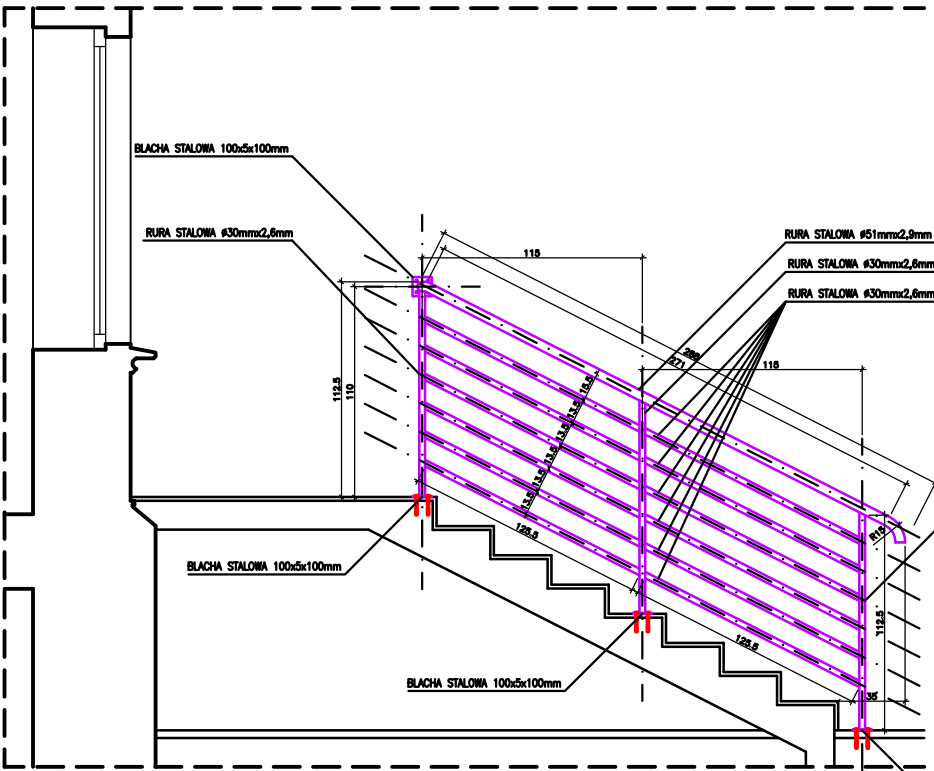
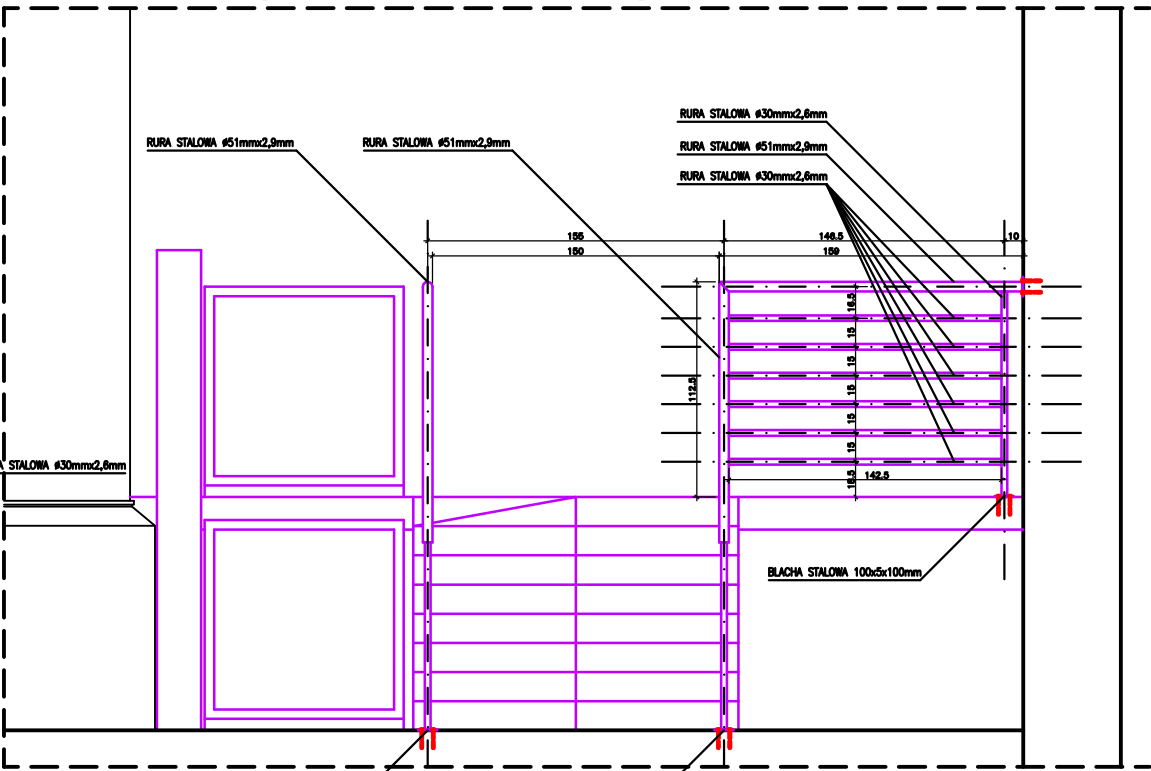


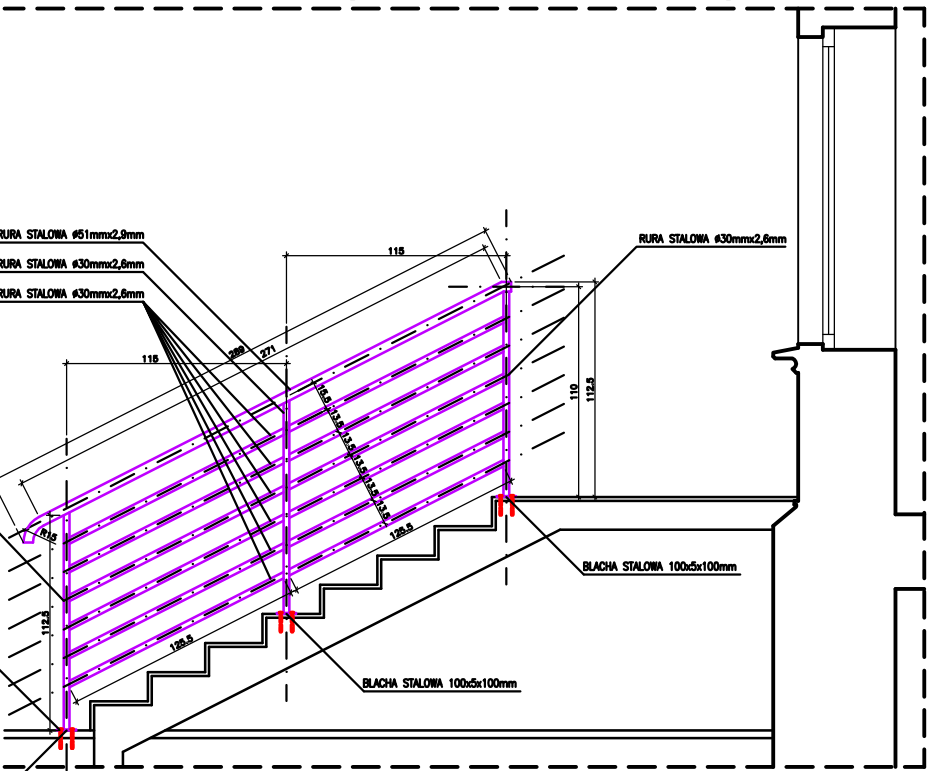
PRZEKRÓJ C-C (BALUSTRADA B1)



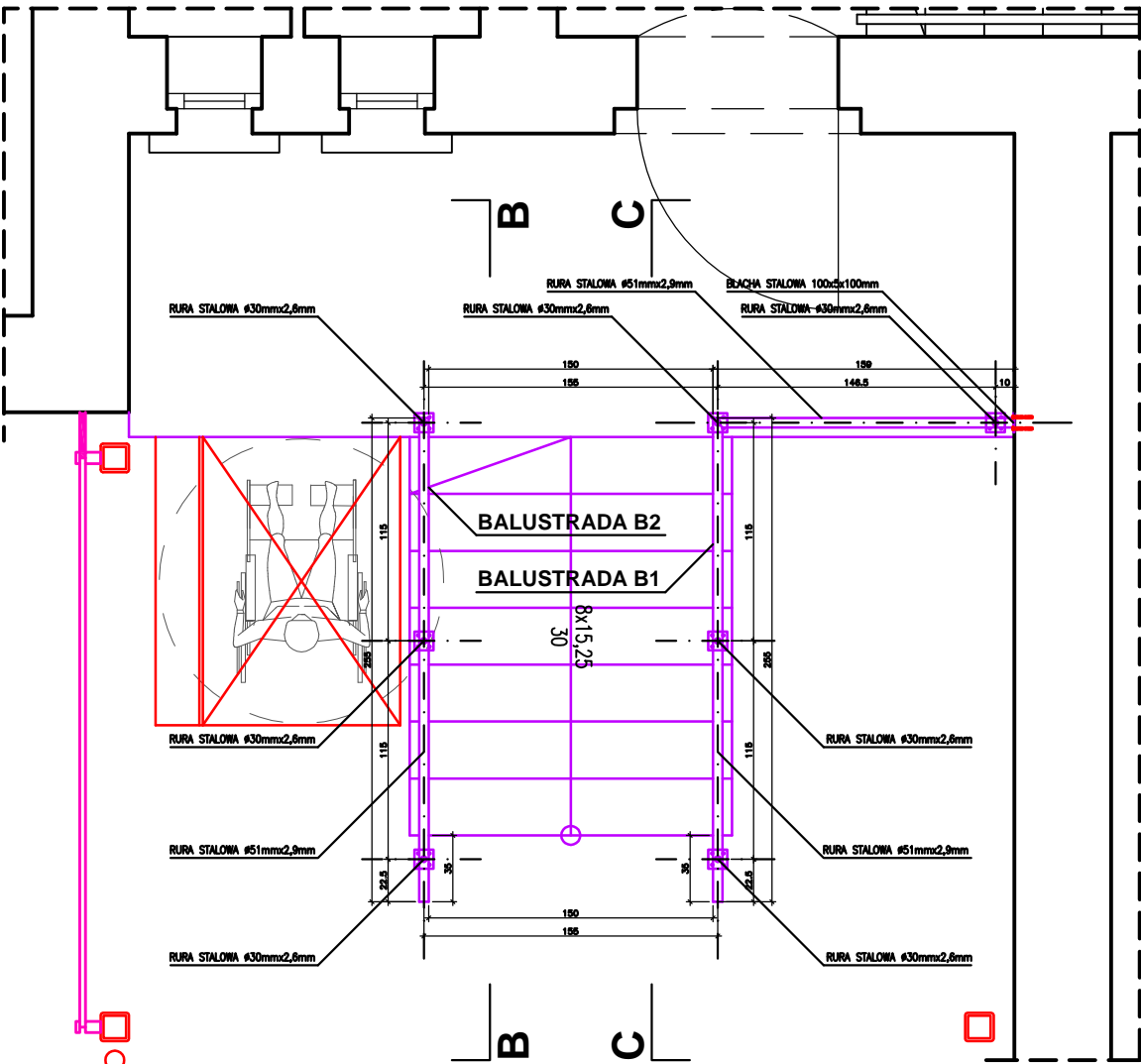
WIDOK A-A (BALUSTRADA B1)



PRZEKRÓJ B-B (BALUSTRADA B2)



RZUT



ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY TYPU B1 / B2

RODZAJ ELEMENTU	MASA JEDNOSTKOWA (kg/mb)	ŁĄCZNA MASA (kg)
RURA STALOWA #51mm x 2,9mm	3,44 kg/mb	25,42 kg
RURA STALOWA #30mm x 2,6mm	1,76 kg/mb	82,12 kg
BLACHA STALOWA 100 x 5 x 100mm	3,93 kg/mb	2,75 kg
KOTWY HILTI HSA M12	28 SZTUKI	—
RAZEM:		110,29+11,00=121,29 kg

Obiekt:

BUDYNEK NR 6

Projekt:

Rozbudowa o zewn. trzyny szyb d. wigowy i zadaszenie wej. cia do budynku (w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Dobudowa zewn. trzyny d. wigow osobowych i platformy dla osob niepełnosprawnych w budynkach na terenie SPSK-2, przy al. Powsta. ców Wielkopolskich 72 w Szczecinie" Zadanie nr 1)

Adres:

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 Szczecin, al. Powsta. ców Wielkopolskich 72 dzialka nr 36 obr. b 1057

Inwestor:

POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. Rybacka 1 70-204 Szczecin

Jednostka projektowa:

WYTWÓRNIĄ PLANÓW 71-443 Szczecin, ul. Kras. skiego 20/5 tel./fax: 91 424 30 30 e-mail: biuro@wtp.pl

Zespół projektowy:

Proj. mgr in . arch. P. Lisewski	4/Sz/2002
Spr. mgr in . arch. A. Ligierko	3/Sz/2002

Temat rysunku:

BALUSTRADY B1 / B2

Bran a:	Faza:	
ARCHITEKTURA	PROJ. WYKONAWCZY	
Data:	Skala:	Nr rysunku:
08.2015	1:25	6/PW/A/12