



WYKAZ STALI BALUSTRADY (dla 1 budynku)				
NR	PROFIL	długość elementu mb	ilość elem. szt.	długość ogółem mb
1a.	profil zamknięty 50x50x4 - pochwyty	1,14	2	2,28
1b.	profil zamknięty 50x50x4 - pochwyty	4,31	1	4,31
1c.	profil zamknięty 50x50x4 - pochwyty	3,06	1	3,06
2.	plaskownik 50x5 - elem. poziomy wypełnienia	1,01	14	14,14
3.	plaskownik 40x5 - elem. pionowy wypełnienia	0,86	4	3,44
4.	profil zamknięty 20x20x3 - mocowanie pochwyty do murku balustrady	0,14	11	1,54
5a.	plaskownik 40x5 - mocowanie pochwyty do murku balustrady	0,12	2	0,24
5b.	plaskownik 40x5 - mocowanie pochwyty do murku balustrady	0,24	3	0,72
5c.	plaskownik 40x5 - mocowanie pochwyty do murku balustrady	0,20	6	1,20
6.	plaskownik 50x5 - mocowanie pochwyty do muru budynku	0,20	2	0,60
7.	plaskownik 40x5 - mocowanie ramy wypełnienia do muru budynku	0,33	6	1,98
T.	tuleja z gwintem		24	
S.	śruba rozporowa M8 dł. 7,5 cm		24	
S1.	śruba		6	
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 WIEŁORODZINNYCH - BUDYNKI "A" i "B" UL.PŁK.WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002- Lubliniec				
	Temat :				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Podpis	Rys. nr 2
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.