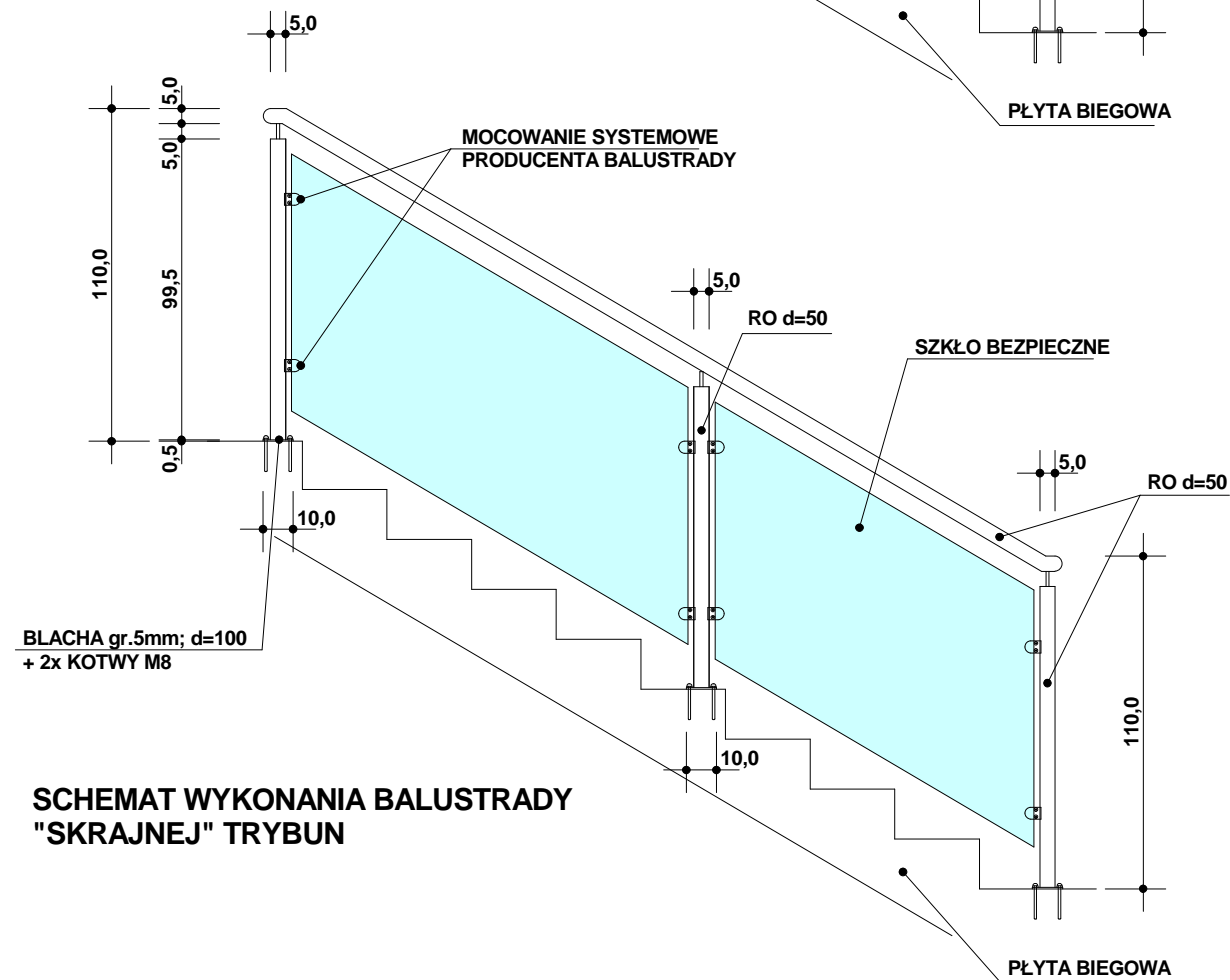
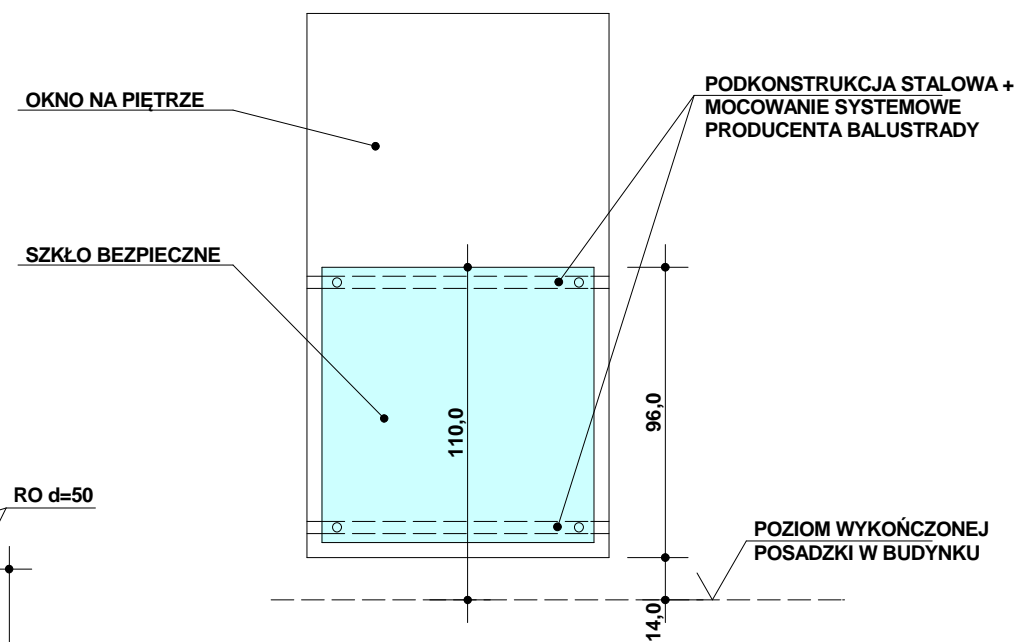


SCHEMAT WYKONANIA BALUSTRADY
"ŚRODKOWEJ" TRYBUN



SCHEMAT WYKONANIA BALUSTRADY
"SKRAJNEJ" TRYBUN



SCHEMAT WYKONANIA BALUSTRADY
"OKIENNEJ"

STAŁ NIERDZEWNA LUB MAŁOWANA PROSZKOWO
W PRZYPADKU MAŁOWANIA, PROJEKTANT PODA KOLOR
Z WZORNIKA FARB PRODUCENTA WYBRANEGO PRZEZ INWESTORA

MINIMALNA WYSOKOŚĆ BALUSTRADY OD WYKOŃCZONEJ
POWIERZCHNI SCHODÓW I PODESTÓW 110cm

SZKŁO
NALEŻY ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ
WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIA ORAZ TŁUKĄCEGO SIĘ NA DROBNE
NIEOSTRE KAWAŁKI

OSTATECZNE WYMIARY DOBRAĆ Z NATURY PO WYKONANIU
KONSTRUKCJI BALKONÓW

POCHWYT NA KOŃCACH KOTWIONY DO ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

UWAGA!
MONTAŻ BALUSTRAD WYŁĄCZNIE DO STAŁYCH ELEMENTÓW
KONSTRUKCJI BUDYNKU

BALUSTRADA MUSI PRZENIEŚĆ WYMAGANE ZGODNIE Z NORMĄ
PN-82-B-02003 OBCIĄŻENIE POZIOME PRZYŁOŻONE NA JEDNOSTKĘ
DŁUGOŚCI PORĘCZY O WARTOŚCI 1,0kN/m

Jednostka projektowa

PRACOWNIA

NADWARTA

63-100 Śrem, ul.Nadbrzeżna 1C/9

tel. 612830435, www.nadwarta.pl

temat

ZAPLECZE SPORTOWE

STADIONU MIEJSKIEGO W ŚREMIE WRAZ Z TRYBUNAMI

adres: Śrem, ul. Poznańska

inwestor:

GMINA ŚREM

branża	ARCHITEKTURA	skala	1:25	rysunek	A11
--------	--------------	-------	------	---------	-----

nazwa rysunku

BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA

branża	projektant	uprawnienia	data i podpis
ARCHITEKTURA	specjal. architektoniczna		5.11.2019
projektował:	mgr inż.arch. Tomasz Mazurczak	52/P/96	
SPRAWDZIŁ:	specjal. architektoniczna		
	mgr inż.arch. Sławomir Ambrożewicz	365/Pw/94	
opracował:	inż. Rafał Owczarzak		
	inż. Łukasz Sobkowiak		