

**ETAPY ROZBIÓRKI
ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH**
(po rozebraniu: okien, wrót, drzwi, obudowy, dachu,
ścian i ścianek działowych)

- ① Słupy ściany szczytowej
- ② Stężenia połaci
- ③ Demontaż płatwi
- ④ Rozpory dolne
- ⑤ Stężenia pionowe dźwigarów
- ⑥ Demontaż dźwigarów
- ⑦ Stężenia pionowe słupów
- ⑧ Demontaż słupów ram

Uwagi: 1. Do demontażu elementów konstrukcyjnych można przystąpić po rozebraniu: okien drzwi i wrót, obudowy, ścianek działowych i ścian oraz dachu.
2. Zestawienie elementów konstrukcyjnych hali – patrz rys. nr 7 projektu budowlanego.

DETAL 4
ETAPY ROZBIÓRKI KONSTRUKCJI

1:100



Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska
Zakład Technicznych Usług Komunalnych
70-402 Szczecin, ul. Kaszubska 59/6, tel.: 4333913

Nazwa inwestycji:	Budynek halowy	Projektant:	dr inż. W. Zaborowski	Nr umowy	WT/P/8/2006
działka nr 15, obr.nr 2136, Szczecin		upr.bud. nr 105/Sz/78			
Objekt:	Budynek halowy – projekt wykonawczy rozbiórki	Opracował:	inż. A. Zaborowski	Nr rys.	D4
Nazwa rysunku	Detal 4. Etapy rozbiórki konstrukcji	Sprawdził:	mgr inż. J. Szczypiński		
		upr.bud.nr Wa-17/90, ST326/89			
Branża budowlana	Faza PW	Data	11.2006 r.	Skala	1:50

