

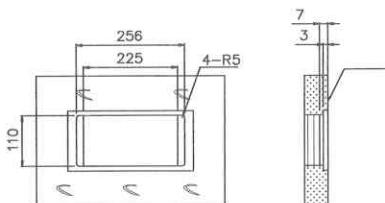
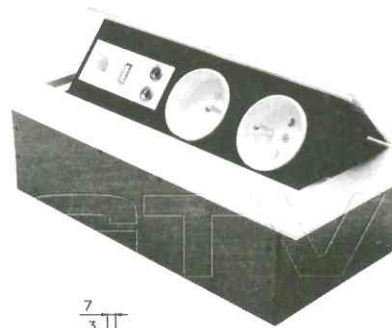
## Instrukcja instalacji przedłużacza biurkowego

### AE-PB02GS-53

Przedłużacz biurkowy 2x gniazdo schucko, wejście USB, audio in/out (jack), wyjście internetowe (Ethernet), aluminium

### AE-PB02GU-53

Przedłużacz biurkowy 2x gniazdo z uziemieniem, wejście USB, audio in/out (jack), wyjście internetowe (Ethernet), aluminium



## Etapy instalacji

1. Odkręć dwa wskazane wkręty.  
(zob. rys. 1)



Rys. 1

2. Za pomocą wkrętów zamocuj spodnią część obudowy w wybranym miejscu (np. blat stołu biurowego, ściana, podłoga itp.).  
(zob. rys. 2)

zamocować za pomocą wkrętów



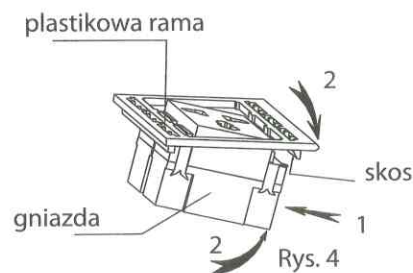
Rys. 2

3. Wyjmij 3 wkręty i metalową listwę (pokazane na rysunku), a następnie wyjmij plastikową ramę, w której mocowane są gniazda.  
(zob. rys. 3)



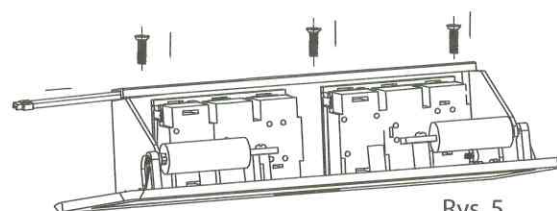
Rys. 3

4. Zamocuj gniazda w plastikowej ramie.  
Krok (1): ułóż w ramie górną lub dolną część gniazda.  
Krok (2): ściśnij ramę i gniazdo ze sobą, jak pokazano na rysunku, aby oba elementy dobrze się dopasowały.  
(zob. rys. 4)



Rys. 4

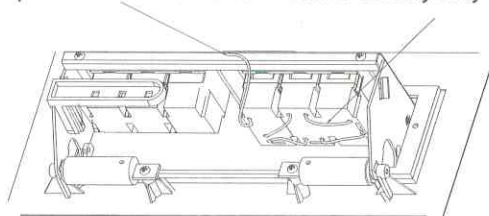
5. Osadź plastikową ramę z gniazdam w metalowej obudowie, włóż metalową listwę i przykręć wkręty.  
(zob. rys. 5)



Rys. 5

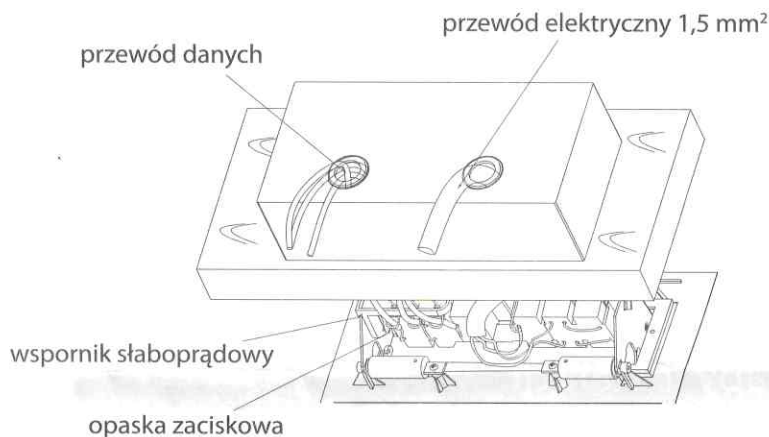
6. Połącz wewnętrzne gniazda kablem elektroenergetycznym (kabel elektroenergetyczny z żyłą miedzianą o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>/9-20, jego długość musi umożliwiać swobodne otwieranie zespołu). Następnie wykonaj połączenie z płaską podstawą kabla, i podłącz przewód uziemienia. Przytrzymując kabel elektroenergetyczny w gniazdach, zamocuj jego końce za pomocą kleju topliwego. Krok ten jest absolutnie niezbędny; zewnętrznych przewodów nie wolno podłączać bezpośrednio do gniazd, ponieważ wpływałoby to na możliwość otwierania zespołu. (zob. rys. 6)

miejsce podłączenia przewodu uziemienia      kabel elektryczny 1,5 mm<sup>2</sup>



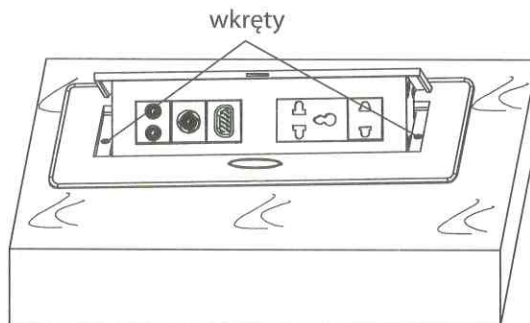
Rys. 6

7. Podłącz wszystkie kable [przewód zasilający lub przewód danych, kabel telefoniczny, kabel odbioru sygnału telewizyjnego, kabel zestawu dźwiękowego (kabel powinien być elastyczny) lub według wymagań] do skrzynki kablowej lub odpowiednich gniazd, a następnie przykręć wkręt. Dopasuj długość przewodów, a następnie napnij opaskę i usuń ich nadmiar. (zob. rys. 7)



8. Dobrze dokręć wkręty po obu stronach. (zob. rys. 8)

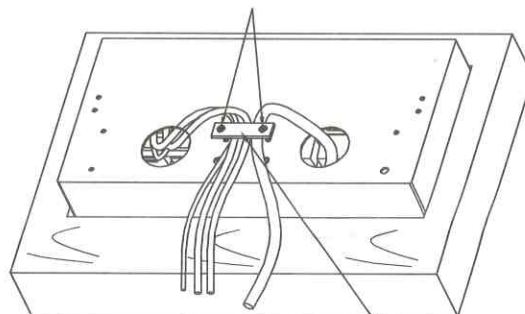
9. Dopasuj długość wszystkich kabli (tak aby nie przeszkadzały w otwieraniu zespołu), załóż płytkę dociskową i dobrze przykręć wkręty mocujące. (zob. rys. 9)



Rys. 8      wkręty płytki dociskowej

Uwaga:

- (1). Produkt jest odporny na wilgoć.
- (2). Do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- (3). Po wciśnięciu przycisku zespół się wolno otwiera. Po całkowitym otwarciu można z niego korzystać.
- (4). Gniazda rzędowego należy użyć w przypadku montażu w instalacji silnoprądowej; w przypadku montażu w instalacji słaboprądowej do mocowania taśmy należy użyć wspornika słaboprądowego.
- (5). Koniecznie należy podłączyć przewód uziemienia.




Rys. 9      płytki dociskowej

## Dyrektywy EMC (2004/108/EC) i LVD (2006/95/EC)

### Oznakowanie CE

**CE** Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających dyrektywy: Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 2004/108/EC. Niskonapięciowa LVD 2006/95/EC. Dyrektywa ma zastosowanie do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50VAC do 1000VAC oraz od 75VDC do 1500VDC.

### Dyrektywa WEEE 2002/96/EC

 Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych  
Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2002/96/EC) oraz późniejszymi zmianami, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.

Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że nasz produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt

### Dyrektywa RoHS 2002/95/EC

Informacja dla użytkowników dotycząca ograniczenia użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.  
W trosce o ochronę zdrowia ludzi oraz przyjazne środowisko zapewniamy, że nasze produkty podlegające przepisom dyrektywy RoHS, dotyczącej użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wymaganiami tej dyrektywy. Jednocześnie zapewniamy, że nasze produkty zostały przetestowane i nie zawierają substancji niebezpiecznych w ilościach mogących niekorzystnie wpływać na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.