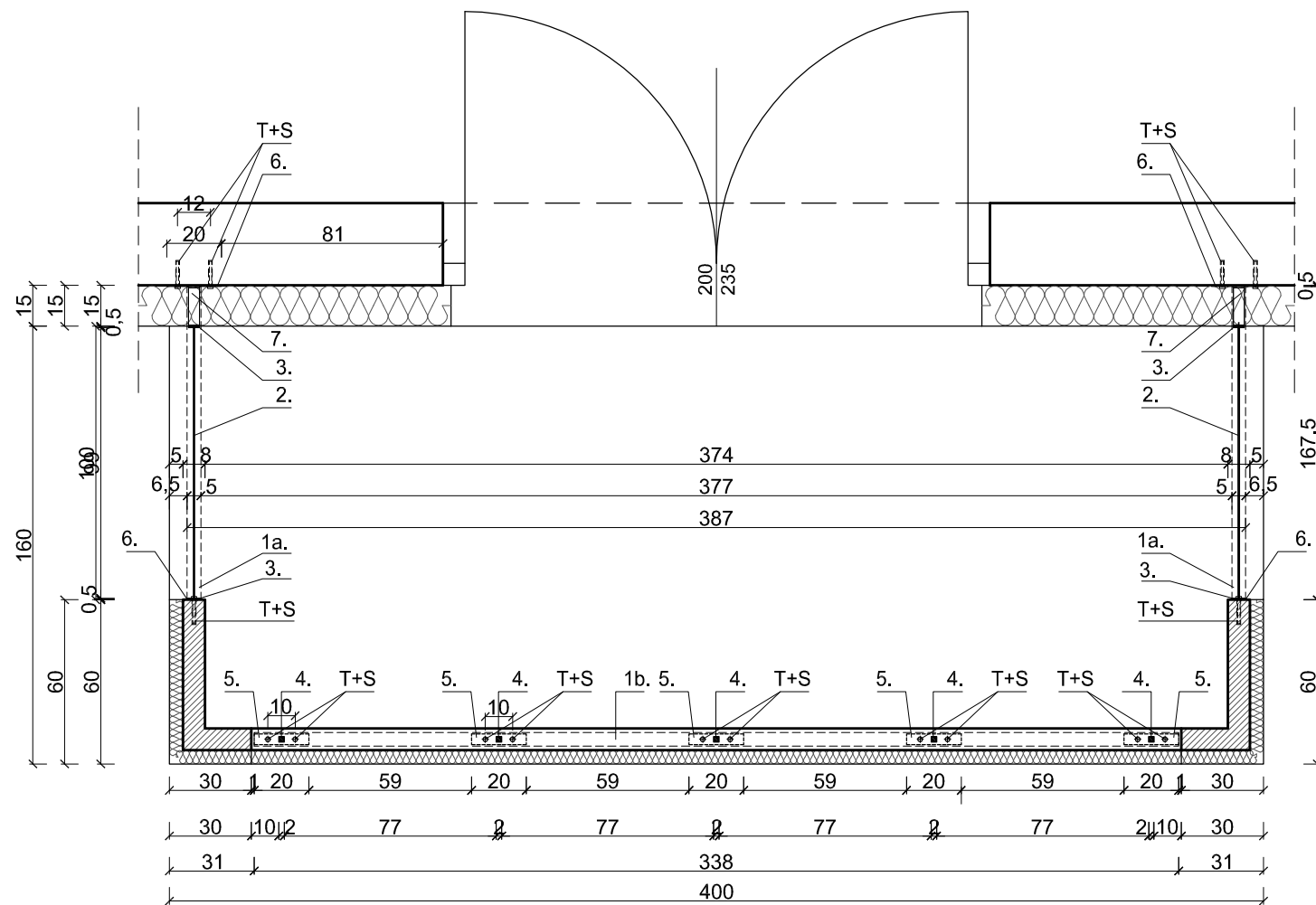
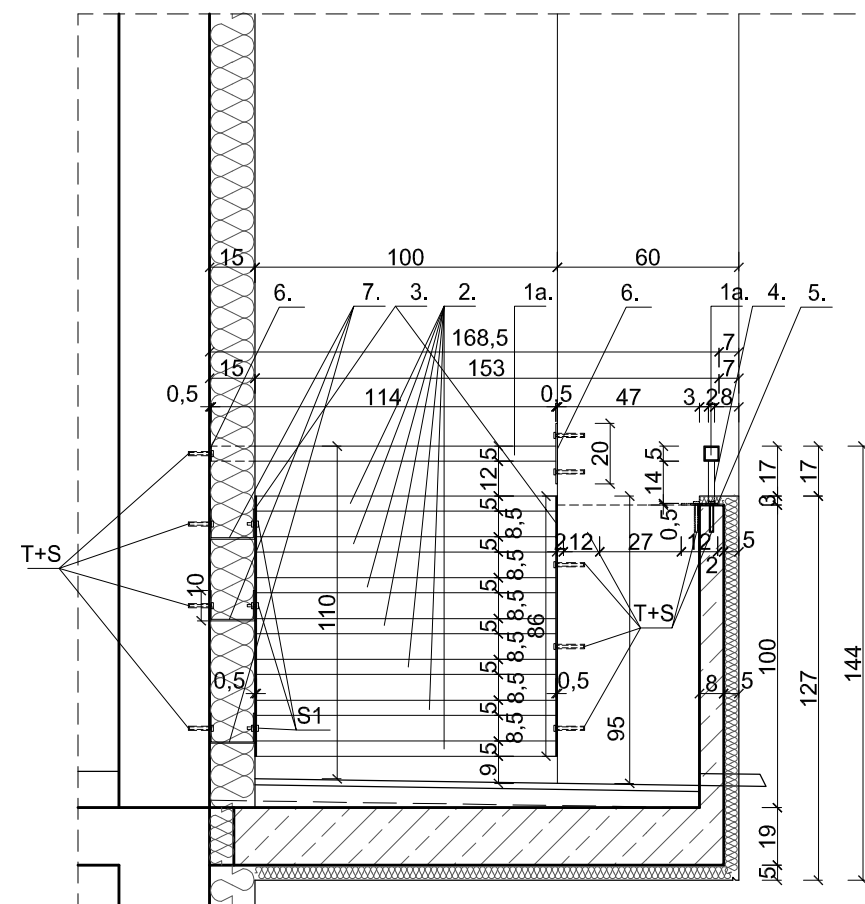


WIDOK BALUSTRADY



RZUT BALUSTRADY



PRZEKRÓJ

WYKAZ STALI BALUSTRADY (dla 1 budynku)				
NR	PROFIL	długość elementu mb	ilość elem. szt.	długość ogółem mb
1a.	profil zamknięty 50x50x4 - pochwyt	1,68	2	3,36
1b.	profil zamknięty 50x50x4 - pochwyt	3,38	1	3,38
2.	plaskownik 50x5 - elem. poziomy wypełnienia	0,99	14	13,86
3.	plaskownik 40x5 - elem. pionowy wypełnienia	0,86	4	3,44
4.	profil zamknięty 20x20x3 - mocowanie pochwytu do murku balustrady	0,14	5	0,70
5.	plaskownik 40x5 - mocowanie pochwytu do murku balustrady	0,20	5	0,60
6.	plaskownik 50x5 - mocowanie pochwytu do muru budynku	0,20	4	0,80
7.	plaskownik 40x5 - mocowanie ramy wypełnienia do muru budynku	0,35	6	2,10
T.	tuleja z gwintem		24	
S.	śruba rozporowa M8 dł. 7,5 cm		24	
S1.	śruba		6	
wykonać sztuk			x 8	

Dla dwóch budynków A i B wykonać 16 sztuk balustrady

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. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002- Lubliniec				
	BALUSTRADA BALKONOWA 3 (I i II piętro)				
Temat :					
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Podpis	Rys. nr 3
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.