

Systemy organizacyjno-  
technologiczne określone dla  
sterylizacji wyrobów medycznych

[www.shi.org.pl](http://www.shi.org.pl)

- Sterylizacja wyrobów medycznych w procesie walidowanym

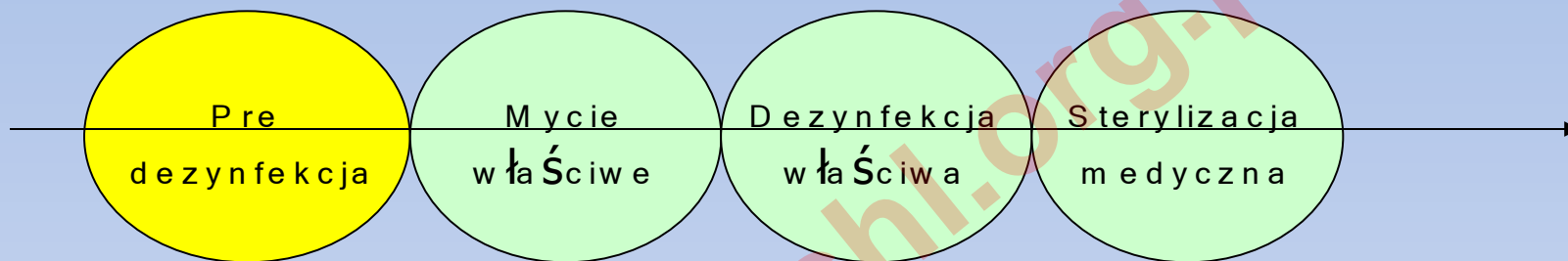
- Reprocesowanie w swej całości

zwalidowane

$N_{xxx}$

$N < 10^6$

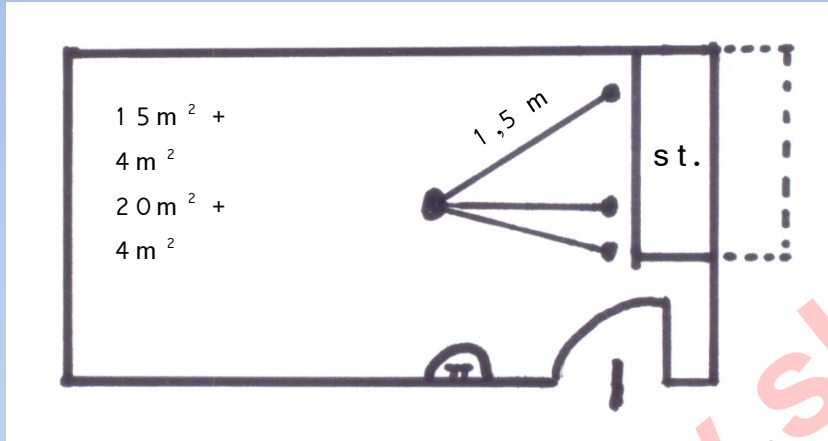
$N = 10^{-6}$



I krok	II krok	III krok	IV krok	Kroki ← technologicznej dekontaminacji  ← REDUKCJA KONTAMINACJI
usuwanie + inaktywacja	usuwanie	inaktywacja	zabicie	

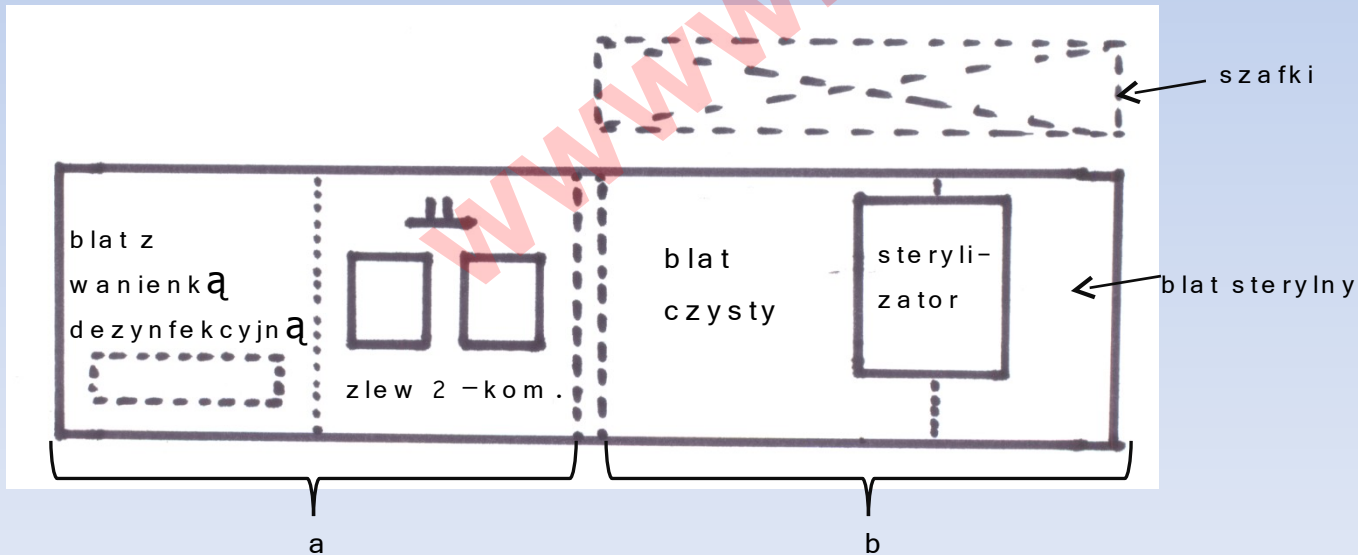
# I – Stanowisko sterylizacji gabinetowej

Gabinet → 1 stanowisko



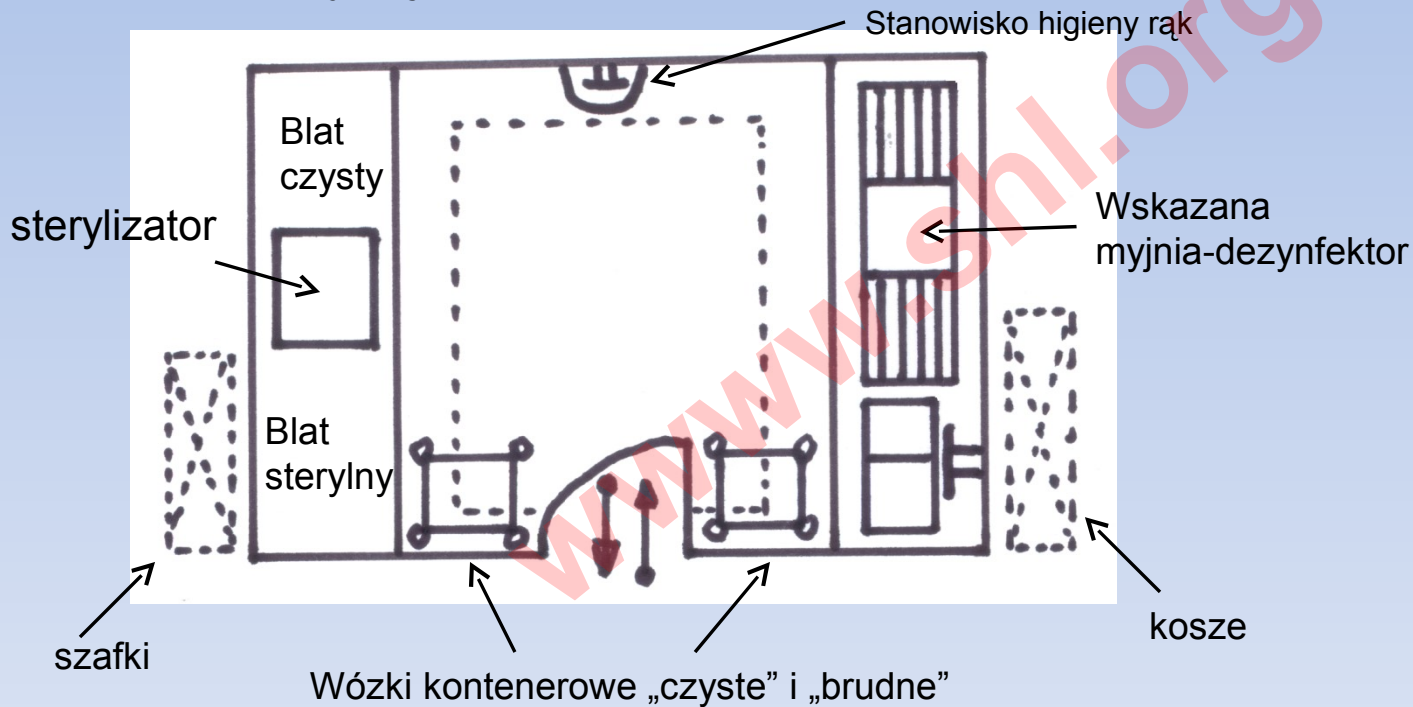
warunki:

- rozdział czasowy reprocessowania od usług



**II – Punkt sterylizacyjny** → do 6 gabinetów  
diagnostyczno-zabiegowych przy 30 jednostkach  
STE / 1 dobę

8m<sup>2</sup> + wentylacja mechaniczna

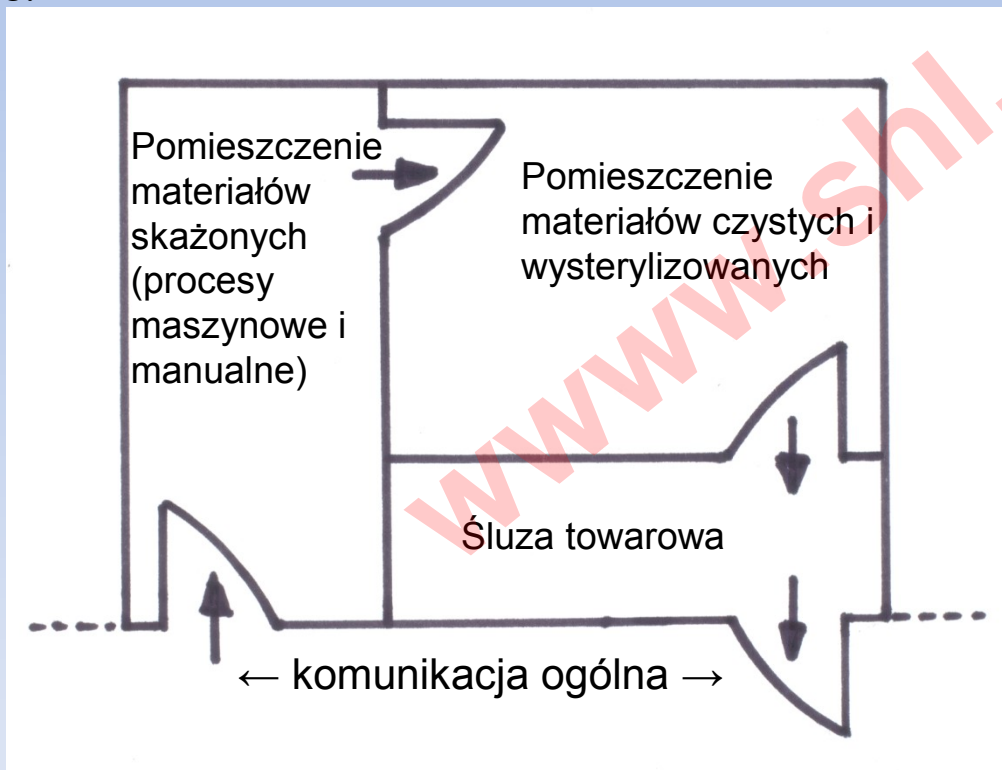


- Warunku:
- rozdziel czasowy pomiędzy myciem i dezynfekcją, a pakietowaniem i sterylizacją
  - w punkcie sterylizacji nie magazynuje się materiałów sterylnych

## III - L.S. (Lokalna Sterylizatornia)

W jednostce gdzie udziela się całodziennie, lub całodobowo Świadczenia zdrowotne, jednostka > 6 gabinetów zabiegowo-diagnostycznych; 30-60 jednostek wsadu (STE) / dobę → to zespół pomieszczeń z wentylacją mechaniczną, lub klimatyzacją.

C.



Warunek:

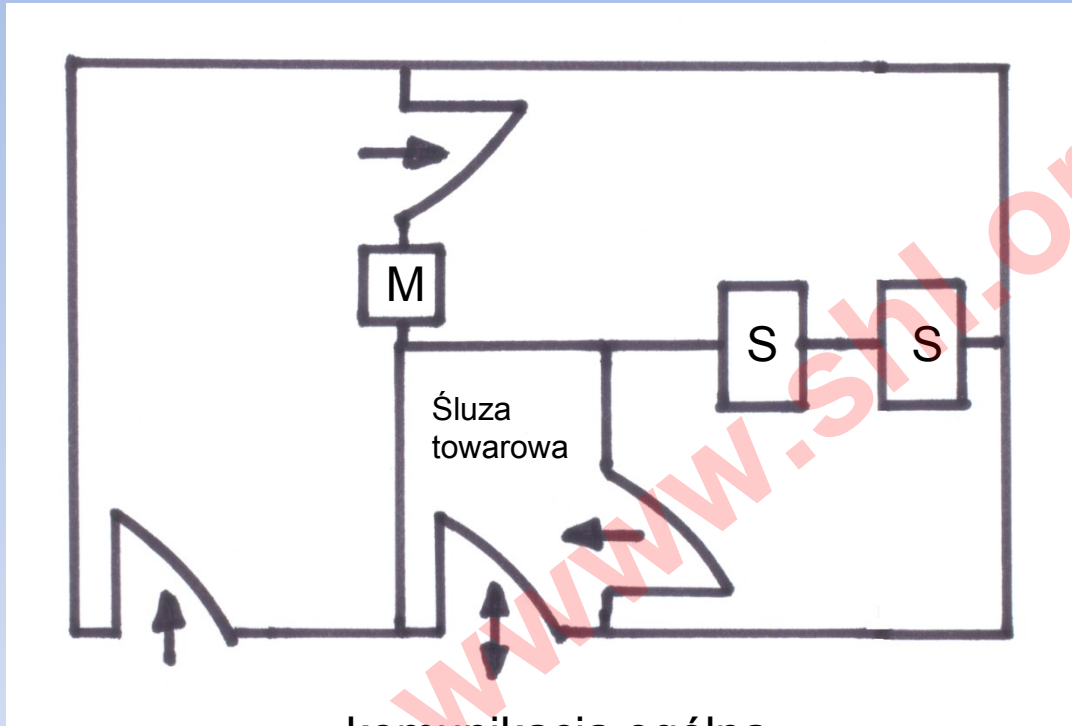
- również sterylizacja

- możliwe przechowywanie materiałów

wysterylizowanych do 3 dni

# III - L.S. (Lokalna Sterylizatornia)

B.



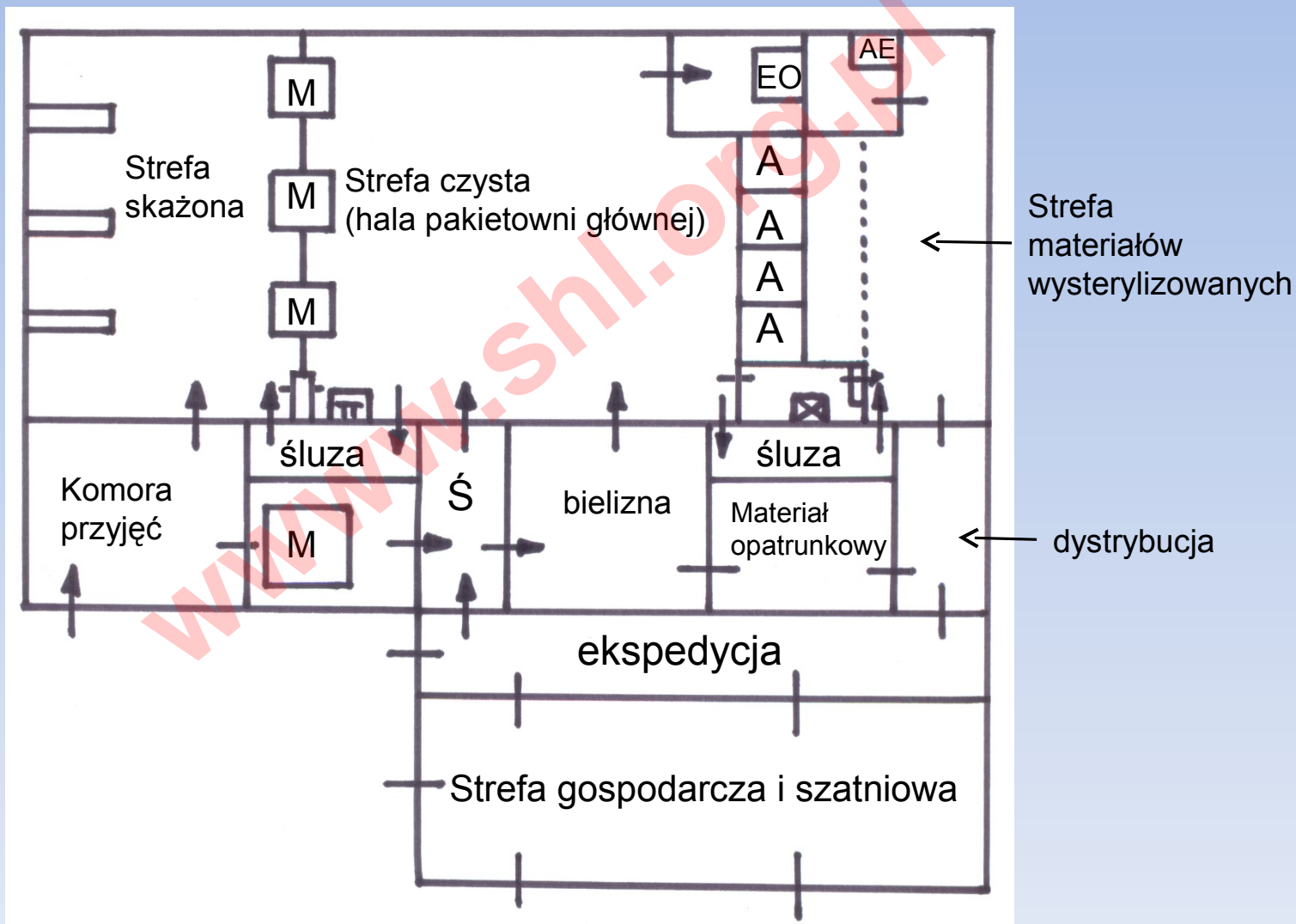
← komunikacja ogólna →

Warunki:

- możliwe EO, ale w warunkach jak dla C.S.
- Kilka L.S. → łącznie 60 STE / 1 dobę

# IV – C.S. Centralna sterylizatornia

Przy zapotrzebowaniu – wytwarzaniu wyrobów sterylnych w liczbie powyżej 60 STE / 1 dzień; zapas produkowany – stały to 48 godzin pełnego działania obiektu. (wentylacja mechaniczna / klimatyzacja )



# IV - C.S. Szpitala Uniwersyteckiego Nr 1 w Białymostku

PIWNICA

