

Balustrady na wschodniej
ścianie szczytowej.
skala 1:25

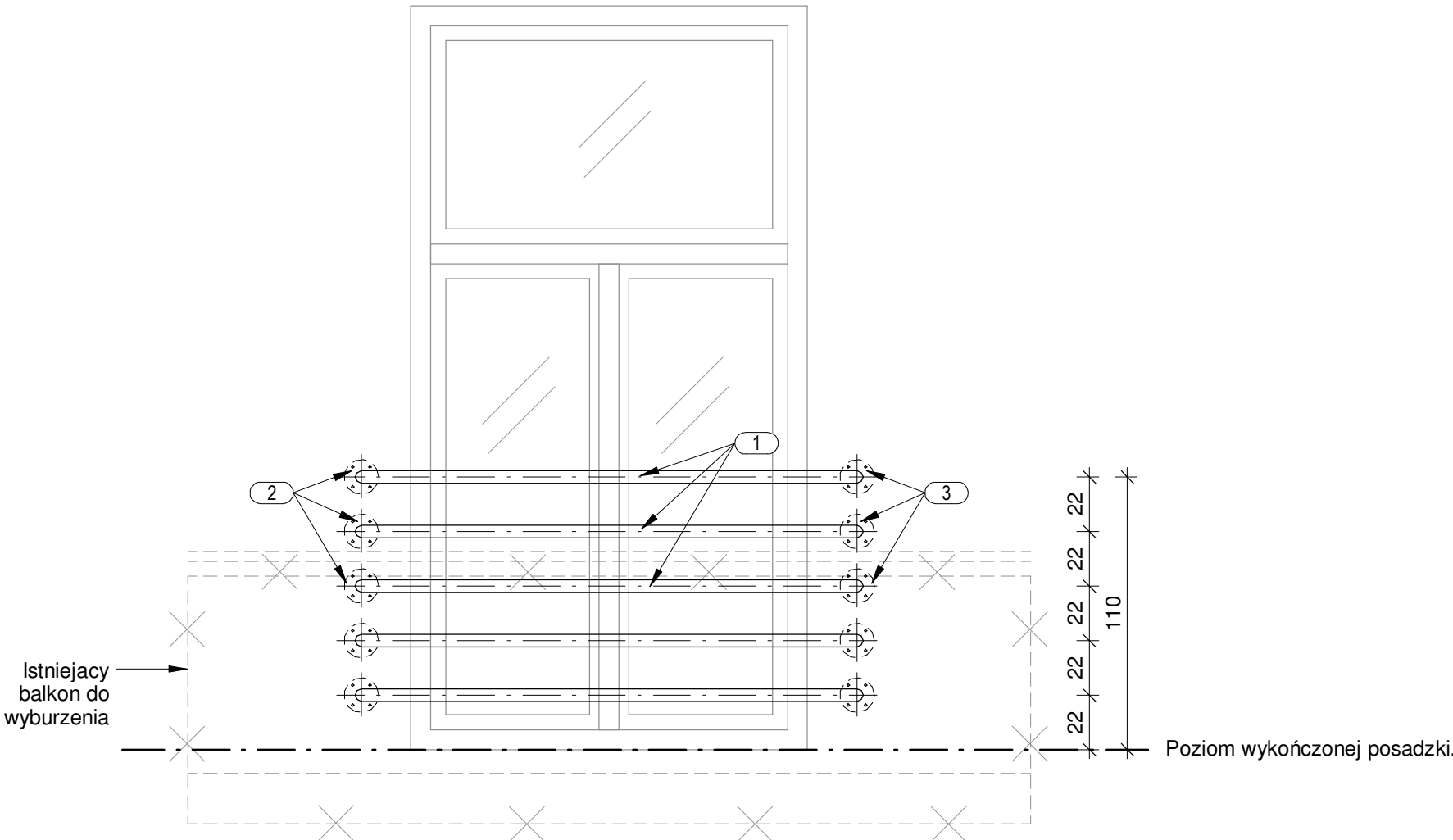
IŁOŚĆ: 8 SZT.

WYKAZ STALI DLA 1 SZT.						
NR	PROFIL [mm]	DŁ. [mm]	SZT.	DŁ. [m]	CIĘŻAR	
					kg/m kg/szt.	kg
1	rura Ø42,4 x 2	2500	5	12,5	1,99	24,88
2	mocowanie boczne - lewe	-	5	-	~0,37	~1,85
3	mocowanie boczne - prawe	-	5	-	~0,37	~1,85

RAZEM: 28,58 kg

gatunek stali: S235-JR

Wszystkie lementy malowane proszkowo
na kolor szaro-aluminiowy RAL 9007.



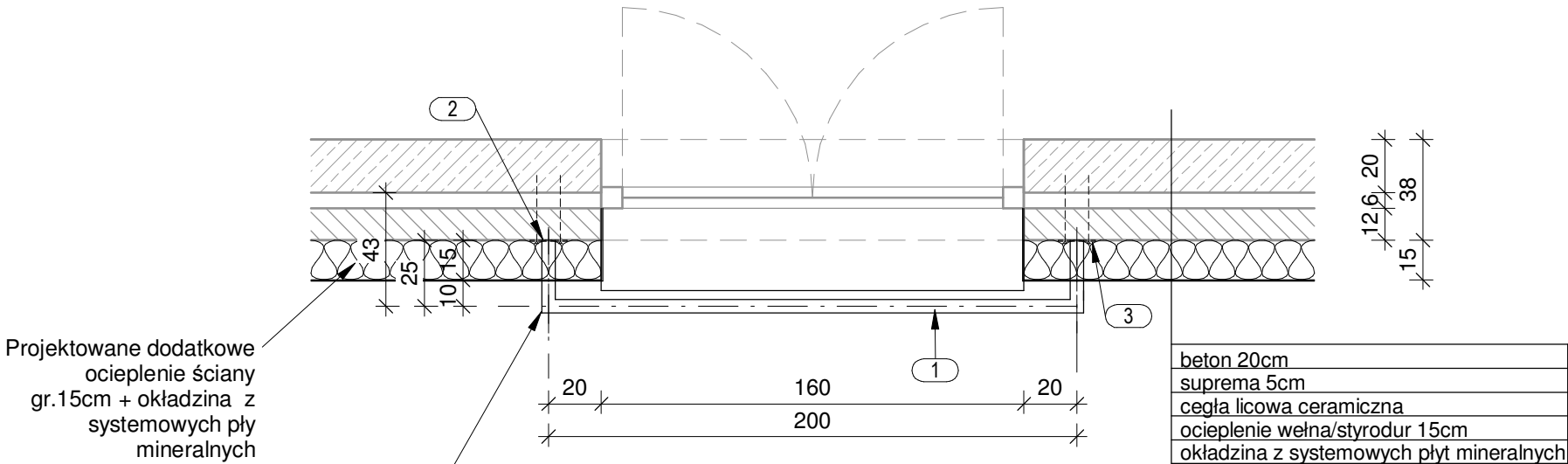
WIDOK Z ZEWNĄTRZ
elewacja wschodnia 1:25

OPIS ELEMENTÓW:

- 1 rura Ø42,4 x 2mm, dł. 2500mm, wygięta po bokach
- 2 Lewe mocowanie boczne profili do ściany zewnętrznej budynku za pomocą kotew.
- 3 Prawe mocowanie boczne profili do ściany zewnętrznej budynku za pomocą kotew.

UWAGA:

- 1. Balustrady projektowane z systemowych elementów.
- 2. Detale połączeń elementów balustrad według wytycznych wybranego producenta lub wykonawcy.
- 3. Po wyborze przez Wykonawcę systemu balustrad do realizacji, Wykonawca ma obowiązek sprawdzić dokumentację, atesty i aprobaty wyrobu, zakres jego stosowania i nośność. Na zastosowanie i montaż systemowych balustrad, Wykonawca musi uzyskać zgodę projektanta.
- 4. Typ i długość kotew dostosować do rodzaju ściany oraz wagi balustad.
- 5. Wszystkie elementy balustrad malowane proszkowo na kolor RAL 9007.
- 6. Wszystkie wymiary i rzędne do sprawdzenia na budowie.



RZUT 1:25

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Gruwaldzka 2		STYL sp z o.o.		faza: PROJEKT WYKONAWCZY
				branża: ARCHITEKTURA
				opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	obiekt:	Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
	adres:	Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		
	inwestor:	Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
	funkcja:	imie i nazwisko	nr uprawnień	podpis
nazwa rysunku: Balustrady na wsch. ścianie szczytowej.	projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83	
		mgr inż. arch. Paweł Klus		
	sprawił:	dr inż. arch. Wiesław Kupść	1074/Gd/83	
skala: 1:25	data: listopad 2016	nr rysunku: A 20		