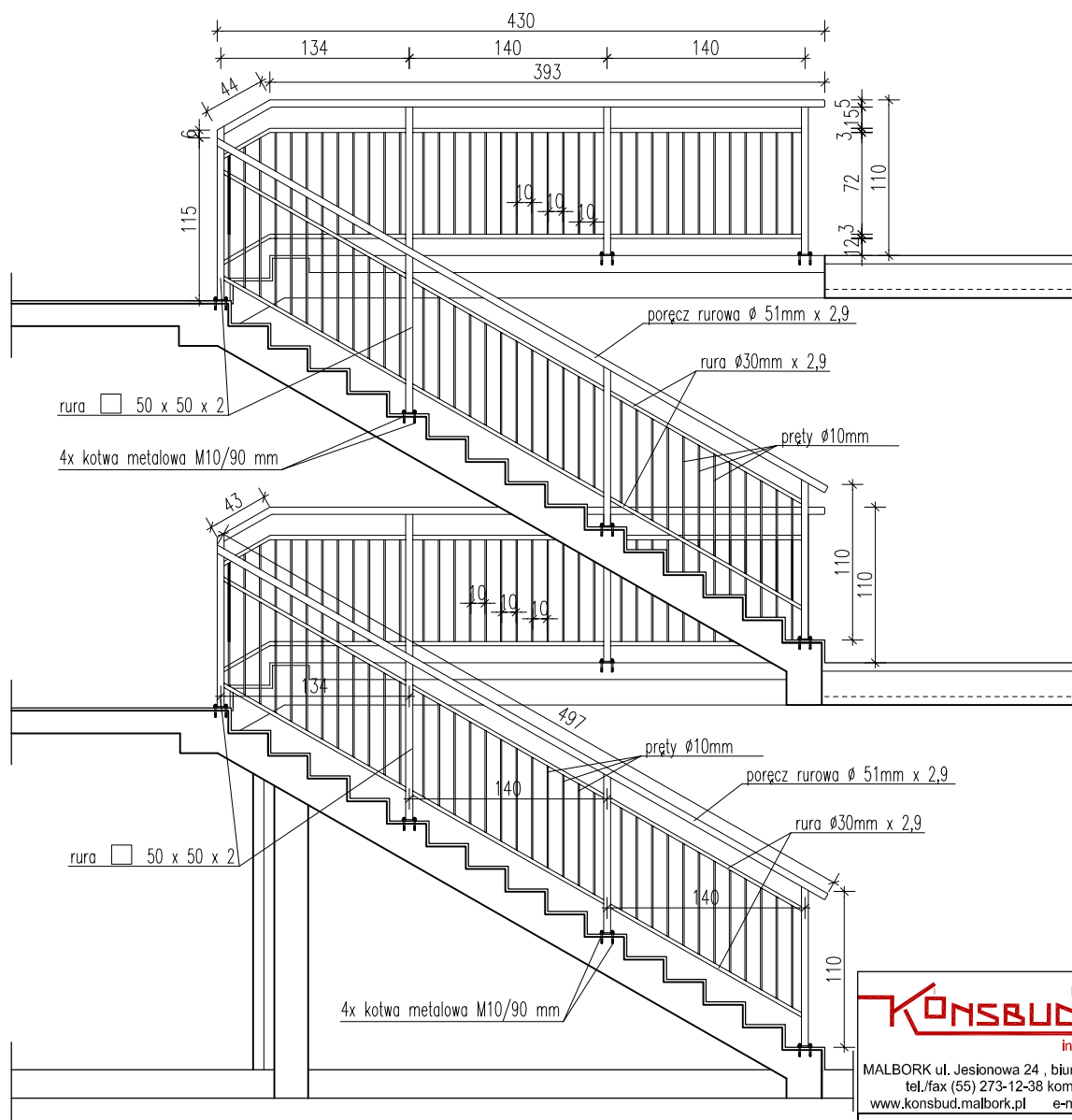
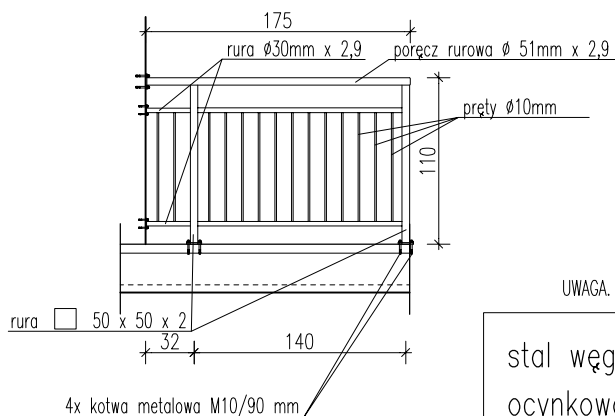


Balustrady schodowe – 4 kpl. Przekrój przez klatkę schodową



Barierka na ostatnim piętrze – szt. 4



UWAGA. Odstęp między prętami max. 12cm

stal węglowa S235JR (St3S)
ocynkowana przeciwkorozyjnie
malowana proszkowo
kolor RAL DESIGN 000 45 00

W budynku balustrady występują parzyście w odbiciu lustrzanym. Patrz rzuty architektury

KONSBUD PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Jarosław Czermak
MALBORK ul. Jesionowa 24 , biuro : Stare Miasto 26/1
tel./fax (55) 273-12-38 kom. 606-233-127
www.konsbud.malbork.pl e-mail: konsbud@op.pl

API ARCHITEKTURA
PLANOWANIE
INWESTYCJE

DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork
NIP 579-178-21-47 REGON 221144653
tel. / fax +48 (55) 649 12 01, mobile +48 692 99 08 99
adres: apl.malbork.pl e-mail: apl@apl.malbork.pl

Rysunek:
**BALUSTRADY KLATKI
SCHODOWEJ**

Projekt:
Budynek wielorodzinny z 42 mieszkaniami socjalnymi

Lokalizacja:
dz. nr 174/27, 174/28, 174/29, 171 ob. 14
ul. Pasteura, 82-200 Malbork

Inwestor:
Miasto Malbork
Pl. Słowiański 5, 82-200 Malbork

Projektant:
mgr Inż. arch D. Lemka
upr. nr 147/Gd/01

Sprawdzający:
mgr Inż. arch Ł. Papaj
upr. nr 456/POOKK/2011

Data: 2018-04-17 Skala: 1:50 Branża: ARCH. Rys. nr: **A.13**