

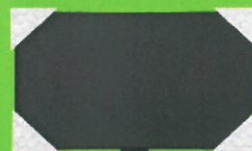
ODPADY ZE STYROPIANU TO CENNY SUROWIEC

STYROPIAN

BUDOWLANY



OPAKOWANIOWY



ODPADY ZE STYROPIANU

BUDOWLANE

CZyste

np. niezabrudzone klejem
lub tynkiem ścinki płyt

przechowywać izolując
od wpływu czynników
zewnętrznych

- przekazać
producentowi

lub

- dostarczyć do PSZOK-u
(Punktu Selektywnej
Zbiórki Odpadów
Komunalnych)

ZABRUDZONE

np. ścinki płyt zabrudzone
klejem oraz odpady
styropianowe z rozbiórek

- umieścić w pojemniku
na takie odpady
zamówionym
w wyspecjalizowanej
firmie

lub

- dostarczyć do PSZOK-u
(Punktu Selektywnej
Zbiórki Odpadów
Komunalnych)

KOMUNALNE

CZyste

np. ochronne po sprzęcie AGD
i RTV

umieścić w żółtym
pojemniku na odpady
surowcowe - plastiki
i metale



ZABRUDZONE

np. termiczne po żywności

umieścić w czarnym
pojemniku na odpady
zmieszane



RECYKLING

stanowią cenny surowiec

są zawracane do:

- procesu produkcyjnego

SĄ WYKORZYSTYWANE
PRZY PRODUKCJI
NOWYCH PŁYT

są przetwarzane
w procesach:

- recyklingu chemicznego
- odzysku energii

POWSTAJĄ Z NICH
SUROWCE, NOWE
PRODUKTY ALBO ENERGIA

stanowią cenny surowiec

są przetwarzane
w procesach:

- recyklingu
mechanicznego
- recyklingu chemicznego
- odzysku energii

POWSTAJĄ Z NICH
SUROWCE, NOWE
PRODUKTY ALBO ENERGIA

stanowią cenny surowiec

są przetwarzane
w procesach:

- recyklingu chemicznego

POWSTAJĄ Z NICH
SUROWCE ORAZ PALIWA
ALTERNATYWNE

PEŁNOWARTOŚCIOWE PRODUKTY Z ZAWARTOŚCIĄ RECYKLATU / PALIWA ALTERNATYWNE / ENERGIA