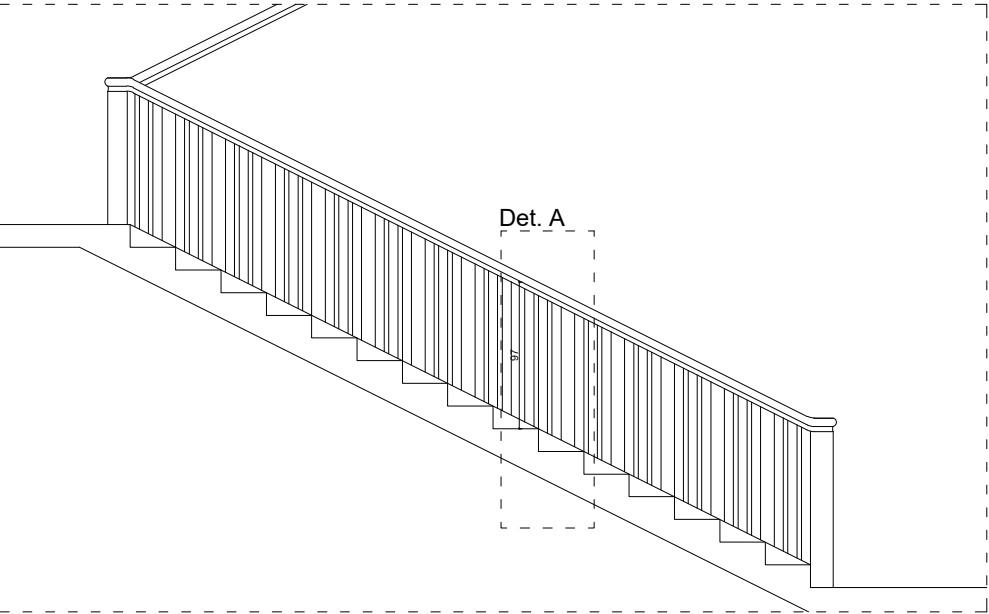
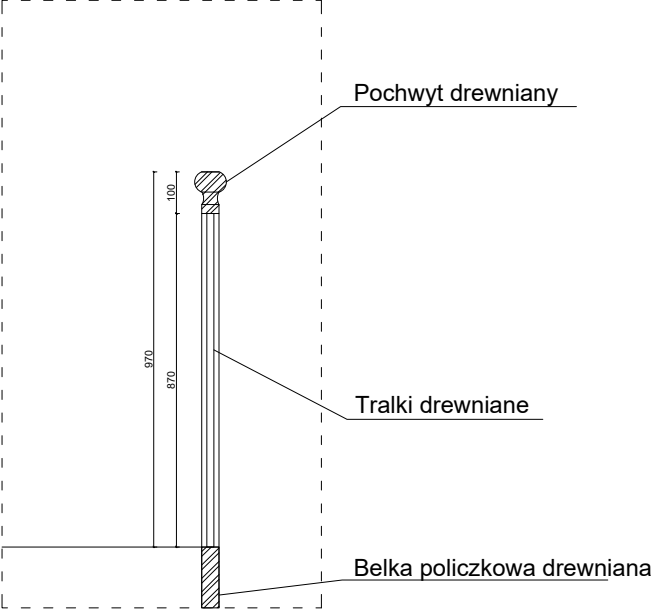


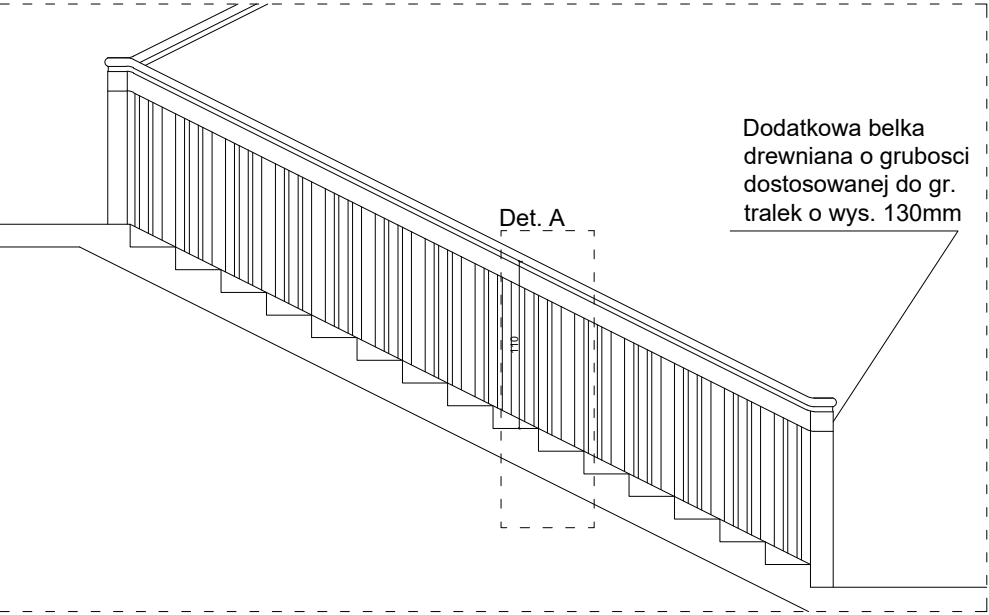
Bieg schodowy parteru- stan istniejący



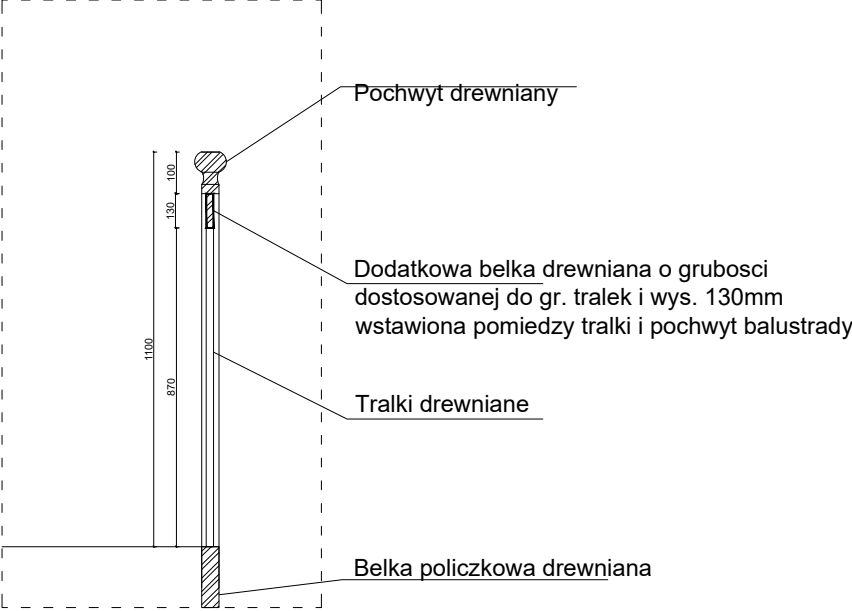
Det. A



Bieg schodowy parteru- stan projektowany



Det. A



Remont klatki schodowej:  
wzmocnienie i renowacja schodow i balustrad, podwyzszenie balustrad przez dodanie drewnianej bazy, nalezy wykorzystac max. ilość oryg. tralek i elementów balustrad, wys. balustrady po remoncie 1,1m  
naprawa uszkodzen scian i malowanie farba latwozmywalną w kolorze jasno szarym  
Wymiana stopnic na prefabrykowane gresowe w kolorze szarym.  
Posadzka wg. rysunku detalu

INWESTOR Miasto Katowice, ul. Młyńska 4; 40-289 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów  APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA Docieplenia wraz z remontem budynku usługowo - mieszkalnego oraz robotami towarzyszącymi polegającymi na wymianie instalacji wod-kan, CO, gaz		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Nowicki upr. 10/SLOKK/2019 SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Krystian Kaizerbrecht upr. 503/89		
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Piotr Nowicki mgr inż. Bartosz Piotrowicz		
NAZWA RYSUNKU Podwyzszenie balustrady		FAZA Proj. budowlany
DATA 05.2019	NR RYSUNKU 19.A.12	SKALA