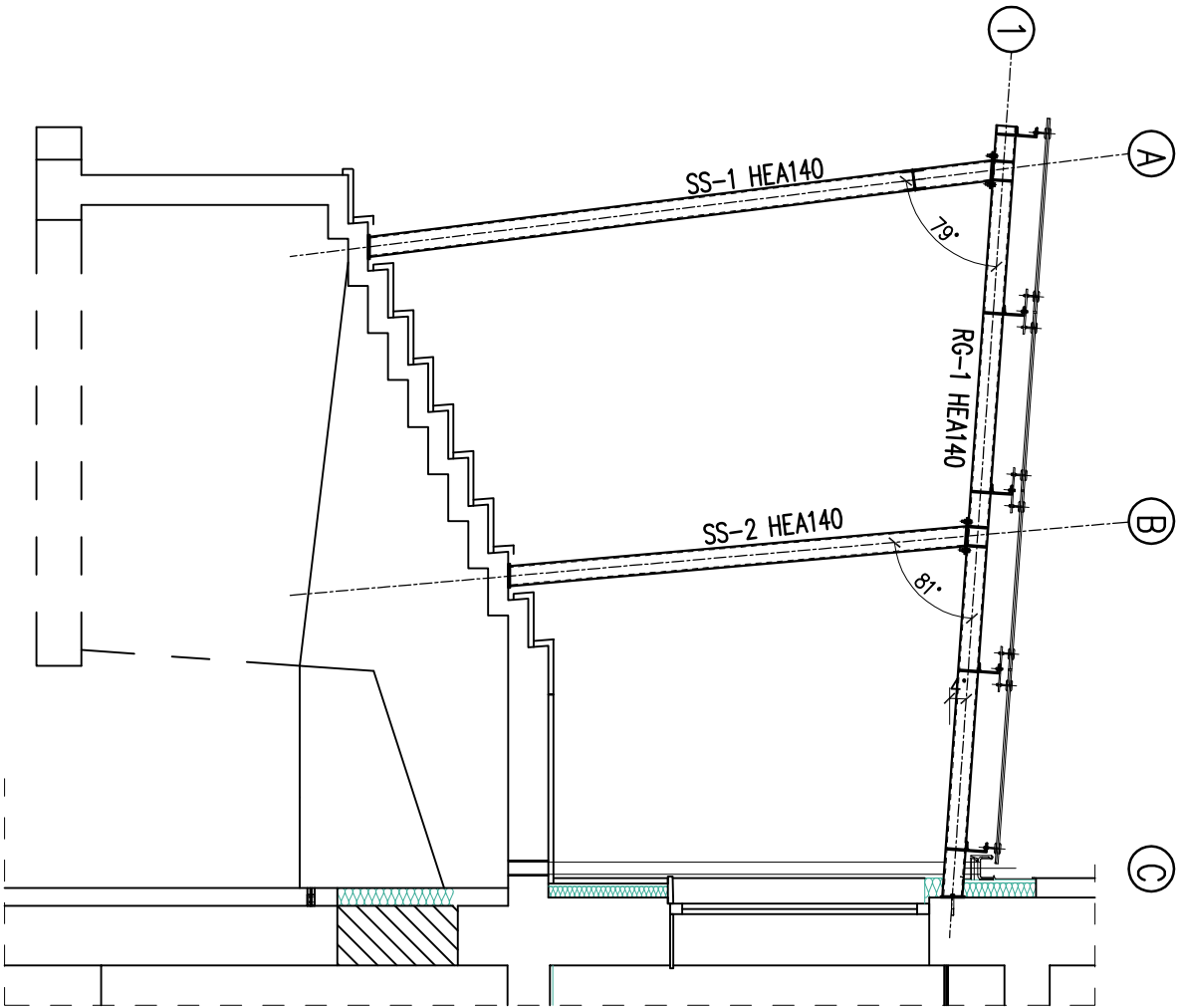
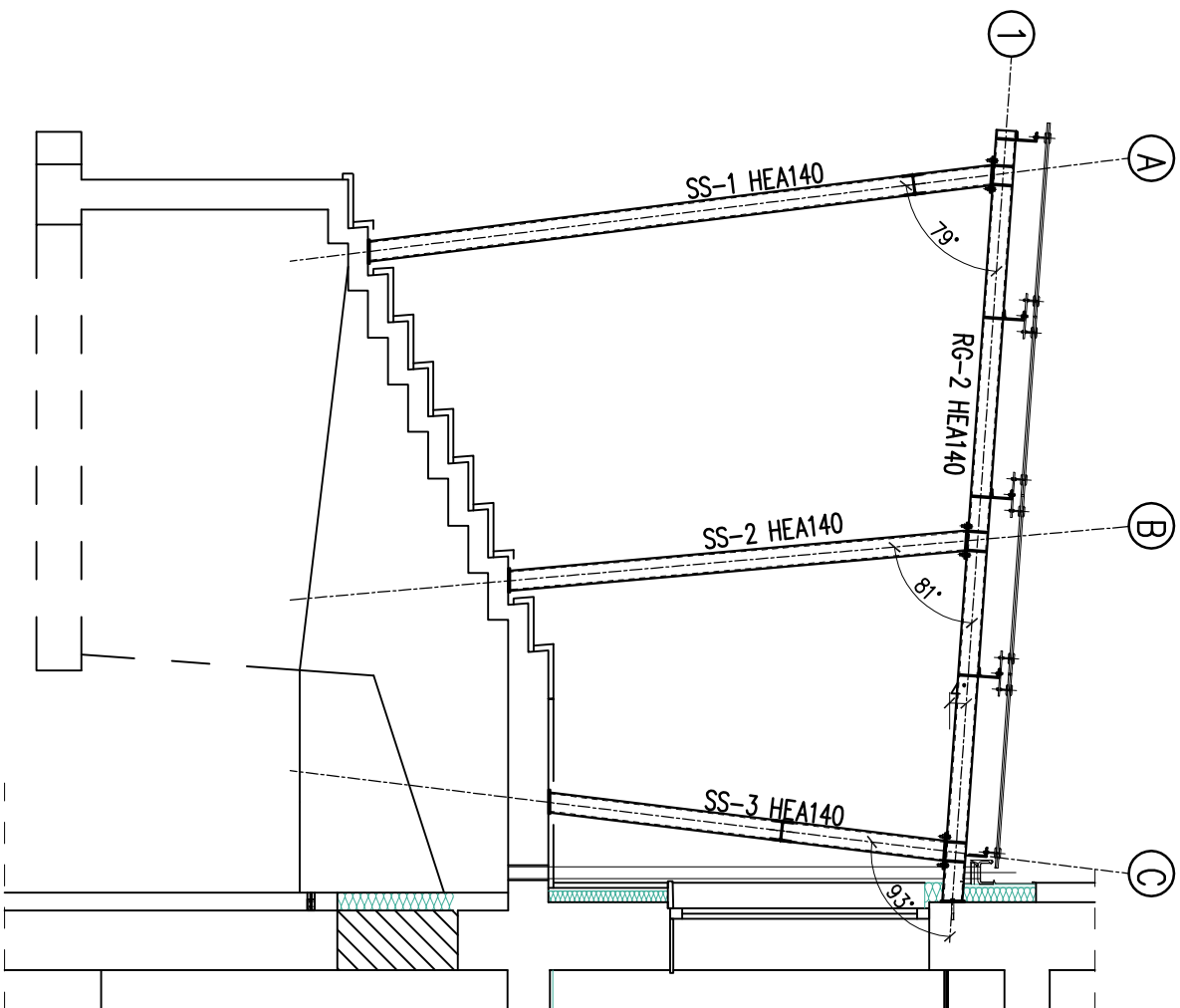


PRZEKRÓJ W OSI "2", "3"



PRZEKRÓJ W OSI "1", "4"



Uwagi do konstrukcji stalowej:

- Materiały:
 - Stal kształtowa: S235
 - Śruby: klasa 5.8, PN82101 – cynkowane ogn.
 - Wszystkie nieopisane spoiny pachwinowe: $\alpha=0,7$ tmin (dla spoin jednostronnych) $\alpha=0,5$ tmin (dla spoin dwustronnych)
- Spawanie:
 - Wszystkie połączenia czotowe zbadać radiologicznie lub ultradźwiękowo
 - Kontrola wizualna spoin 100%
 - Elektrody wg zaleceń technologa.
- Antykorozja:
 - Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu techn.

obiekt: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYPADNI
adres: ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice, dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1
tytuł rysunku: PRZEKROJE
branża: Konstrukcja

opracowanie: projekt techniczny

Projektował:
mgr inż. Jacek Kondrasiak
upr.nr ZAP/0048/PWOK/12
B.O.w spec.do projektowania konstrukcji budowlanych

Sprawił:
mgr inż. Artur Maczyński
upr.nr ZAP/0049/PWOK/12
B.O.w spec.do projektowania konstrukcji budowlanych

skala: 1:50

data: wrzesień 2021

nr nr 03 /K