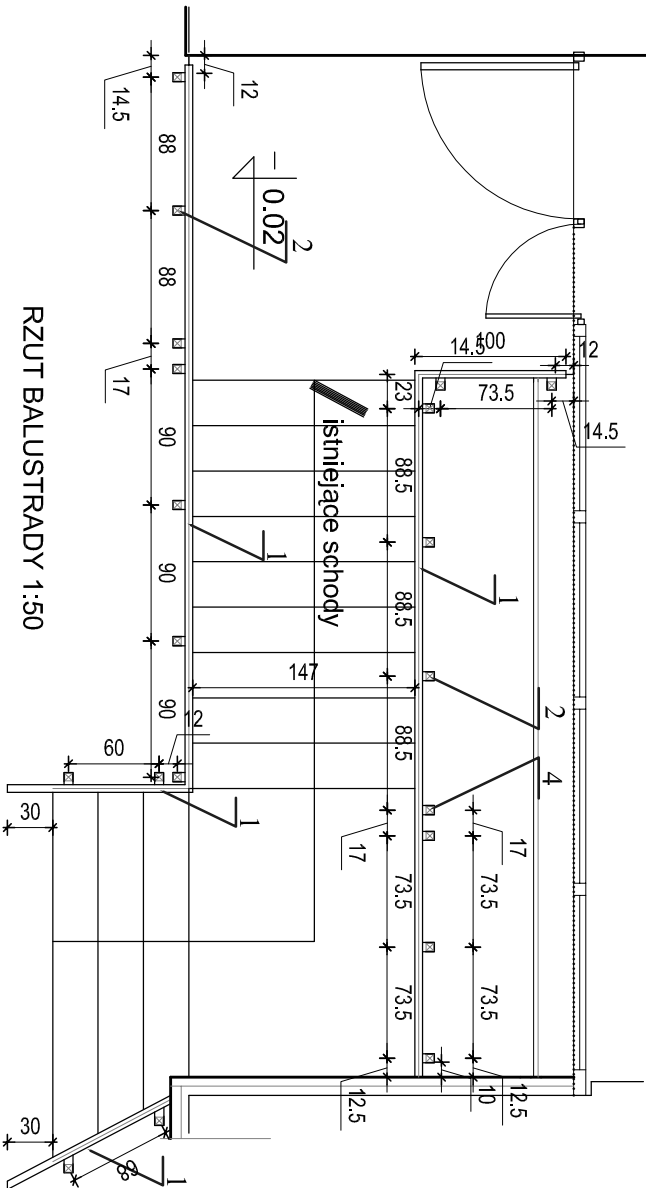


UWAGI:

1. balustrada spawana ze stali nierdzewnej
2. miejsca kotwienia poręczy (1) w ścianie przykryć deklektem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
3. mocowanie poręczy (1) do ściany przy pomocy blachy 120x120x8 mm przyspawanej do końca poręczy i przykręconej do ściany konstrukcyjnej budynku śrubami rozporowymi 4xStLR M12 x100
4. słupki balustrady przykręcane do czoła podestów i biegów , miejsca przykryć deklektem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
5. balustrada wys. 110 cm od podestu i początku stopnia
6. wymiary rozstawu słupków balustrady sprawdzić w naturze
7. max. prześwit pomiędzy elementami balustrady - 12 cm



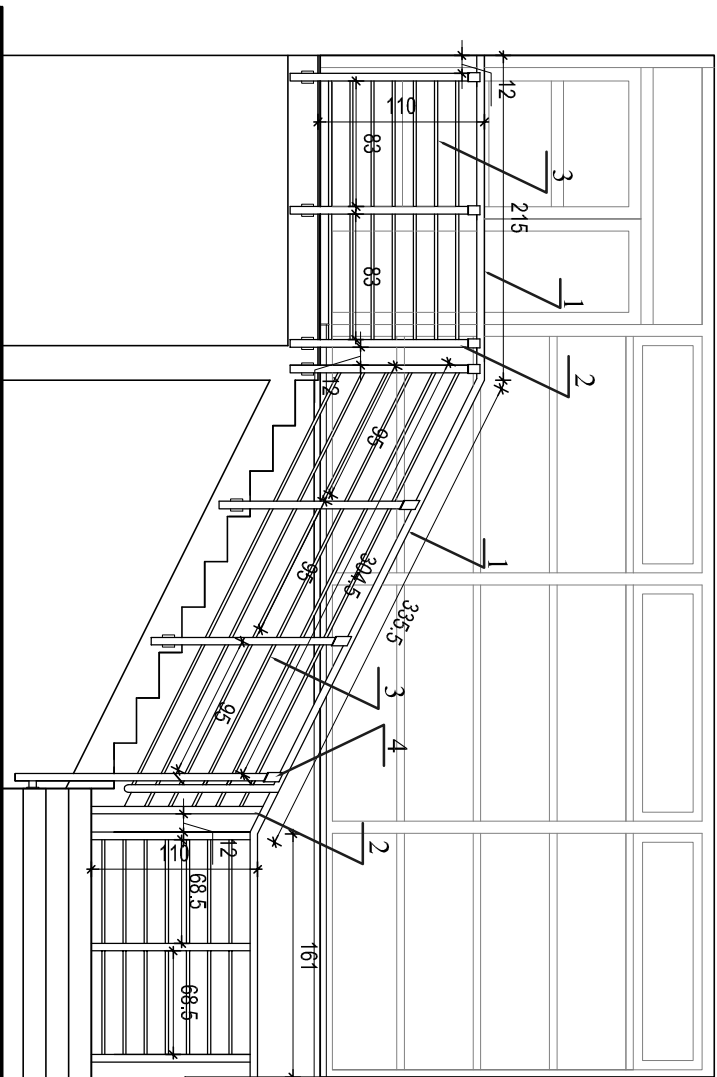
RZUT BALUSTRADY 1:50

NR. PRZEKRÓJ	DŁ.ELEM.	CIEŻAR	CIEŻAR
1	Ø 51x4	16,40 m	4,64 kg/m
2	45x45x4	24,50 m	4,60 kg/m
3	20x20	72,10 m	3,14 kg/m
4	60x5	2,50 m	2,36 kg/m
5	40x40x4	1,20 m	3,97 kg/m

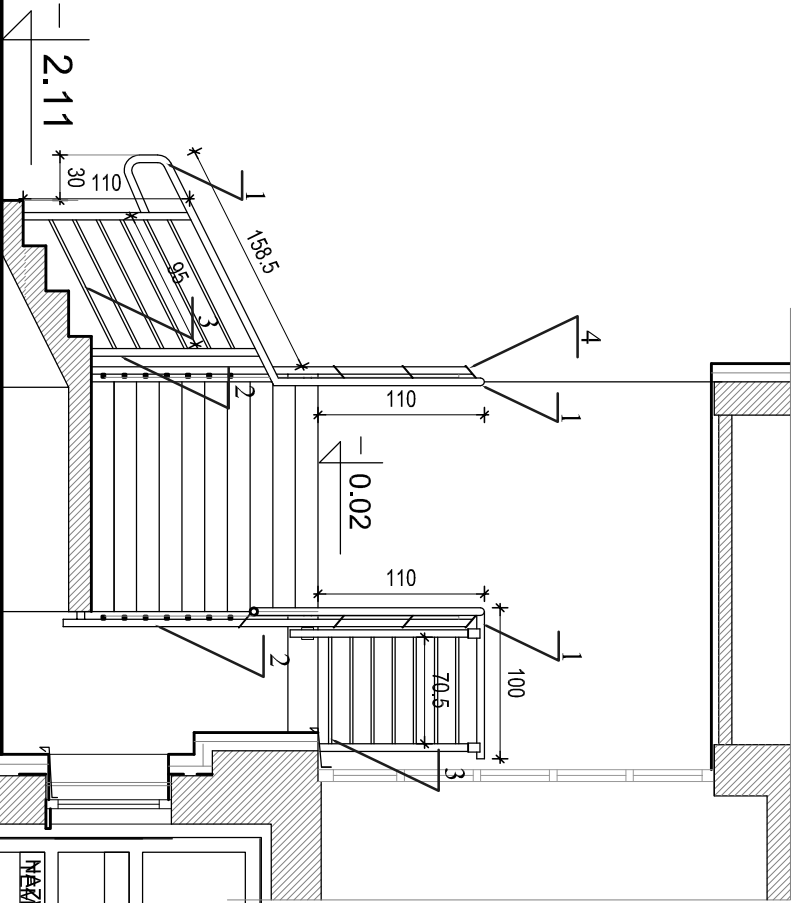
ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY

349,80 kg

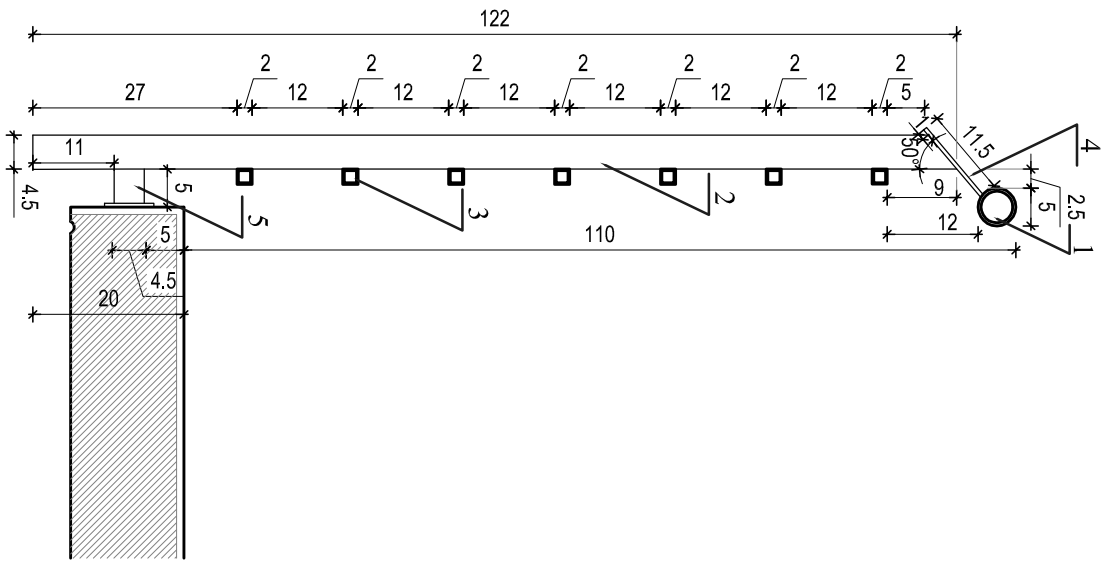
UWAGA - CIEŻAR LICZONY JAK DLA STALI ZWYKŁEJ



WIDOK BALUSTRADY 1:50



PRZEKRÓJ SCHODÓW 1:50



DETAL BALUSTRADY 1:5

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ  
15-024 BIAŁYSTOK ul. J. KRASZEWSKIEGO 11A/6  
tel/fax 085 7417148

Termomodernizacja budynku pawilonu pediatriczno-położniczego  
wraz z budynkiem administracyjnym

NAZWA I ADRES:

SPZOZ – Szpital Powiatowy w Pleszu  
12-200 Plesz ul. H. Sienkiewicza 2 działka nr. 267/17

RYSUNEK:

BALUSTRADA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU PAVILONU

ARCHITEKTURA

PROJEKTOWALCY:

mgr inż. arch. Anna Iwanowicz  
Bł-PdOKR/58/2005  
mgr inż. arch. Barbara Sama  
Bł/160/90

Skala

1:50

Data: 25 SIERPNIA 2009 R.

Rys. nr



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20120718134414+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20120718134414+02'00')  
/CreationDate  
(User)  
/Author  
-mark-