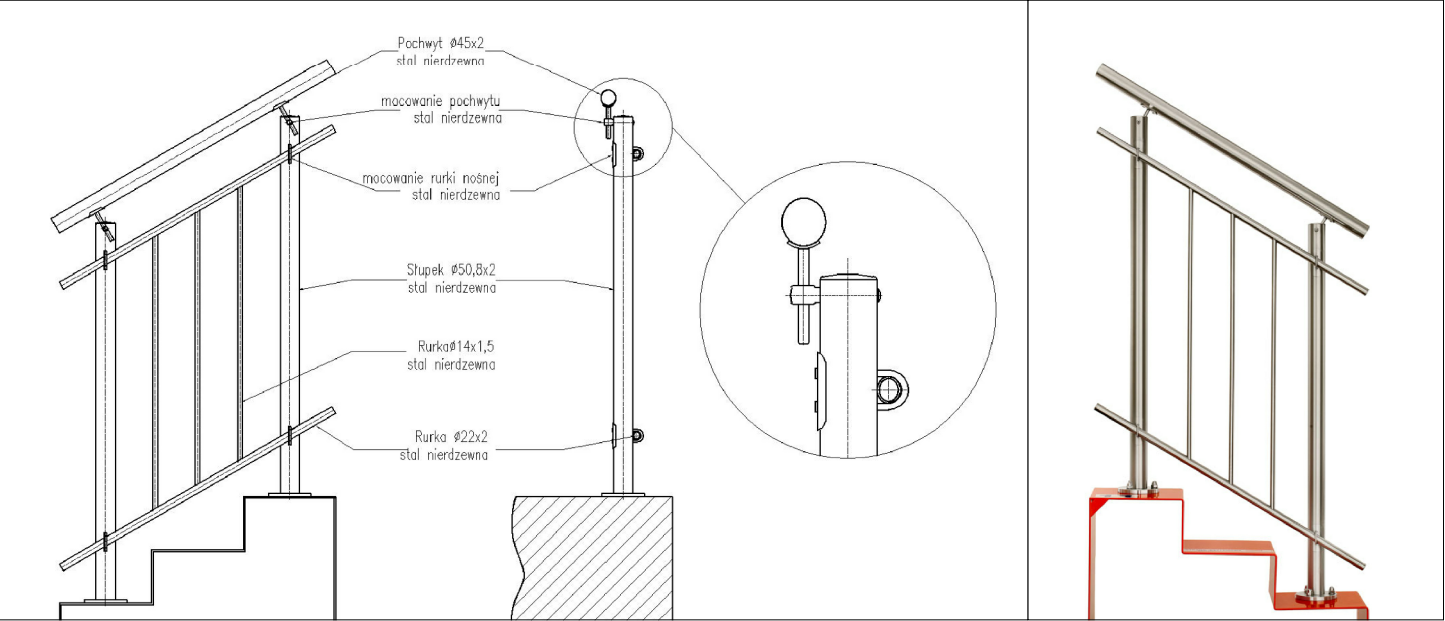


I. BALUSTRADY SPOCZNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH - STAL NIERDZEWNA



II. BALUSTRADY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - STAL NIERDZEWNA

UWAGA: ZALECA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH JEDNEGO PRODUCENTA BALUSTRAD

SŁUPKI : rura Ø50,8x2 mm
POCHWYT : rura Ø45x2 mm
WYPEŁNIENIE : dwie rurki poziome nośne Ø22x2 mm,
rurki pionowe Ø14x1,5 mm co 12 cm

ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ STALI NIERDZEWNEJ:
- kategoria korozyjności wg EN 12500:2000 - C3

Wytyczne dotyczące czyszczenia i konserwacji stali odpornych na korozję.
Wszelkie elementy budynków wykonane ze stali odpornych na korozję w zasadzie utrzymywane są w czystości poprzez normalne opady deszczu.
W celu utrzymania atrakcyjnego wyglądu balustrad , zaleca się jednak regularne ich mycie. Najlepiej używać ciepłej wody z mydłem lub łagodnym detergentem, np. płynem do mycia naczyń. Po myciu , elementy należy wypłukać czystą zimną wodą i poprawić wygląd powierzchni wycierając elementy do sucha.
Regularne mycie powoduje usunięcie brudu i osadów, które pozostawione zbyt długo na powierzchni stali odpornej na korozję, mogą spowodować powstanie ognisk korozji i/lub odbarwienie powierzchni.

BALUSTRADY PRZY SCHODACH
(klatka schodowa, schody zewnętrzne)

		POMOC TECHNICZNA NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI		UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO	
P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa					
nr archiwalny 2014/21	temat: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 Im. Henryka Sienkiewicza i Gimnazjum nr 4 przy ul. Grodzieńskiej 1 w Elk				
	zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO ₂ w budynkach użyteczności publicznej w Elckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.				
	adres: ul. Grodzieńska 1, 19-300 Elk				
	rysunek: BALUSTRADY PRZY SCHODACH				
	projektanci:	arch. Paweł Bartela	09/04/DOIA w specjalności architektonicznej		
sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekał	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej			
1.2015 r.	branża: architektura	skala -		A23	