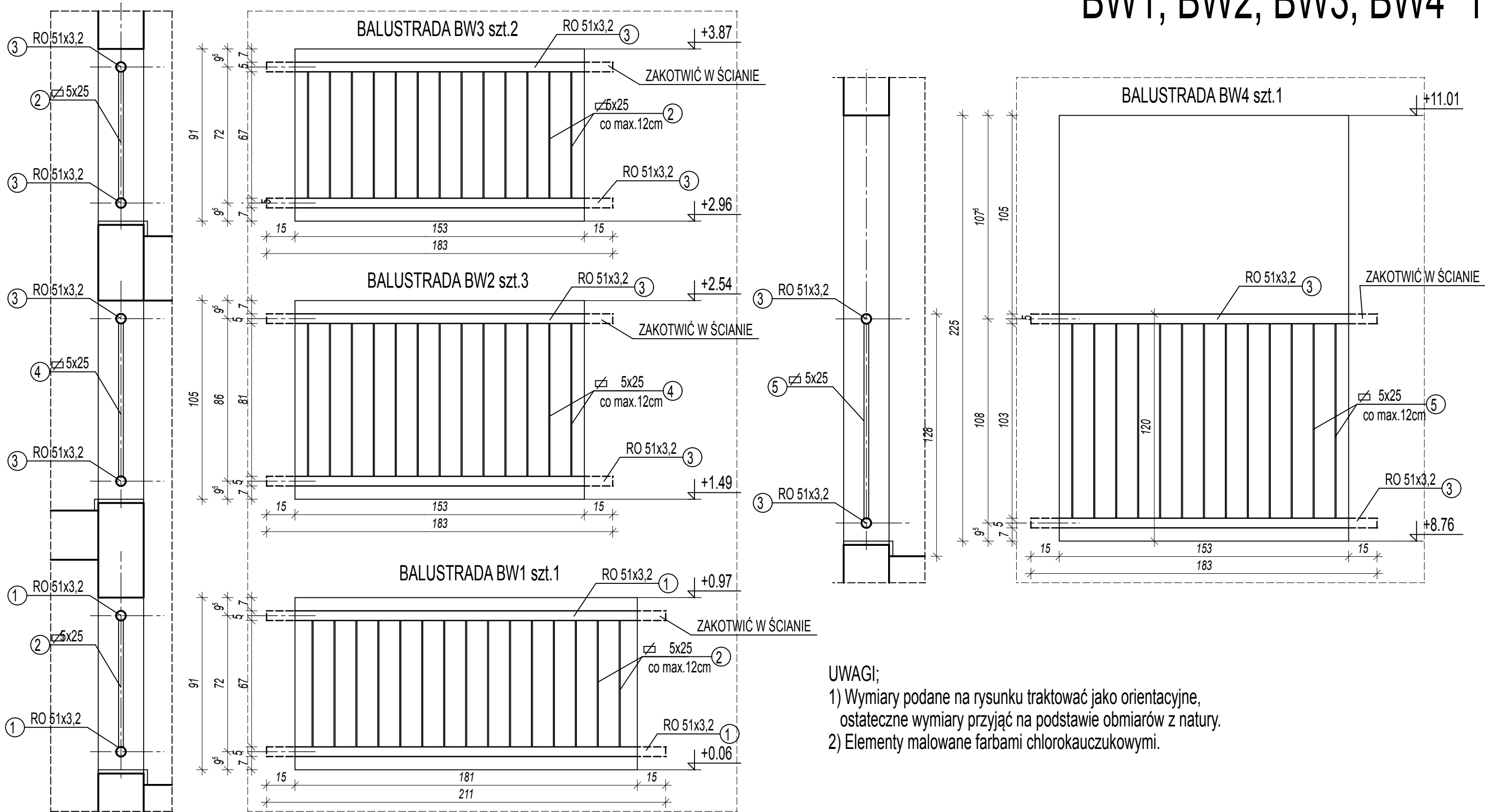






BALUSTRADY WYPEŁNIEŃ  
BW1, BW2, BW3, BW4 1:20



- UWAGI;
- 1) Wymiary podane na rysunku traktować jako orientacyjne, ostateczne wymiary przyjąć na podstawie obmiarów z natury.
  - 2) Elementy malowane farbami chlorokauczkowymi.

ZESTAWIENIE STALI

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ (szt.)	CIĘŻAR (daN)		
				1mb	1szt.	ogółem
BALUSTRADA BW1 szt.1						
1	RO 51x3,2	2,110	2	3,77	7,95	15,90
2	 5x25	0,670	15	0,98	0,66	9,90
BALUSTRADA BW2 szt.3						
3	RO 51x3,2	1,830	6	3,77	6,90	41,40
4	 5x25	0,810	39	0,98	0,79	30,81
BALUSTRADA BW3 szt.2						
3	RO 51x3,2	1,830	4	3,77	6,90	27,60
2	 5x25	0,670	26	0,98	0,66	17,16
BALUSTRADA BW1 szt.1						
3	RO 51x3,2	1,830	2	3,77	6,90	13,80
5	 5x25	1,030	13	0,98	1,01	13,13
RAZEM STALI						169,70
DODATEK NA SPONIIY					2,0%	3,40
OGÓŁEM STALI						173,10

STAL: St3S  
ELEKTRODY ER 1.46

ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE  
WG OPISU TECH.

Inwestor:	Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A		
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa		
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr 349		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 1		
Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Adamowski nr upr. PO/KK/227/2008 uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
Opracował:	inż. Agnieszka Starczyńska nr upr. ZAP/0136/09 uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka nr upr. NN-8345/474/81 uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
Nazwa rysunku:	<b>BALUSTRADY WYPEŁNIEŃ</b>		Data: sierpień 2017
			Skala: 1:50, 1:20
			Nr rys. <b>13A</b>