

ODPADY ZE STYROPIANU TO CENNY SUROWIEC

STYROPIAN



BUDOWLANY



OPAKOWANIOWY

ODPADY ZE STYROPIANU

BUDOWLANE		KOMUNALNE	
CZyste	Zabrudzone	Czyste	Zabrudzone
<p><small>nieprzemysłowe, niebezpieczne, niebezpieczne, niebezpieczne</small></p> <p>przeznaczony do użycia w budownictwie</p> <p>• przekazać przedsiębiorstwu</p> <p>lub</p> <p>• dostarczyć do PSPS w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych</p>	<p><small>niebezpieczne, niebezpieczne, niebezpieczne</small></p> <p>• umieścić w pojemniku zamkniętym na odpady zanieczyszczone w wyodrębnionej formie</p> <p>lub</p> <p>• dostarczyć do PSPS w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych</p>	<p><small>niebezpieczne, niebezpieczne, niebezpieczne</small></p> <p>• umieścić w 100% pojemniku na odpady czyste - żółty i czarny</p>	<p><small>niebezpieczne, niebezpieczne, niebezpieczne</small></p> <p>• umieścić w czarnym pojemniku na odpady zmieszane</p>
RECYKLING			
<p>Skonkretyzowany surowiec w procesach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • recyklingu chemicznego • odzysku energii <p>SA WYKORZYSTYWANE PRZY PRODUKCJI NOWYCH PŁYT</p>	<p>SA PRZETWARZANE W PROCESACH:</p> <ul style="list-style-type: none"> • recyklingu chemicznego • odzysku energii <p>POWSTAŁA Z NICH SUBSTANCJE NOWE, PRODUKTY ALBO ENERGIA</p>	<p>Skonkretyzowany surowiec w procesach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • recyklingu chemicznego • odzysku energii <p>POWSTAŁA Z NICH SUBSTANCJE NOWE, PRODUKTY ALBO ENERGIA</p>	<p>Skonkretyzowany surowiec w procesach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • recyklingu chemicznego <p>POWSTAŁA Z NICH SUBSTANCJE ALBO PALIWA ALTERNATYWNE</p>

PEŁNOWARTOŚCIOWE PRODUKTY Z ZAINWASTOWAŃ RECYKLATU / PALIWA ALTERNATYWNE / ENERGIA