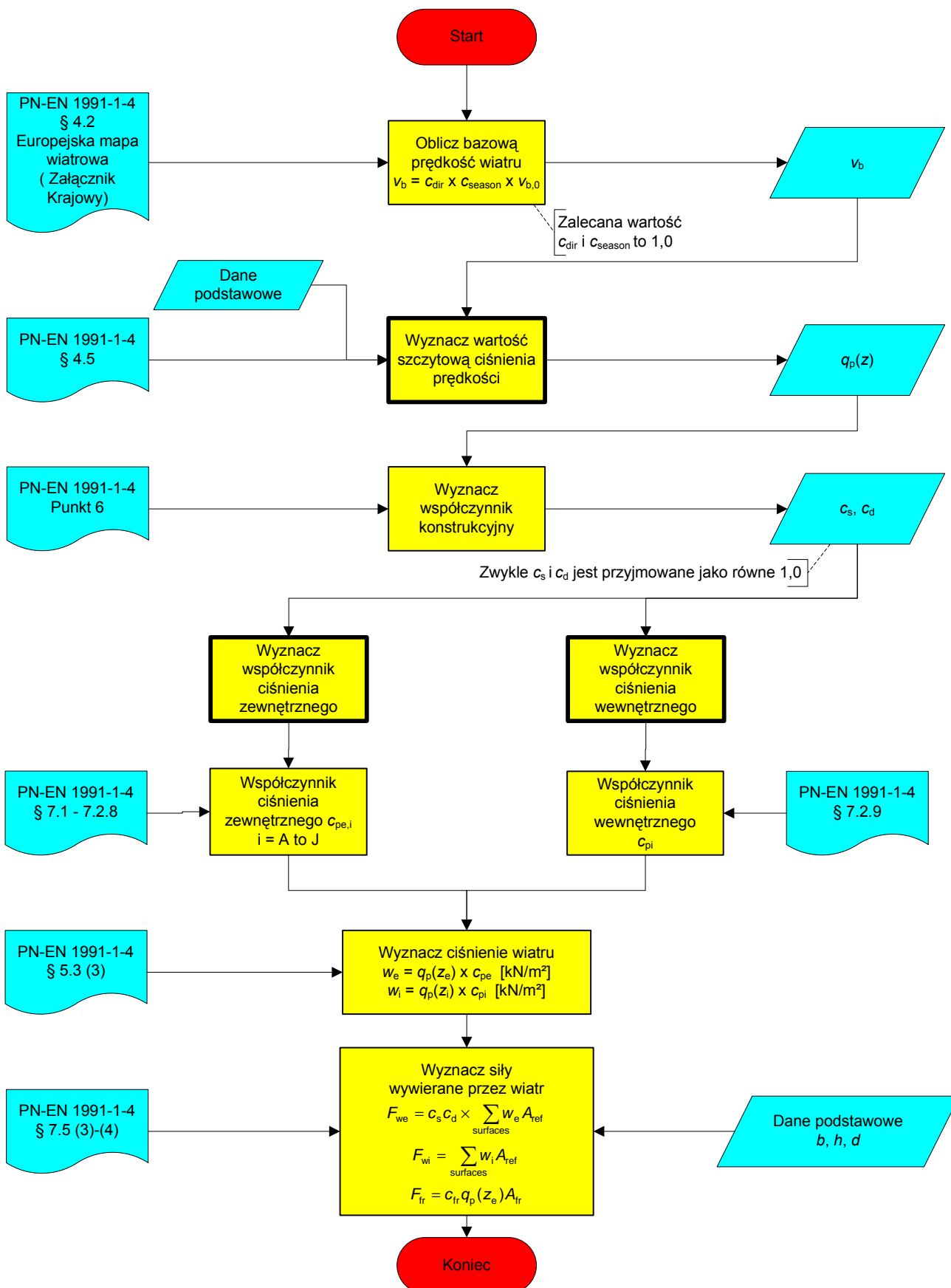
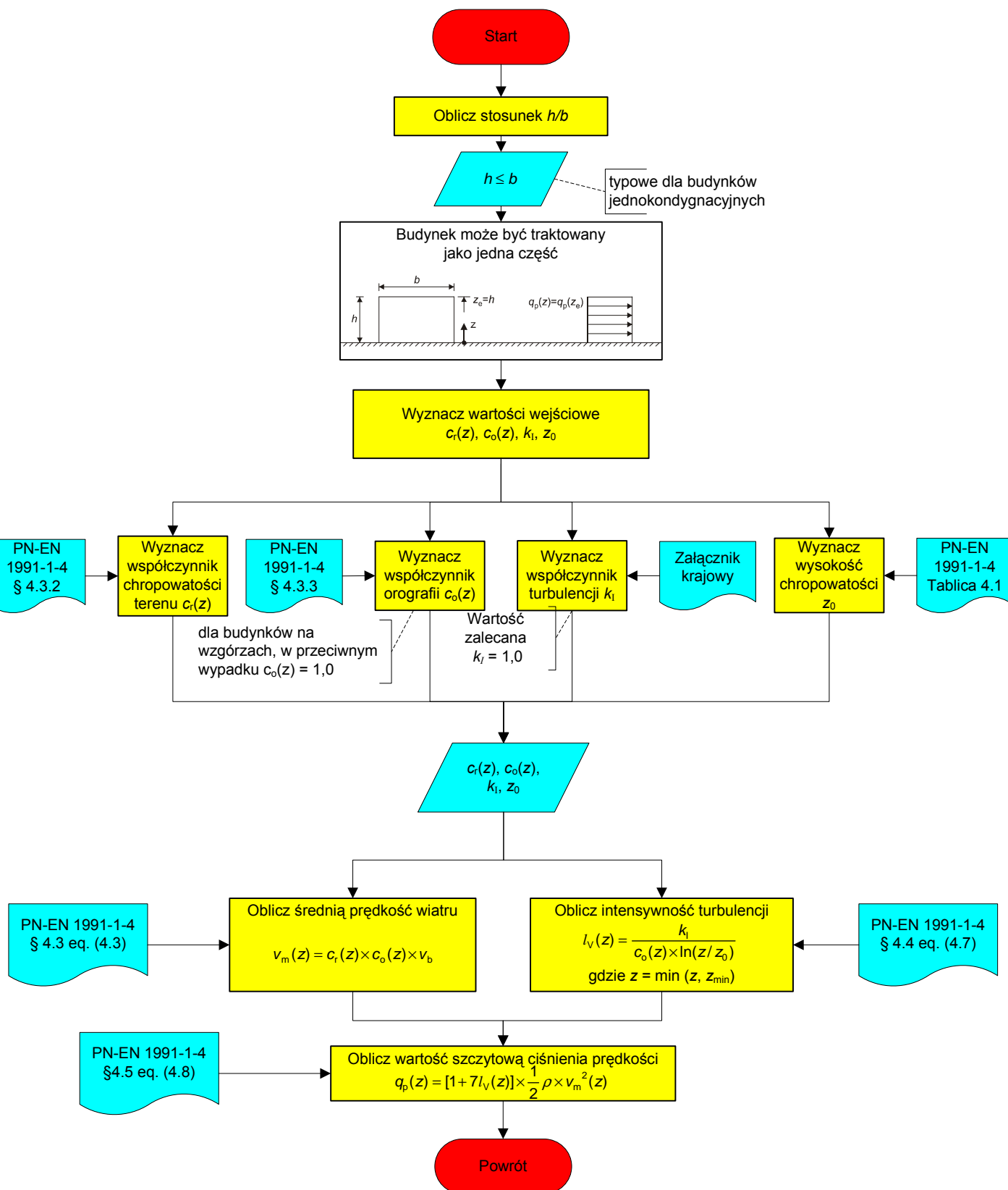


## Schemat blokowy: Obliczenie obciążeń wiatrem (budynki jednokondygnacyjne)

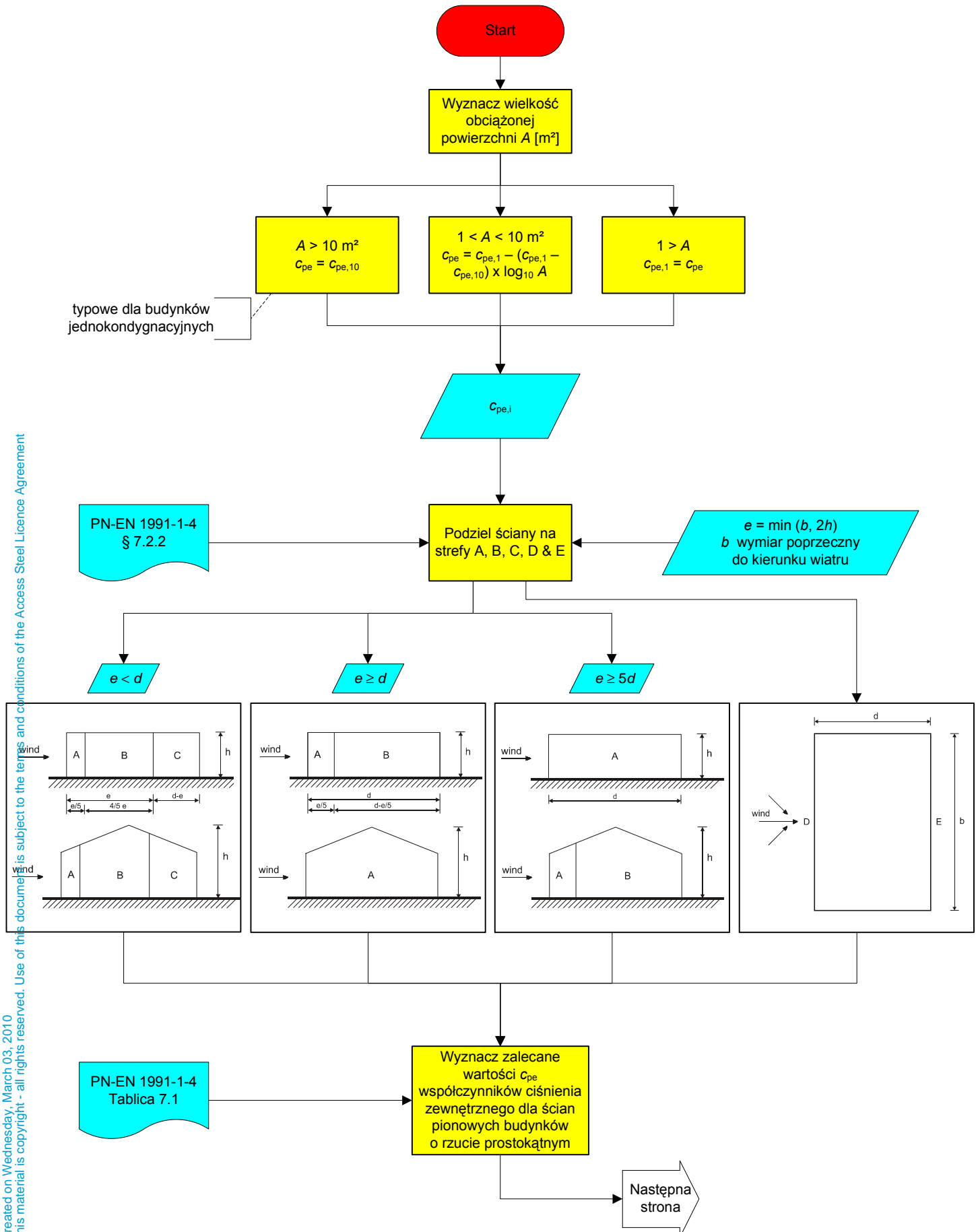
Schemat przedstawia kompleksowe wyznaczanie obciążeń wiatrem budynków jednokondygnacyjnych (przemysłowych) w uproszczony sposób.



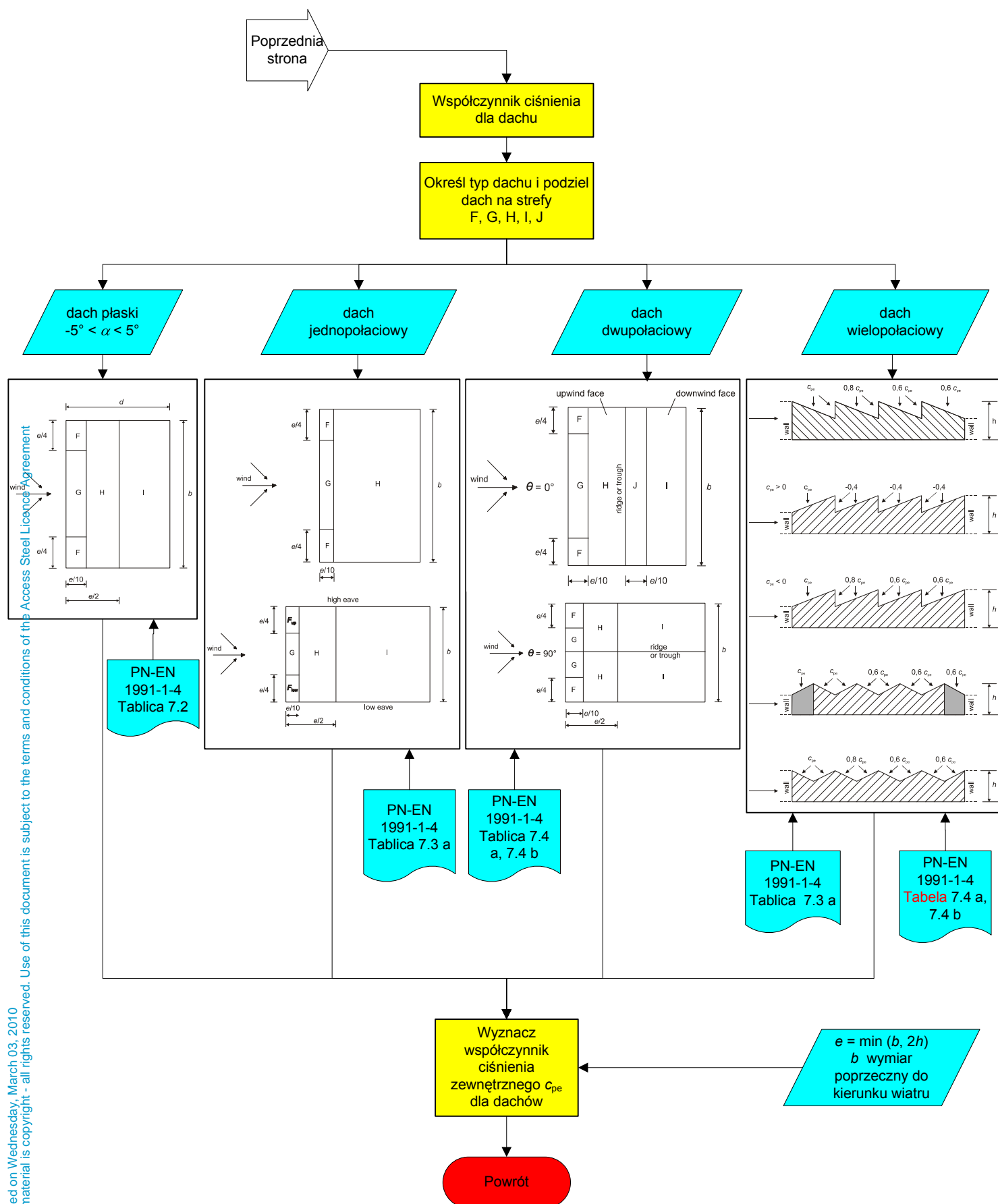
## Wyznacz wartości szczytowej ciśnienia prędkości



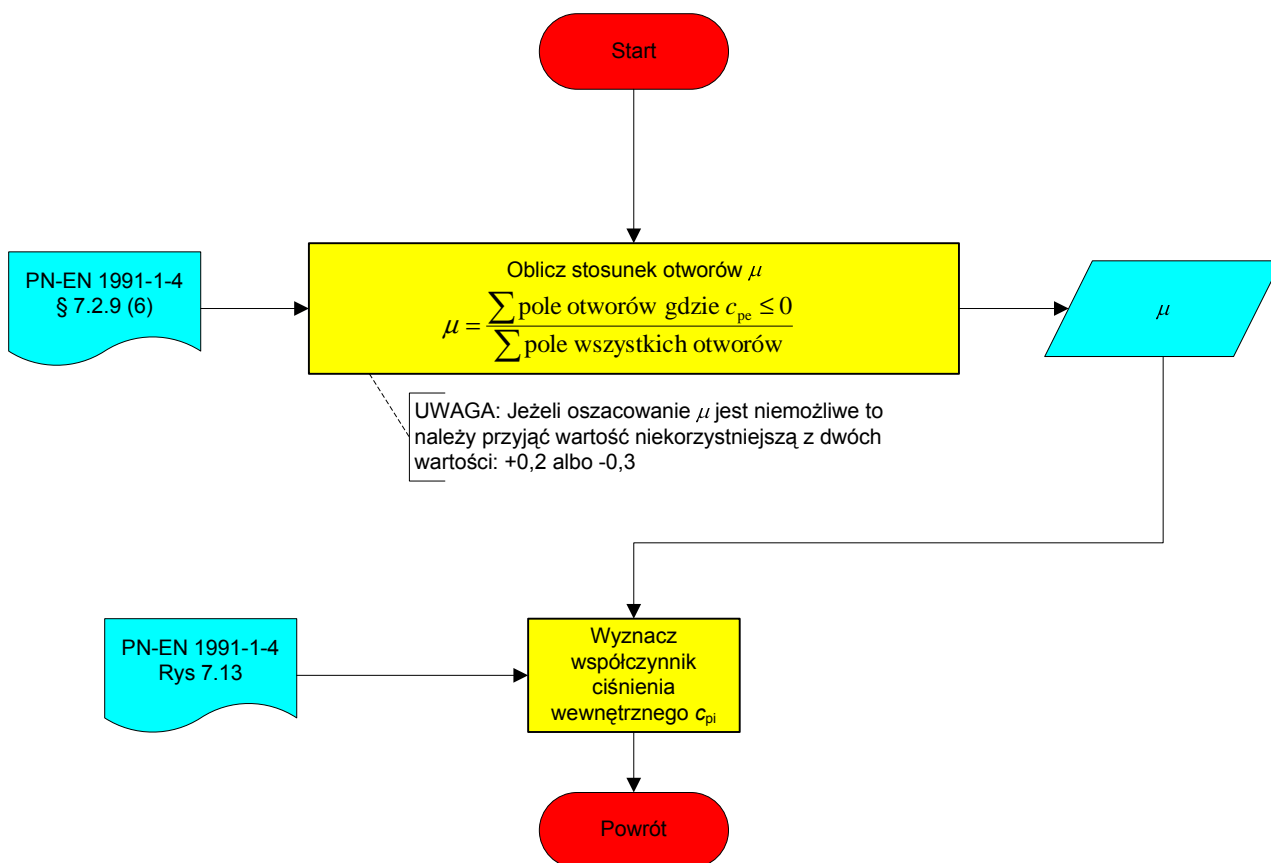
## Wyznaczenie współczynnika ciśnienia zewnętrznego



## Wyznaczenie współczynnika ciśnienia zewnętrznego



## Wyznaczanie współczynników ciśnienia (powierzchnia wewnętrzna $w_i$ )





## Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Obliczenie obciążeń wiatrem (budynki jednokondygnacyjne)		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	Matthias Oppe	RWTH	29/06/05
Technical content checked by	Gerhard Sedlacek	RWTH	13/07/05
Editorial content checked by			
Technical content endorsed by the following STEEL Partners:			
1. UK	G W Owens	SCI	2/11/05
2. France	A Bureau	CTICM	2/11/05
3. Sweden	A Olsson	SBI	2/11/05
4. Germany	C Müller	RWTH	2/11/05
5. Spain	J Chica	Labein	2/11/05
Resource approved by Technical Coordinator	G W Owens	SCI	24/07/06
TRANSLATED DOCUMENT			
This translation made and checked by:		B. Stankiewicz, PRz	
Translated resource approved by			



## Wrapper Information

<b>Title</b>	Schemat blokowy: Obliczenie obciążeń wiatrem (budynki jednokondygnacyjne)	
<b>Series</b>		
<b>Description</b>	Schemat przedstawia kompleksowe wyznaczanie obciążeń wiatrem budynków jednokondygnacyjnych (przemysłowych) w uproszczony sposób.	
<b>Access Level</b>	Expertise	Practitioner
<b>Identifiers</b>	Filename	SF014a-PL-EU.vsd
<b>Format</b>		
<b>Category</b>	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	Engineer
<b>Subject</b>	Application Area(s)	Budynki przemysłowe
<b>Dates</b>	Created Date	29/06/05
	Last Modified Date	21/10/05
	Checked Date	
	Valid From	
	Valid To	
<b>Languages</b>	Polski	
<b>Contacts</b>	Author	Matthias Oppe, RWTH
	Checked By	Gerhard Sedlacek, RWTH
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
<b>Keywords</b>	Obciążenia wiatrem, budynki jednokondygnacyjne	
<b>See Also</b>	Eurocode Reference	
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
<b>Coverage</b>	National Applicability	
<b>Special Instructions</b>		