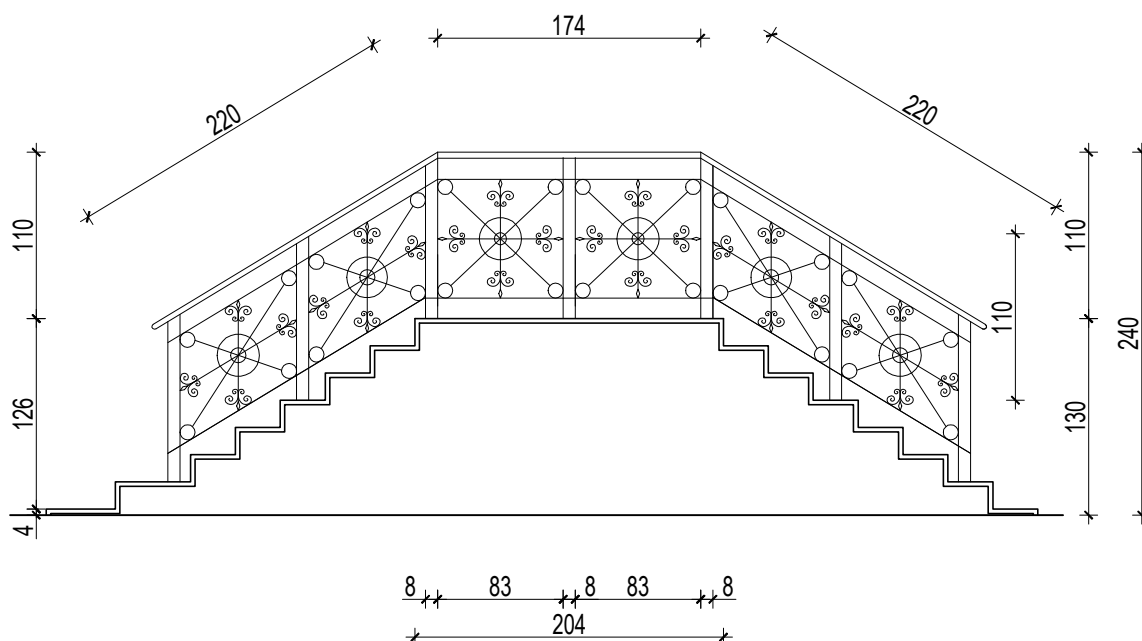
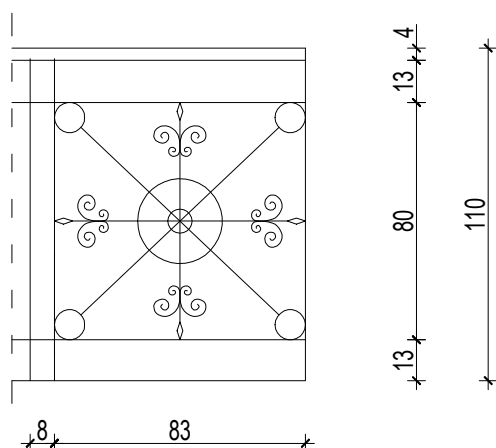


BUDYNEK WIELORODZINNY
ZIELONA GÓRA UL. WYSPIAŃSKIEGO NR 2



SCHEMAT BALUSTRADY SCHODÓW



BALUSTRADĘ WYKONAĆ Z PROFILI STAŁOWYCH
NA WZÓR BALUSTRAD BALKONOWYCH
WYSOKOŚĆ BALUSTRADY - 110cm
PRZED WYKONANIEM BALUSTRADY NALEŻY
WYKONAĆ DOKŁADNY POMIAR PODESTU I
SCHODÓW I DOSTOSOWAĆ SZEROKOŚCI
I ROZSTAW ELEMENTÓW
MALOWANIE PROSZKOWE PO OCYNKOWANIU
MOCOWANIE DO PODŁOŻA - WG SYSTEMU
WYKONAWCY, PRZED MONTAŻEM PŁYTEK
NALEŻY OSADZIĆ MARKI Z PŁASKOWNIKÓW
STAŁOWYCH, KOTWIONE W BETONOWYM
PODŁOŻU ZA POMOCĄ KOTEW CHEMICZNYCH



WIDOK BALUSTRADY BALKONU

SCHEMAT BALUSTRADY SCHODÓW

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RENOWACJA"			
Nazwa i adres:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ZIELONA GÓRA UL. WYSPIAŃSKIEGO 2		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT BALUSTRADY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH		
Projektant:	mgr inż. arch. DOROTA KRUPKA	Upr. 167 / 82 / ZG DO PROJ. ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ	
Data opracowania: LIPIEC 2017 r.	Skala: 1 : 50		Nr rys. 10