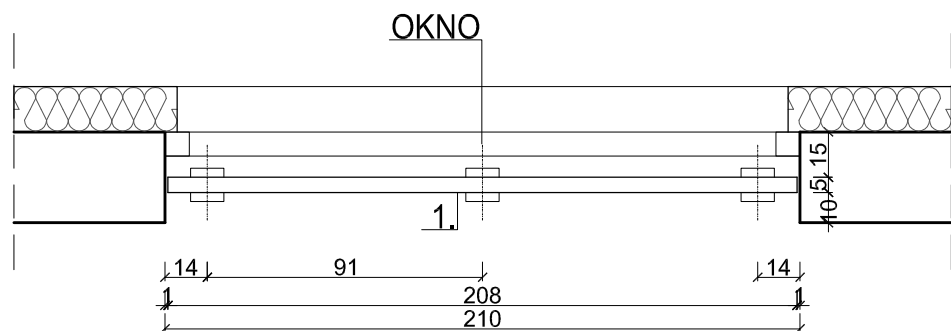
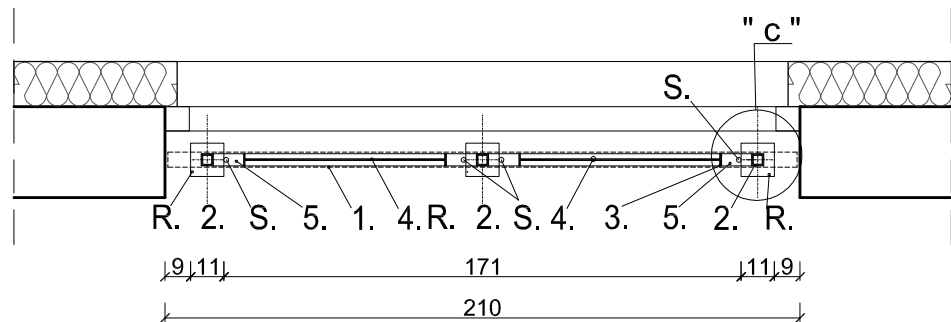


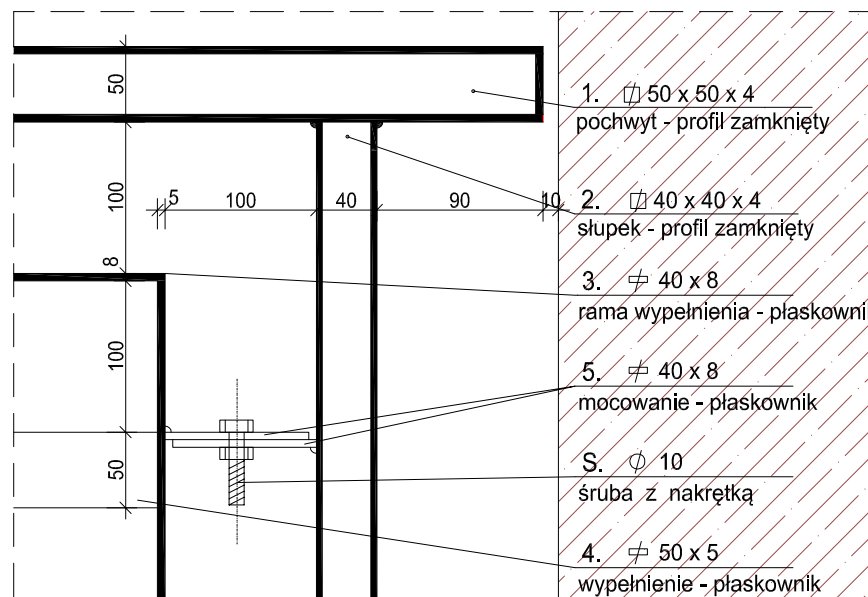
WIDOK BALUSTRADY NA OKNIE KL. SCHODOWEJ



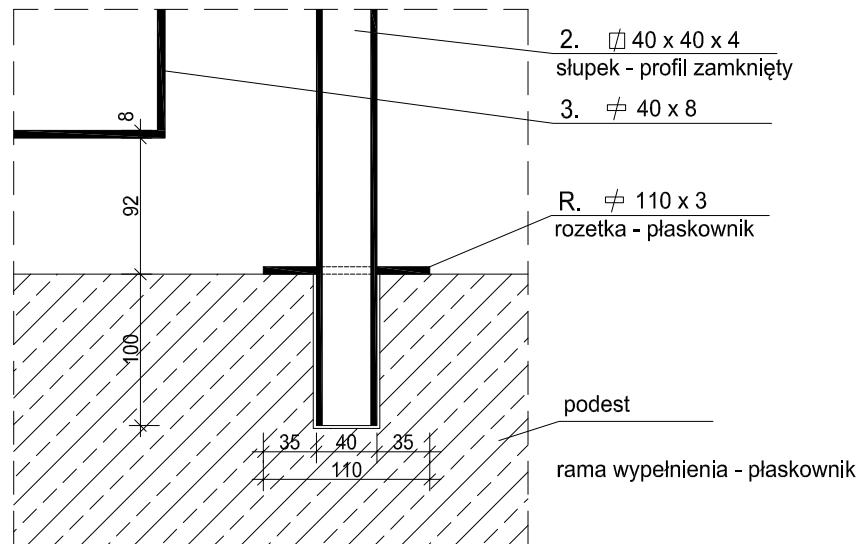
RZUT BALUSTRADY PRZY OKNIE KL. SCHOD. - pochwyt



RZUT BALUSTRADY PRZY OKNIE KL. SCHOD. - słupki i wypełnienie



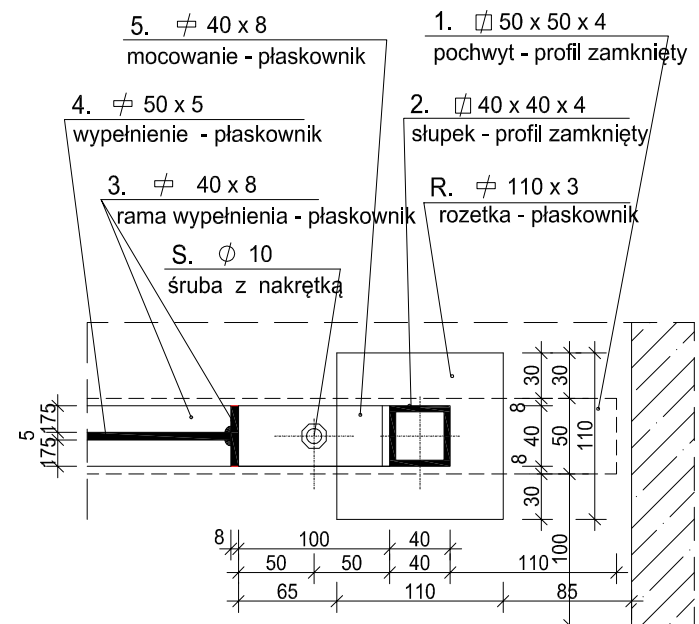
SZCZEGÓŁ - a -



SZCZEGÓŁ " b "

WYKAZ STALI BALUSTRADY (dla 1 budynku)				
NR	PROFIL	długość elementu mb	ilość elem. szt.	długość ogółem mb
1.	profil zamknięty 50x50x4 - pochwyt	2,08	1	2,08
2.	profil zamknięty 40x40x4 - słupek	1,15	3	3,45
3.	plaskownik 40x8 - rama wypełnienia	3,12	2	6,24
4.	plaskownik 50x5 - elem. poziomy wypełnienia	0,68	5	3,40
5.	plaskownik 40x8 - mocowanie	0,09	24	2,16
R.	plaskownik 110x3 - rozetka	0,11	3	0,33
S.	śruba z nakrętką		12	
wykonać sztuk				x 2

Dla dwóch budynków E i F wykonać 4 sztuki balustrady



SZCZEGÓŁ " c "

UWAGA:
PRZED WYKONANIEM BALUSTRADY WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	TOM III - PROJEKT WYKONAWCZY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNKI "A" i "B" UL.PŁ.K.WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002- Lubliniec				
Temat :	BALUSTRADA WEWNĘTRZNA (przy oknie klatki schodowej)				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Podpis	Rys. nr 7
Projektował :	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek	architektura	UAN - VIII - 7342/154/92		skala 1:25
Sprawdził :	mgr inż. arch. Beata Struzik	architektura	ZPN - VIII - 7342/59/98		Data : 07.2023 r.