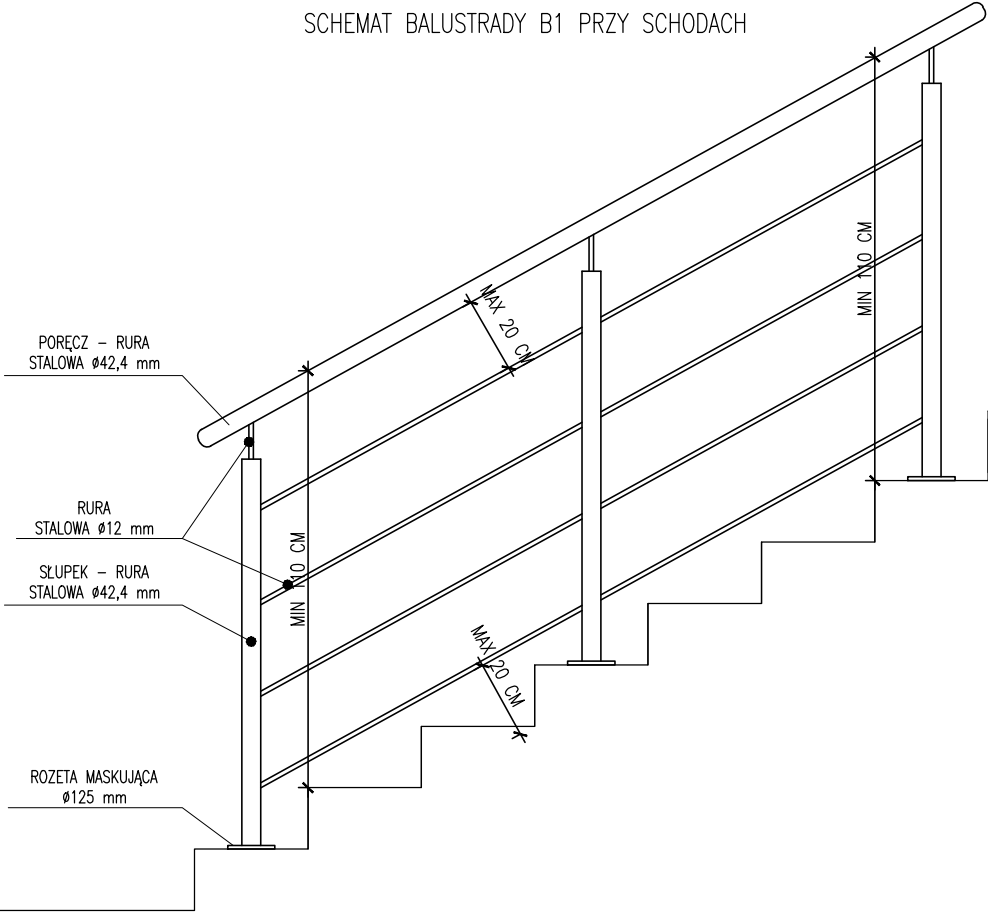
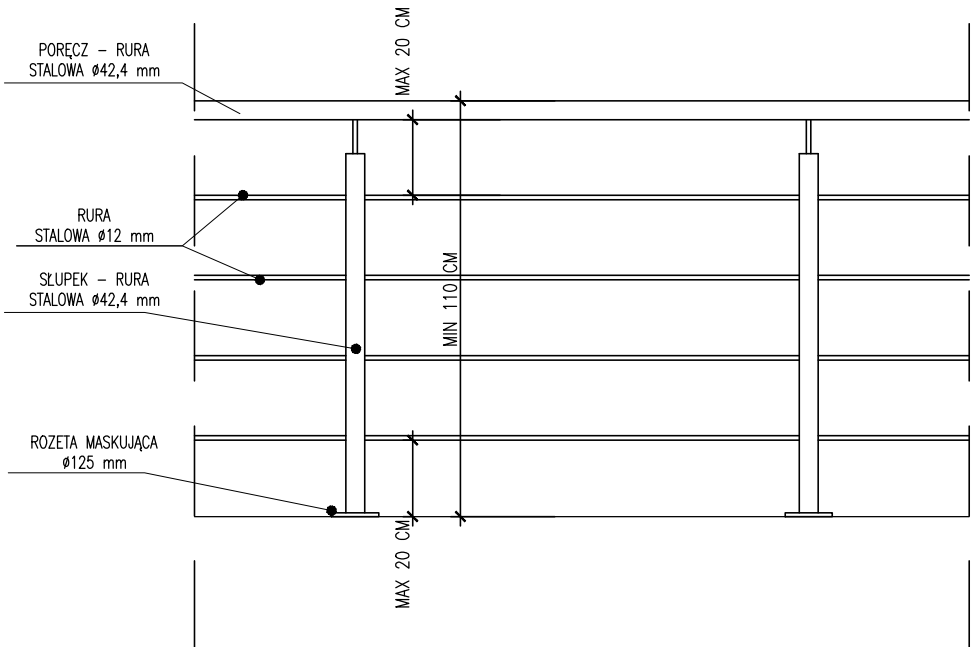


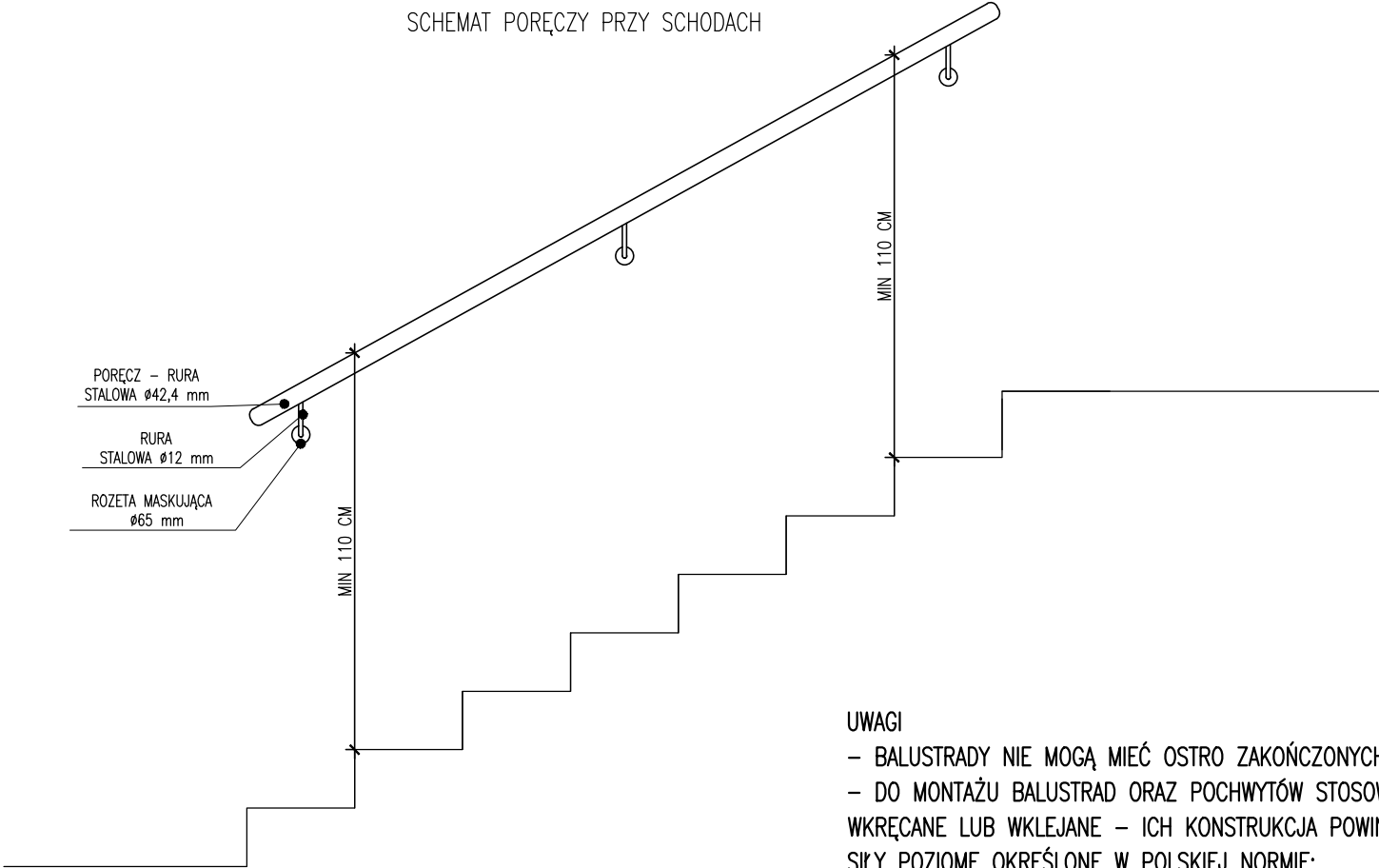
BALUSTRADA B1 – ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ 33 mb  
SCHEMAT BALUSTRADY B1 PRZY SCHODACH



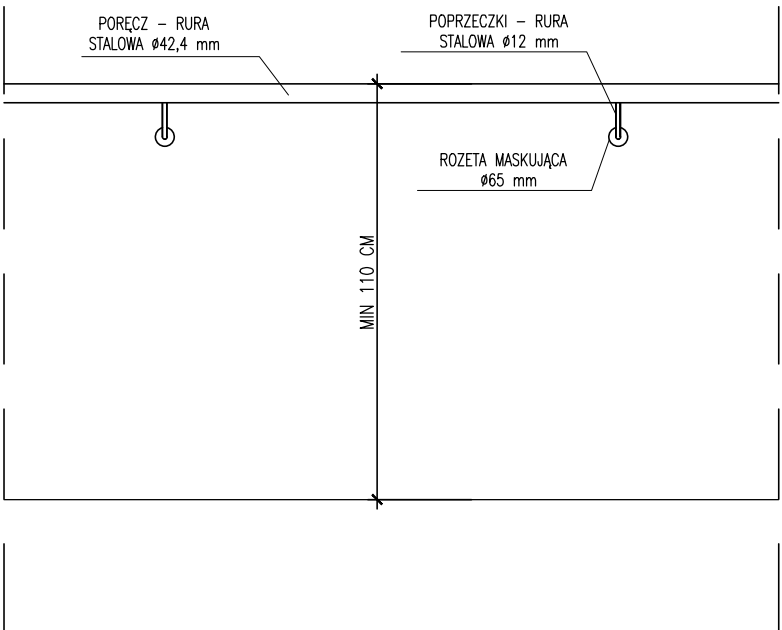
SCHEMAT BALUSTRADY B1 NA PROSTO



BALUSTRADA B2 – ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ 20 mb  
SCHEMAT PORĘCZY PRZY SCHODACH



SCHEMAT PORĘCZY NA PROSTO



- UWAGI
- BALUSTRADY NIE MOGĄ MIEĆ OSTRO ZAKOŃCZONYCH KRAWĘDZI;
  - DO MONTAŻU BALUSTRAD ORAZ POCHWYTÓW STOSOWAĆ KOTWY WKRĘCANE LUB WKLEJANE – ICH KONSTRUKCJA POWINNA PRZENOSIĆ SIŁY POZIOME OKREŚLONE W POLSKIEJ NORMIE;
  - W OBRĘBIE HALI BASENOWEJ STOSOWAĆ STAL BASENOWĄ, ELEMENTY POMOCNICZE WYKONAĆ ZE STALI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA KOROZJĘ, DLA ŚRODOWISKA C4; STOSOWAĆ ELEMENTY ALUMINIOWE ANODOWANE;
  - POZOSTAŁE BALUSTRADY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ, SZCZOTKOWANEJ;
  - RYSUNKI STANOWIĄ SCHEMATY ROZWIĄZAŃ, KAŻDY PRZYPADEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ INDYWIDUALNIE;
  - OSTATECZNIE WYKONAĆ RYSUNKI WARSTZWATOWE I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM;

PROJEKT WYKONAWCZY

	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK		data: MAJ 2018
	BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWALNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA		rys. nr
	INWESTOR:		A24

INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/3 - obr. 0001Żmigród,ark.13 jedn. ewid.:0022006_4 Żmigród-Miasto

SCHEMAT WYKONANIA BALUSTRAD

skala  
1:20

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcin Rześniowiecki 44/WPOKK/2012	
OPRACOWANIE:	inż. arch. Agnieszka Kosmała	