

## Zapakowanie produktów do przesyłki do serwisu EVR

### Przygotowanie paczki na przykładzie pojedynczego produktu :

#### 1. Opakowanie

<b>OPERACJA</b>	<b>WIDOK</b>
wybieramy odpowiednie pudełko (najlepiej bez żadnych naklejek, oznaczeń itp.)	
podstawę pudełka wypełniamy gąbką lub folią	
Produkt właściwie zabezpieczony umieszczamy w pudełku	

**(jeśli pudełko jest większe niż produkt,  
wolne miejsca zajmujemy wypełniaczem)**

zamykamy pudełko i zaklejamy je taśmą firmową  
lub inną, której zerwanie będzie widoczne (wzdłuż,  
wszerz oraz po bokach)



tak przygotowana paczka daje nam gwarancje  
uniknięcia wszelkich uszkodzeń mogących powstać  
podczas transportu i jest gotowa do wysyłki







## 2. Zawartość paczki

**Zabezpieczenie pojedynczego produktu na przykładzie płyty głównej :**

Płytę wkładamy w worek antystatyczny,



<p>zklejamy go kawałkiem taśmy klejącej po tylnej stronie produktu</p>	
<p>owijamy szczelnie produkt przy pomocy np. folii bąbelkowej</p> <p>1</p>	
<p>2</p>	
<p>3</p>	

4

Produkt gotowy do umieszczenia w boxie



**Pamiętaj o:**

- 1. Używaj środków ochrony przed ESD. Jeśli to niemożliwe ogranicz kontakt z produktem poprzez zastosowanie materiałów rozpraszających. Zawsze chwytaj produkt za brzegi , nie powodując naprężeń. Nie wyginaj produktu przy pakowaniu.**
- 2. Nie umieszczaj nic pomiędzy matrycą a klawiaturą notebooka.**
- 3. Wszelkie akcesoria umieść zamocowane w produkcie lub odseparuj je od obudowy produktu.( Procesory, pamięci w płycie głównej, karty graficzne, zasilacze osobno ).**
- 4. Zapewnij odpowiednią ilość miejsca w opakowaniu aby produkt można było odseparować za pomocą wypełniaczy od ścianek opakowania.**
- 5. Przed zamknięciem opakowania sprawdź zawartość zgodnie ze zgłoszeniem naprawy.**

**Tak zapakowane produkty mogą być przesłane do serwisu EVR w celu wykonania naprawy.**

Opracowanie: Domink Trojan

Zatwierdził :Piotr Sobkowski