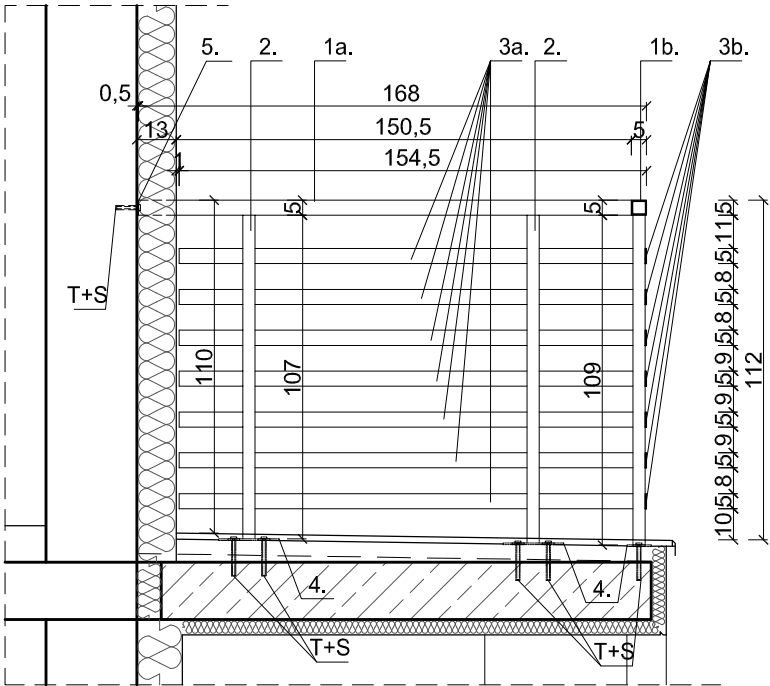
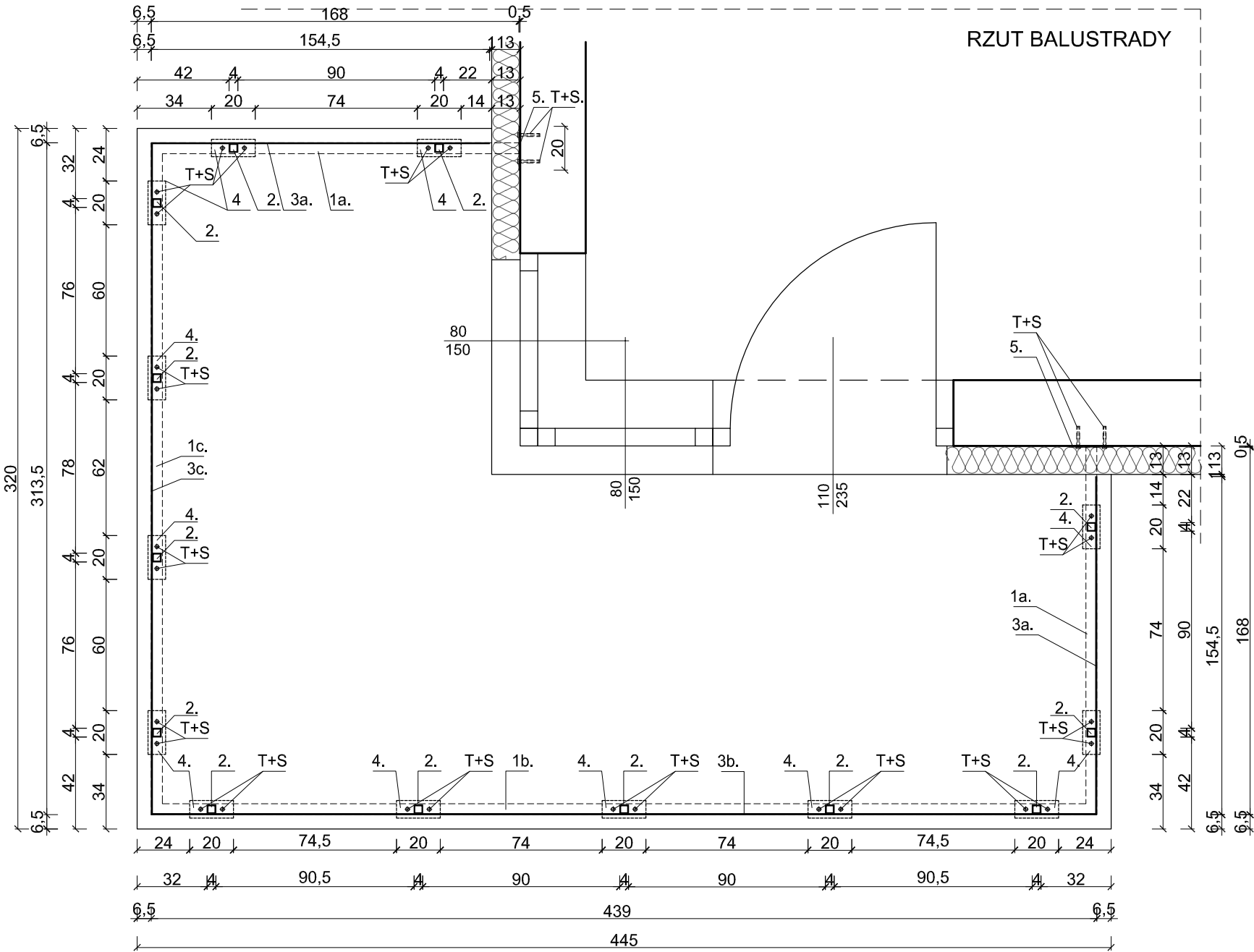


WIDOK BALUSTRADY - ELEWACJA SZCZYTOWA



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	4,39	1	4,39
1c.	profil zamknięty 50x50x4 - pochwyt	3,14	1	3,14
2.	profil zamknięty 40x40x4 - słupek	1,09	13	14,17
3a.	plaskownik 50x5 - elem. poziomy wypełnienia	1,55	14	21,70
3b.	plaskownik 50x5 - elem. poziomy wypełnienia	4,39	7	30,73
3c.	plaskownik 50x5 - elem. poziomy wypełnienia	3,14	7	21,98
4.	plaskownik 80x5 - mocowanie słupków do płyty balkonu	0,20	13	2,60
5.	plaskownik 50x5 - mocowanie pochwytu do muru budynku	0,20	2	0,40
T.	tuleja z gwintem		30	
S.	śruba rozporowa M8 dł. 11,5 cm		30	
wykonać sztuk			x 4	

Dla dwóch budynków A i B wykonać 8 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 6 (III piętro)				
Temat :	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Podpis	Rys. nr 6
Projektował :	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek	architektura	UAN - VIII - 7342/154/92		skala 1:25
Sprawił :	mgr inż. arch. Beata Struzik	architektura	ZPN - VIII - 7342/59/98		Data : 07.2023 r.