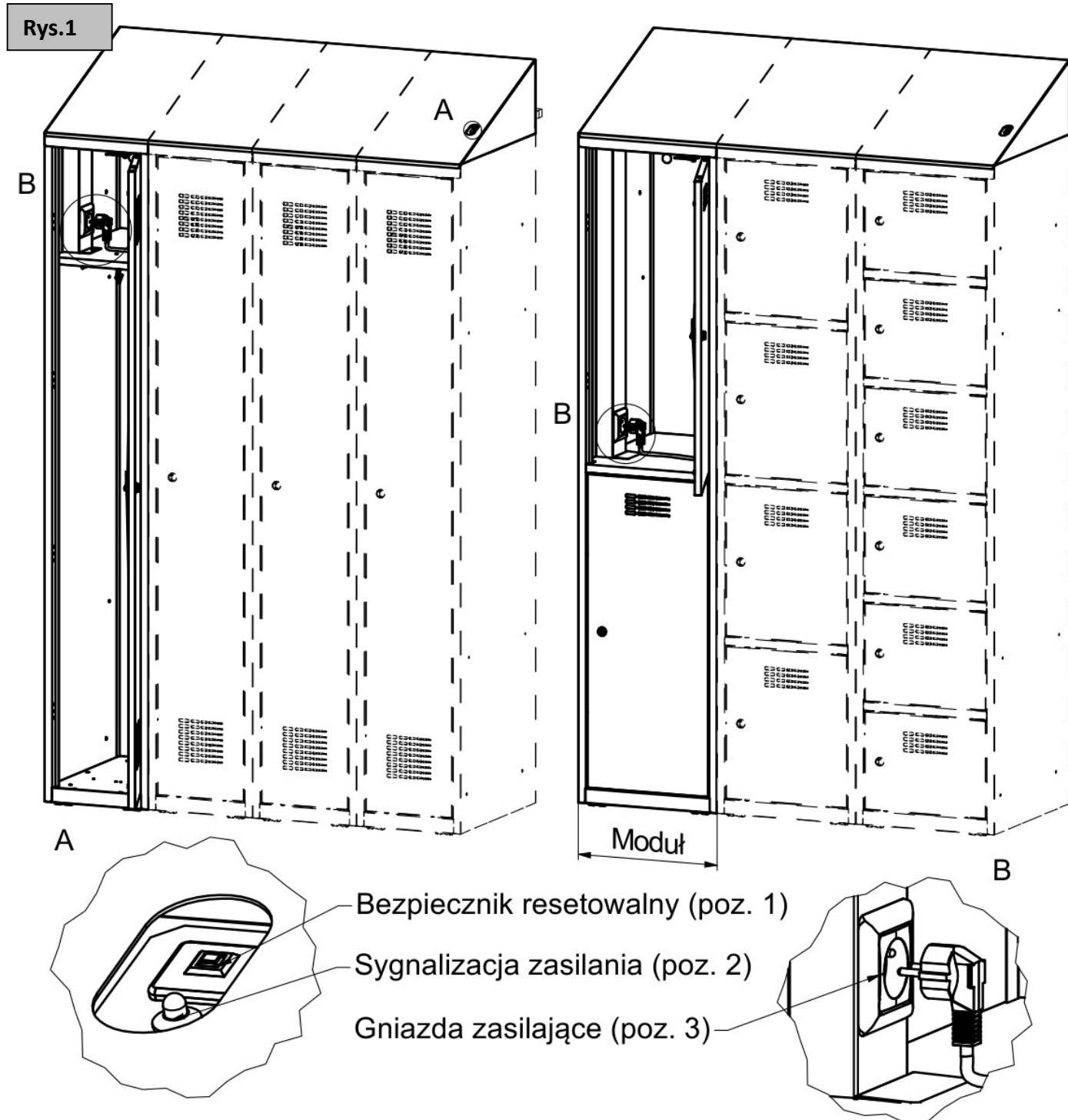


Przed użytkowaniem szaf należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i przestrzegać zamieszczonych w niej wskazówek.

1. Przeznaczenie:

Szafa jest przeznaczona do przechowywania odzieży w pomieszczeniach socjalnych oraz jest przystosowana do przechowywania i ładowania sprzętu komputerowego typu Notebook lub tablet.



Kodownik szafy					
Model	Moduł [x*100mm]	Ilość modułów	Ilość skrytek w module	Wyposażenie elektryczne	Typ gniazd
MSum				V	
MSus				V	

2. Warunki użytkowania:

- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, **jeżeli zapewniony zostanie nadzór** lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.
- Zabrania się dzieciom bawienia się sprzętem oraz wykonywania czyszczenia i konserwacji sprzętu bez nadzoru.
- Przed zamknięciem drzwiczek upewnić się czy nie zostały wewnątrz np. zwierzęta
- Podczas ładowania należy kontrolować stan naładowania baterii oraz temperaturę urządzeń.

!!! UWAGA: Przechowywane w szafie mokrych rzeczy lub ubrań jest niedopuszczalne.

!!! UWAGA: Wadliwe baterie li-ion oraz li-po w wysokich temperaturach mogą eksplodować oraz spowodować pożar.

!!! UWAGA: Nie odłączać ani nie podłączać szafy do sieci razem z podłączonymi wewnątrz urządzeniami.

3. Instalacja wyrobu:

- Szafy użytkować w pomieszczeniach suchych i wentylowanych (nie narażonych na bezpośrednie działanie wilgoci). Nie wystawiać wyrobu na działanie warunków atmosferycznych (deszcz, słońce itp.).
- Przenosić – ostrożnie, dostosować ilość osób do ciężaru szafy (zgodnie z wymaganiami BHP). Wskazane użycie ręcznego wózka kołowego. **Nie można przenosić szafy chwytając za daszek szafy! – tylko za boki i wieniec dolny szafy.**

!!!UWAGA: Ze względu na dostęp do instalacji elektrycznej odkręcenie daszka w celu połączenia kilku szaf w szereg wykonać wyłącznie przez przeszkoloną osobę i przy odłączonym zasilaniu.

Wtyczkę przewodu zasilającego (rys.2 poz. 5) podłączać tylko do instalacji spełniającej wymagania:

- Styk ochronny i zabezpieczenia przeciążeniowo-zwarciove
- Wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie różnicowym $\leq 30\text{mA}$
- Zabezpieczenia przepięciowe kl. I i kl. II
- Obwód przystosowany do prądu roboczego max 16 A.

!!! UWAGA: Nie używać przedłużaczy i rozdzielaczy.

Podłączenie szaf w szeregu (schemat rys. 2)

- od wnętrza schowka odkręcić kluczem Tx25 2 śruby rys 2 (poz. 9) oraz podważyć płaskim śrubokrętem środkowy trzpień 2 zatrzasków (rys 2, poz. 7).
- Zdjąć lub odchylić daszek techniczny (rys 2 poz. 4).
- Podłączyć przewód sąsiedniej szafy do gniazda pod daszkiem, zacisnąć przepust na przewodzie (rys 2 poz. 6) i zatrzasknąć go w daszku tak jak na przewodzie zasilającym (rys 2 poz. 5).
- Zamontować daszek – przykręcić śrubami i zabezpieczyć zatrzaskami.

Przed ustawieniem szaf w miejscu docelowym należy:

- Przykleić do szafy dołączone dystanse (rys 2, poz. 10, 11) w osi otworów do kotwienia,
- Wypoziomować wyrób. Zwróć uwagę na szczeliny między drzwiami które muszą być równe,
- Używając odpowiednich mocowań dla konstrukcji ściany (brak w zestawie) zamocować wyrób do ściany poprzez otwory szafy i w dystansów (max $\varnothing 5\text{mm}$),
- Przed dociśnięciem wkrętów do ściany skręcić szafy ze sobą (rys. 2, poz. 12) - poprawa bezpieczeństwa użytkowania (elementy złączne nie dołączone).

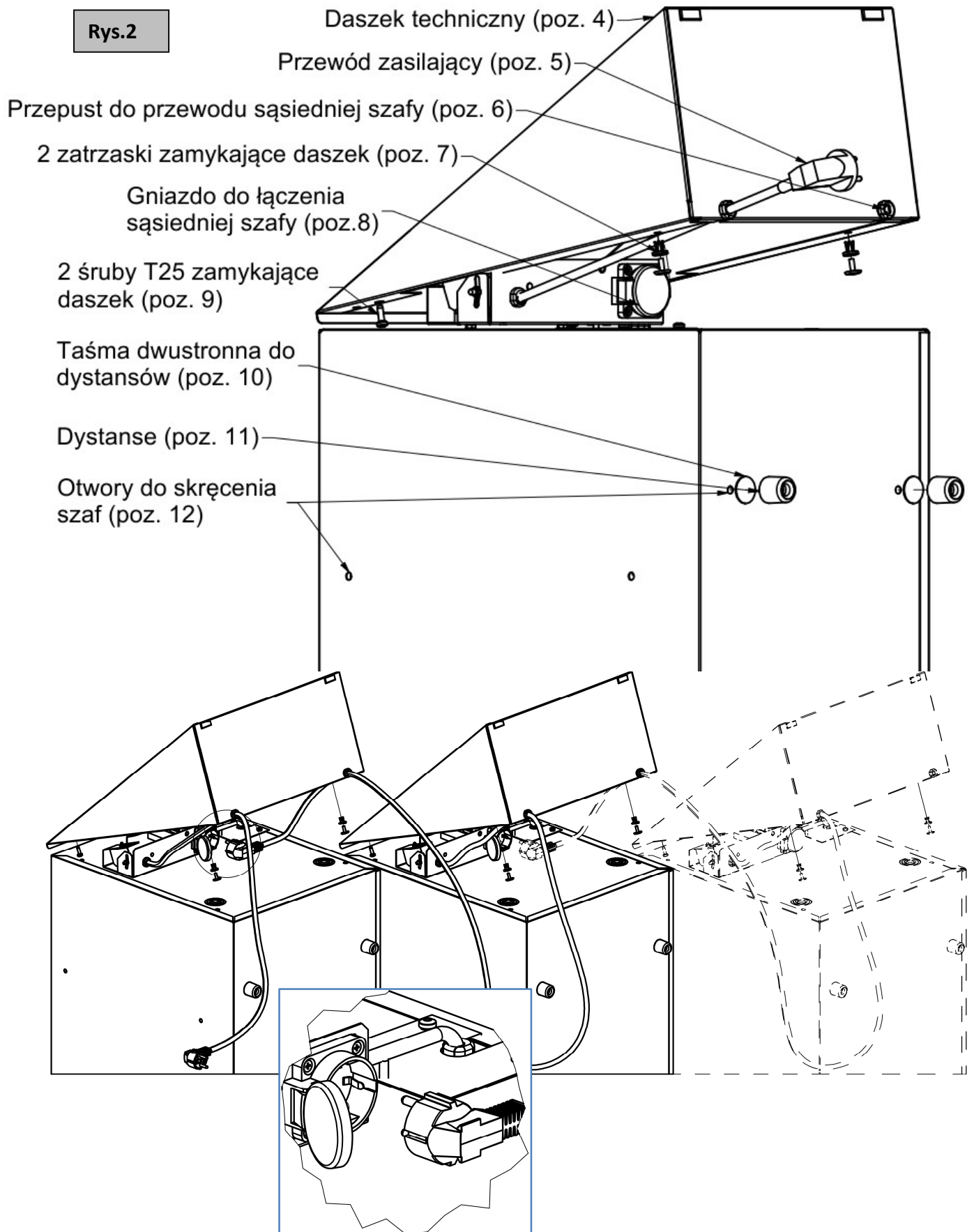
!!!UWAGA: W trakcie dosuwania i przykręcania szafy zwrócić szczególną uwagę aby przewód zasilający i wtyczka nie zostały przyciśnięte lub uszkodzone.

- Wskazane jest podłączenie jednego wyrobu do jednego gniazdka w instalacji pomieszczenia
- Wyrób jest przystosowany do podłączenia kilku szaf w szeregu.
- Ze względu na spadek napięcia maksymalna ilość szaf w szeregu wynosi 7 szt. Natomiast ze względu na obciążenie zaleca się **nieprzekraczanie 20 gniazd na 1 przewód zewnętrzny.**
- Ilość połączonych szaf może być zwiększona jedynie przez elektryka z uprawnieniami, który na podstawie specyfikacji przeznaczenia, typu gniazd i współczynnika jednoczesności oszacuje maksymalną ilość gniazd w obwodzie

Przestawianie wyrobu:

- Odłączyć szafę od zasilania
- Opróżnić skrytki z przechowywanych rzeczy
- Zamknąć wszystkie skrytki
- Dalsze postępowanie – punkt 3 - instalacja wyrobu

Rys.2



4. Konserwacja

- Konserwację oraz serwisowanie szafy wykonywać przy obowiązkowo odłączonym zasilaniu.
- Do czyszczenia szafy nie używać silnie żrących detergentów. Czyścić suchą lub lekko wilgotną ścierką.

5. Utylizacja

Zużyte urządzenie powinno zostać bezpiecznie zdemontowane i zutylizowane. Tego sprzętu nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych.

6. Postępowanie w momencie wykrycia wady wyrobu

!!! UWAGA: W przypadku zauważenia uszkodzenia gniazd, przewodów lub obudowy niezwłocznie odłączyć urządzenie od zasilania i zaprzestać dalszego użytkowania.

!!! UWAGA: Wszelkie naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez serwis producenta lub fachowy personel. Zabrania się dokonywania zmian w elementach i podłączeniach elektrycznych umieszczonych w wyrobie.

Problem	Przyczyna	Działanie
Nie świeci dioda sygnalizacji zasilania (rys.1, poz. 2) – brak zasilania	Krótkotrwałe zwarcie spowodowane przez działanie użytkownika	Sprawdzić stan instalacji na całym obwodzie od niesprawnej szafy do rozdzielnicy w poszukiwaniu uszkodzeń, zresetować bezpieczniki (rys. 1 poz. 1) szaf przez wciśnięcie przycisku bezpiecznika do wyczuwalnego kliknięcia.
	Mechaniczne uszkodzenie dowolnego elementu instalacji elektrycznej	Odłączenie wyrobu od zasilania, zabezpieczenie go przed ponownym podłączeniem i wymiana elementu na nowy.
	Mocne przepięcie np. spowodowane burzą. Niewystarczające zabezpieczenia w instalacji budynku.	Każda szafa posiada 1 zabezpieczenie przepięciowe kl. III pod daszkiem, które może się przepalić po przekroczeniu granicznego skoku. Należy zlokalizować uszkodzony moduł po piszczącym dźwięku lub zapachu spalenizny. Wymienić element na nowy.
Nie można zamknąć/otworzyć drzwi szafy	Ocierające drzwi	Wypoziomować szafę do wyrównania szczelin między drzwiami a korpusem
	Uszkodzony zamek lub rygiel	Odgiać/dogiać rygiel, Przemontować rygiel do prawidłowej pozycji, Sprawdzić instrukcję zamka i w razie potrzeby wymienić zamek
	Wygięte drzwi lub korpus	Naciągnąć drzwi tak by zaczęły równo przylegać do korpusu. Naprostować korpus. W razie potrzeby wymienić drzwi/korpus na nowe

7. Dane techniczne wyrobu

- Gniazda elektryczne z uziemieniem min. IP20 (rys. 1 poz. 3, rys. 2 poz. 8) :
 - Schuco gF, Francuskie gE, Duńskie gK, Szwajcarskie gJ23 I_n 16A; $U_n \sim 230V$
 - Angielskie gG I_n 13A; $U_n \sim 230V$
 - Szwajcarskie g13 I_n 10A; $U_n \sim 230V$
 - USB gU I_{WY} 2,1A; U_{WY} 5VDC lub specjalne
- Przewód zewn. z wtyczką z uziemieniem o wartości tak jak typ gniazda do I_n 16A; $U_n \sim 230V$ (rys. 2, poz. 5).
- Bezpiecznik automatyczny termiczny o wartości tak jak typ gniazda do I_n 16A; $U_n \sim 230V$ (rys. 1, poz. 1).
- Zabezpieczenie przepięciowe kl. III $U_c \sim 230V$; $U_n \sim 230V$; I_n 1,5kA; I_{max} 3kA
- Maksymalne obciążenie półek wynosi 10 kg.
- Dioda sygnalizacyjna (rys. 1 poz. 2) wskazuje stan zasilania gniazd (świeci gdy gniazda są aktywne)