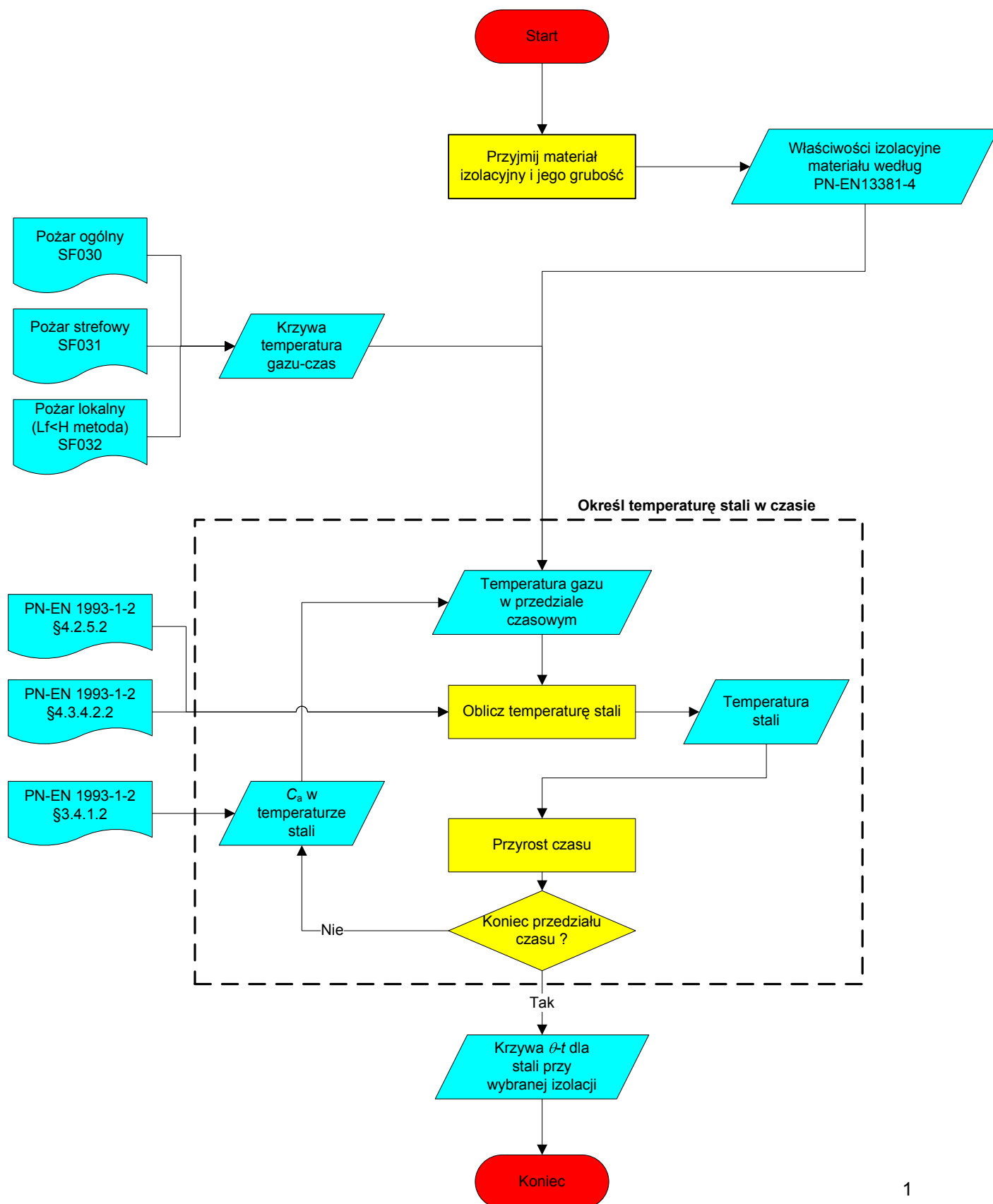


Schemat blokowy: Narastanie temperatury w izolowanych elementach stalowych

Schemat przedstawia uproszczony proces wyznaczania krzywej temperatura-czas dla stali w osłoniętej przed ogniem konstrukcji stalowej



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Narastanie temperatury w izolowanych elementach stalowych		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	Eduarne Núñez	LABEIN	Jan 2006
Technical content checked by	Jose Antonio Chica	LABEIN	Feb 2006
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	14/8/06

Wrapper Information

Title	Schemat blokowy: Narastanie temperatury w izolowanych elementach stalowych	
Series		
Description	Schemat przedstawia uproszczony proces wyznaczania krzywej temperatura-czas dla stali w osłoniętej przed ogniem konstrukcji stalowej	
Access Level	Expertise	Practitioner
Identifiers	Filename	SF037a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	Engineer
Subject	Application Area(s)	Projektowanie z uwzględnieniem bezpieczeństwa pożarowego
Dates	Created Date	10/01/2006
	Last Modified Date	
	Checked Date	
	Valid From	
	Valid To	
Languages		Polski
Contacts	Author	Eduarne Núñez, LABEIN
	Checked By	Jose Antonio Chica, LABEIN
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
Keywords	Inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, oddziaływania termiczne, odpowiedź termiczna, pożar lokalny	
See Also	Eurocode Reference	EN 1991-1-1 : 2002; EN 1991-1-2 : 2002
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	EU
Special Instructions		