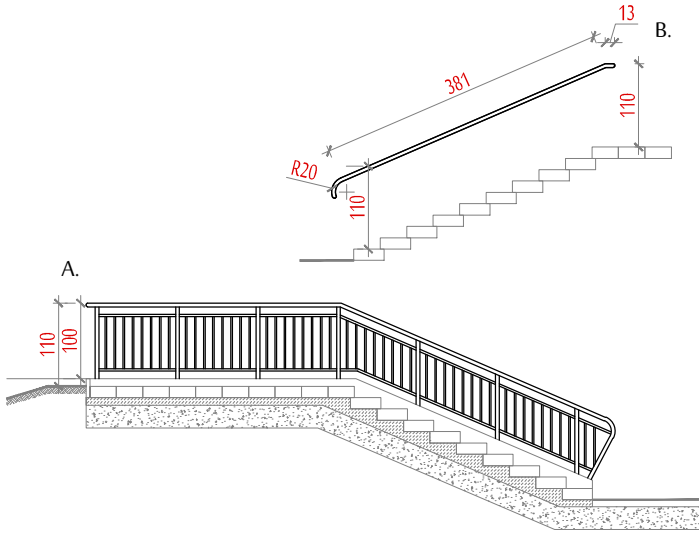
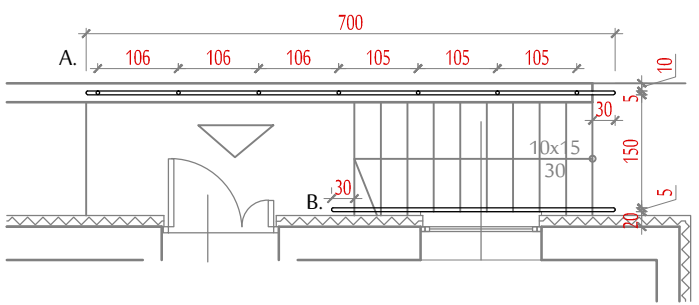


WIDOKI



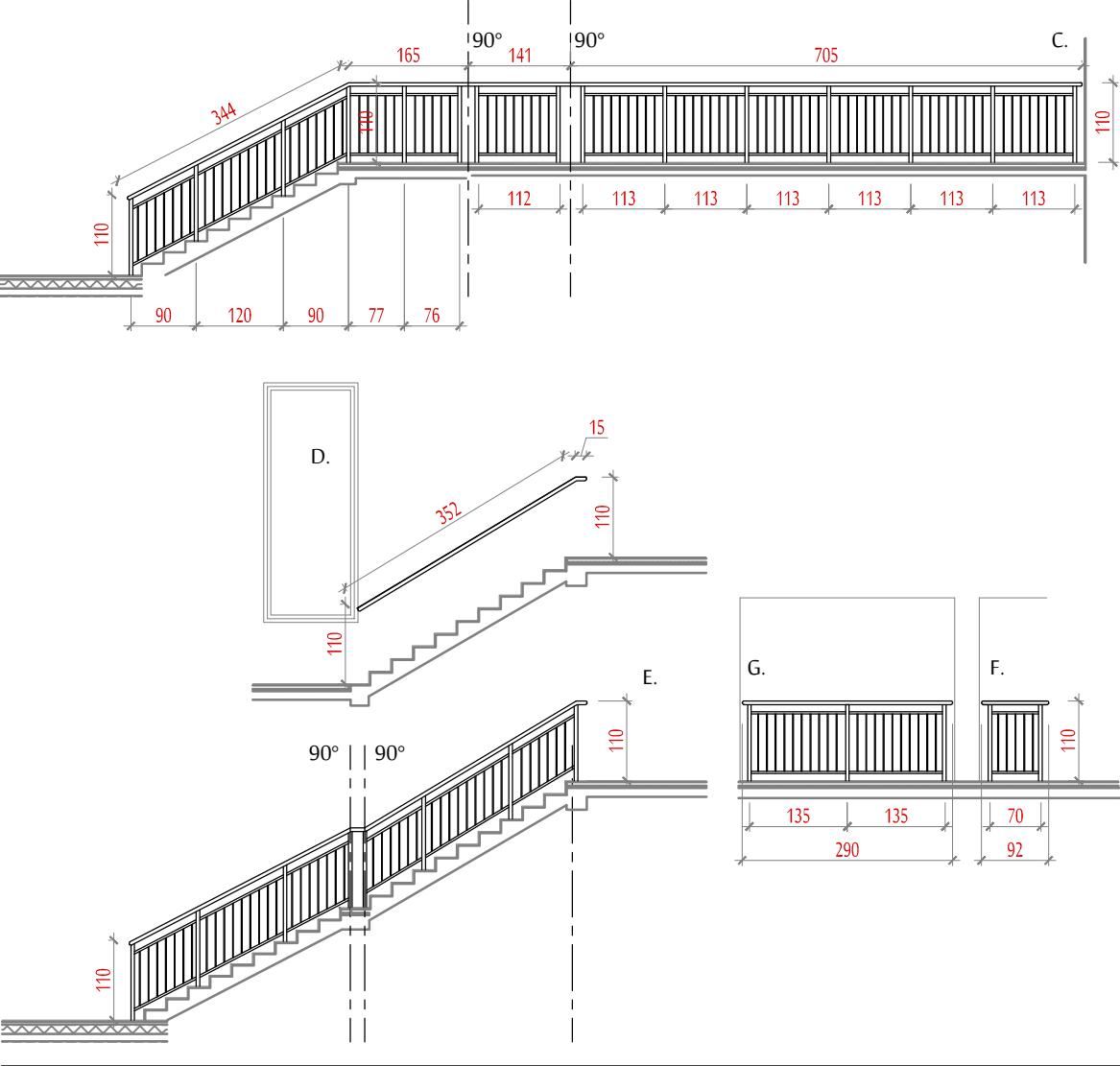
RZUT



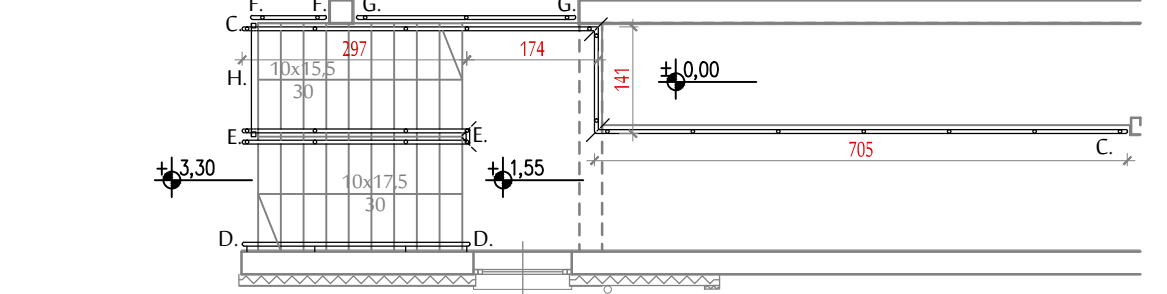
BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE

- A.  
POCHWYT RURA Ø42mm L=820cm  
SŁUPKI RURA Ø42mm MOCOWANE OD GÓRY DO ŚCIANY OPOROWEJ  
h=95cm - 4 szt.,  
h=85cm - 3 szt.,  
POPRZECZKI RURA Ø33mm L=1400cm  
PRĘTY PIONOWE Ø12mm  
h=62 - 25 szt.  
h=75 - 25 szt.
- B.  
POCHWYT RURA Ø42 L=425cm  
MOCOWANY DO ŚCIANY

WIDOKI



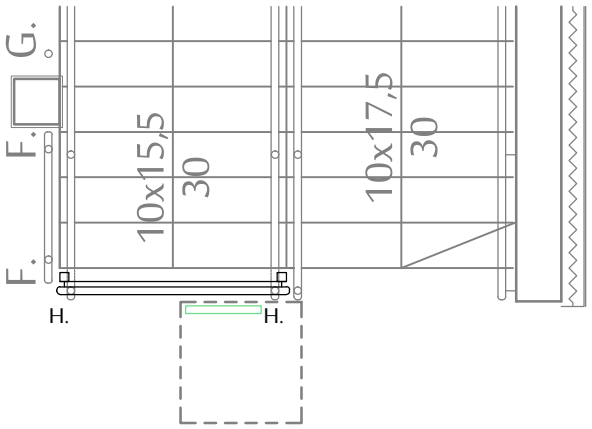
RZUT



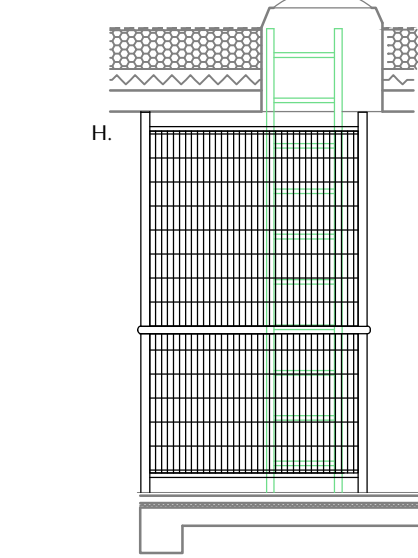
BALUSTRADY WEWNĘTRZNE

- C.  
POCHWYT RURA Ø42mm L=1400cm  
SŁUPKI RURA Ø42mm MOCOWANE OD GÓRY DO SCHODÓW/ STROPU  
h=106cm - 15 szt.,  
POPRZECZKI RURA Ø33mm L=2800cm  
PRĘTY PIONOWE Ø12mm  
h=82 - 90 szt.
- D.  
POCHWYT RURA Ø42 L=370cm  
MOCOWANY DO ŚCIANY
- E.  
POCHWYT RURA Ø42mm L=750m  
SŁUPKI RURA Ø42mm MOCOWANE OD GÓRY DO SCHODÓW/ STROPU  
h=106cm - 8 szt.,  
POPRZECZKI RURA Ø33mm L=1500cm  
PRĘTY PIONOWE Ø12mm  
h=80 - 23 szt.  
h=70 - 21 szt.
- F.  
POCHWYT RURA Ø42mm L=92cm  
SŁUPKI RURA Ø42mm MOCOWANE OD GÓRY DO STROPU  
h=106cm - 2 szt.,  
POPRZECZKI RURA Ø33mm L=140cm  
PRĘTY PIONOWE Ø12mm  
h=82 - 5 szt.
- G.  
POCHWYT RURA Ø42mm L=290cm  
SŁUPKI RURA Ø42mm MOCOWANE OD GÓRY DO STROPU  
h=106cm - 3 szt.,  
POPRZECZKI RURA Ø33mm L=520cm  
PRĘTY PIONOWE Ø12mm  
h=82 - 20 szt.

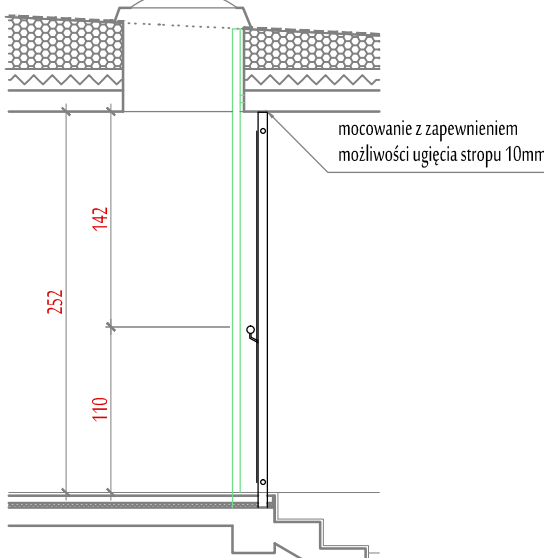
RZUT SKALA 1:50



WIDOK SKALA 1:50




PRZĘKRÓJ SKALA 1:50



- H.  
POCHWYT RURA Ø42mm L=155cm;  
SŁUPKI RURA KWADRATOWA 60x60mm MOCOWANA GÓRĄ I DOŁEM DO STROPÓW  
h=262cm - 2 szt.,  
POPRZECZKI RURA Ø33mm L=1380cm - 3 szt.,  
WYPEŁNIENIE SIATKA ZGRZEWAŁA 150X230cm- STAŁOWA , OCYNKOWANA,  
MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR ZIELONY Ø 5mm oczka 5x20cm;
- DRABINKA ALUMINIOWA SYSTEMOWA 300 x 50cm MOCOWANA DO STROPÓW,  
MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR ZIELONY

BALUSTRADY SYSTEMOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ  
BALUSTRADY WYKONAĆ WG PROJEKTU WARSZTATOWEGO  
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU ZABUDOWY  
WYSOKOŚĆ BALUSTRAD DO GÓRY POCHWYTU 1,1m  
MIĘDZY POCHWYTEM A WYKOŃCZONĄ POWIERZCHNIĄ ŚCIANY ZACHOWAĆ ODSTĘP 5 cm  
MAKSYMALNY PRZEŚWIT POMIĘDZY ELEMENTAMI WYPEŁNIENIA BALUSTRADY 12cm

Tytuł rysunku:  <b>ZESTAWIENIE BALUSTRAD</b>				Uprawnienia nr	Podpis
		Projektowała	mgr inż. arch. Ewa MOKROSZ	13/08 SŁOKK	
		Sprawdziła	mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA	A-05/03	
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH		Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:  <b>1:100</b>	
		Data	październik 2015	Nr rysunku:  <b>A_16</b>	
Obiekt:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH 44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21	Nr projektu	290 /13 / 2015		
Inwestor:	GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19	<div> <b>BUD - SERWIS RDK</b> SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Łutyczka 6, 44-100 Gliwice tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl</div>			