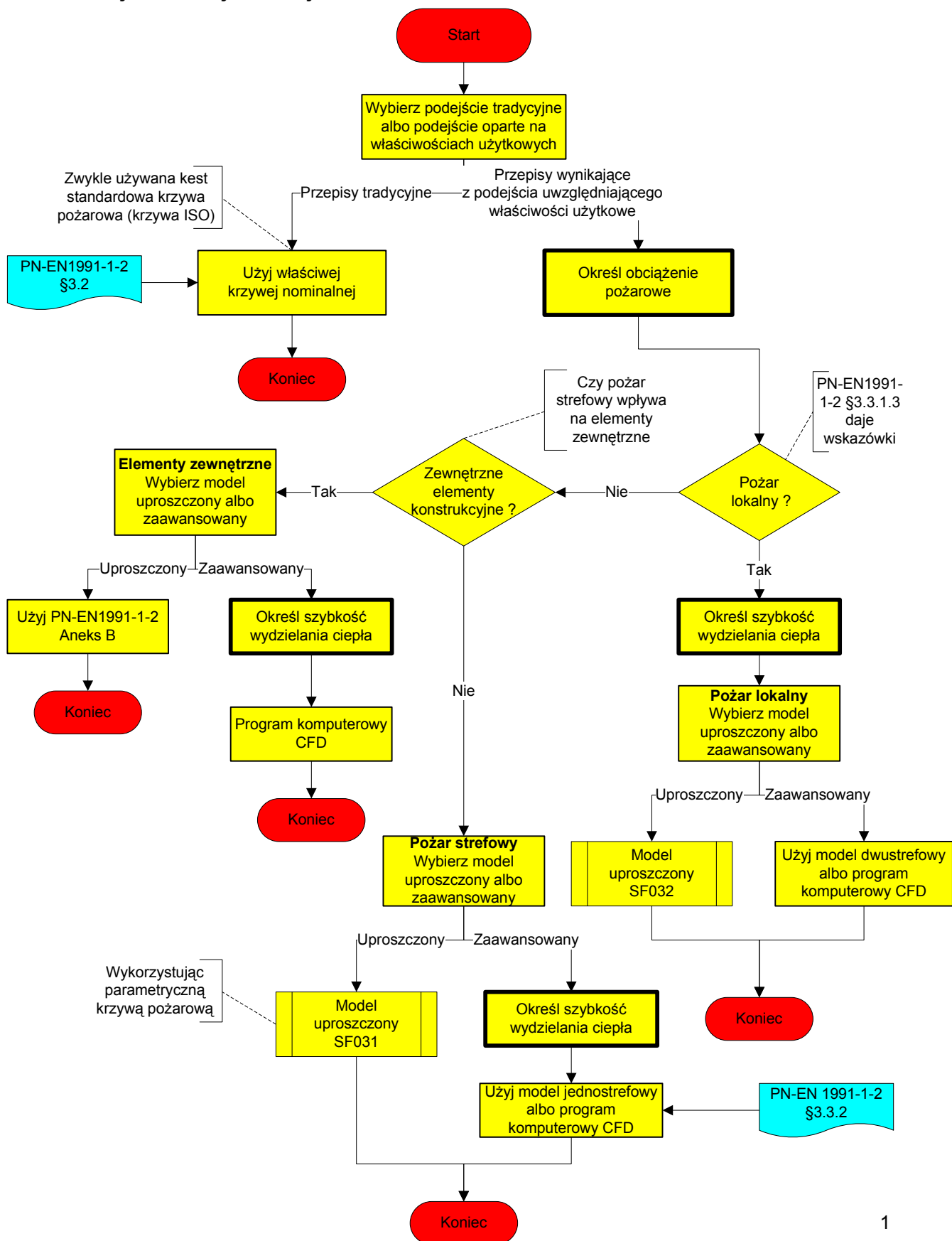
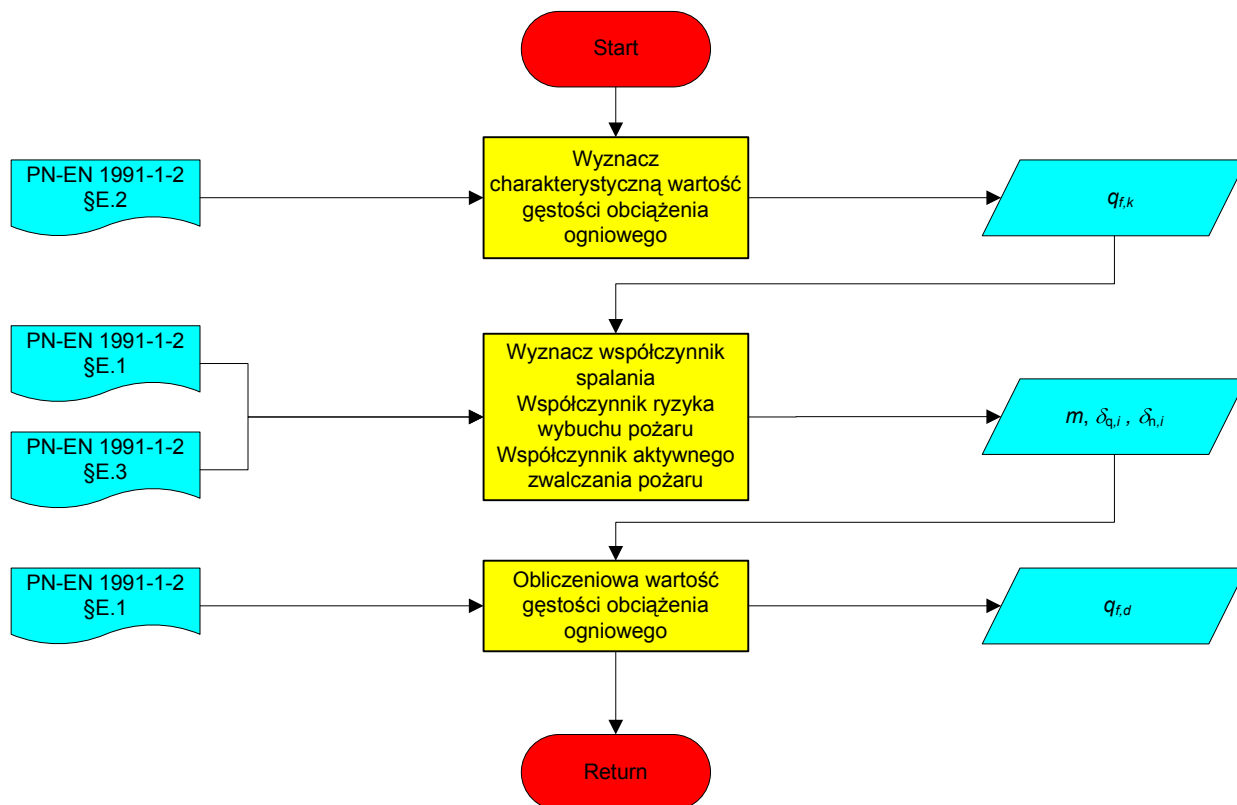


Schemat blokowy: Oddziaływania termiczne w analizie temperatury

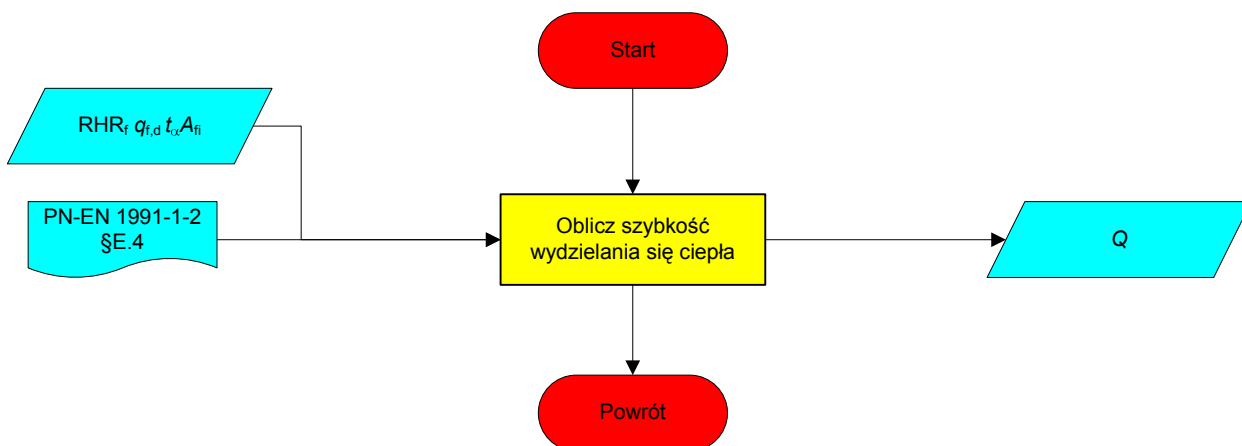
Schemat przedstawia procedurę wyboru pomiędzy różnymi metodami uwzględnionymi w PN-EN1991-1-2 do wyznaczania oddziaływań termicznych w razie pożaru. Schemat ten prowadzi do uzyskania wartości oddziaływań termicznych potrzebnych do określenia odpowiedzi termicznej konstrukcji stalowej.



Określ obciążenie ogniowe



Określ szybkość wydzielenia się ciepła



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Oddziaływania termiczne w analizie temperatury		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	Mike Haller	PARE	
Technical content checked by	Louis Guy Cajot	PARE	
Editorial content checked by			
Technical content endorsed by the following STEEL Partners:			
1. UK	G W owens	SCI	7/4/06
2. France	A Bureau	CTICM	7/4/06
3. Sweden	B Uppfeldt	SBI	7/4/06
4. Germany	C Müller	RWTH	7/4/06
5. Spain	J Chica	Labein	7/4/06
6. Luxembourg	M Haller	PARE	7/4/06
Resource approved by Technical Coordinator	G W Owens	SCI	22/1/06
TRANSLATED DOCUMENT			
This translation made and checked by:			
Translated resource approved by			

Wrapper Information

Title	Schemat blokowy: Oddziaływania termiczne w analizie temperatury	
Series		
Description	Schemat przedstawia procedurę wyboru pomiędzy różnymi metodami uwzględnionymi w PN-EN1991-1-2 do wyznaczania oddziaływań termicznych w razie pożaru. Schemat ten prowadzi do uzyskania wartości oddziaływań termicznych potrzebnych do określenia odpowiedzi termicznej konstrukcji stalowej.	
Access Level	Expertise	Practitioner
Identifiers	Filename	SF030a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	Engineer
Subject	Application Area(s)	Inżynieria bezpieczeństwa pożarowego
Dates	Created Date	2004-03-15
	Last Modified Date	
	Checked Date	
	Valid From	
	Valid To	
Languages		Polski
Contacts	Author	Mike Haller, PARE
	Checked By	Louis Guy Cajot, PARE
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
Keywords	Inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, oddziaływania termiczne	
See Also	Eurocode Reference	
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	EU
Special Instructions		