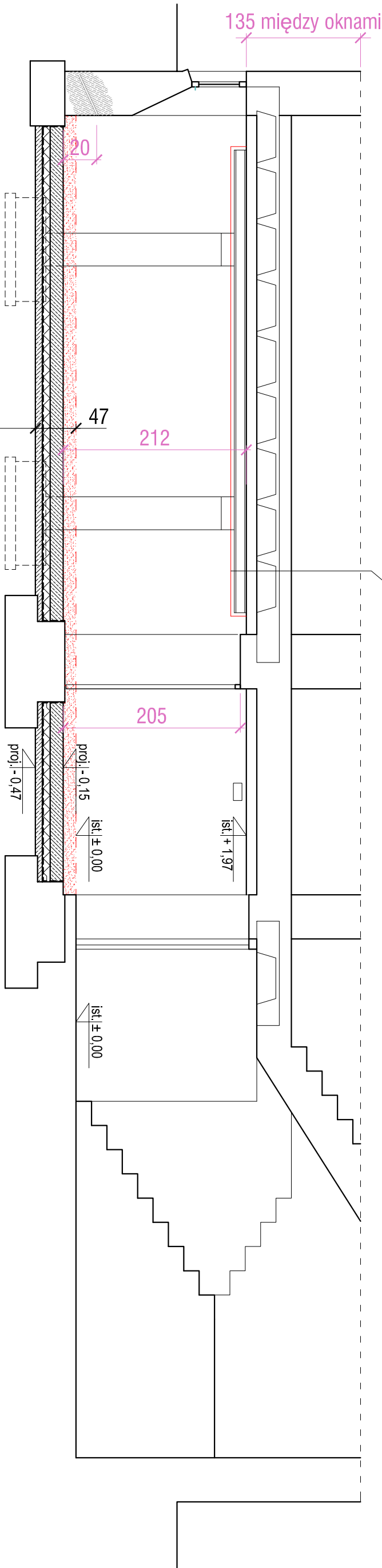
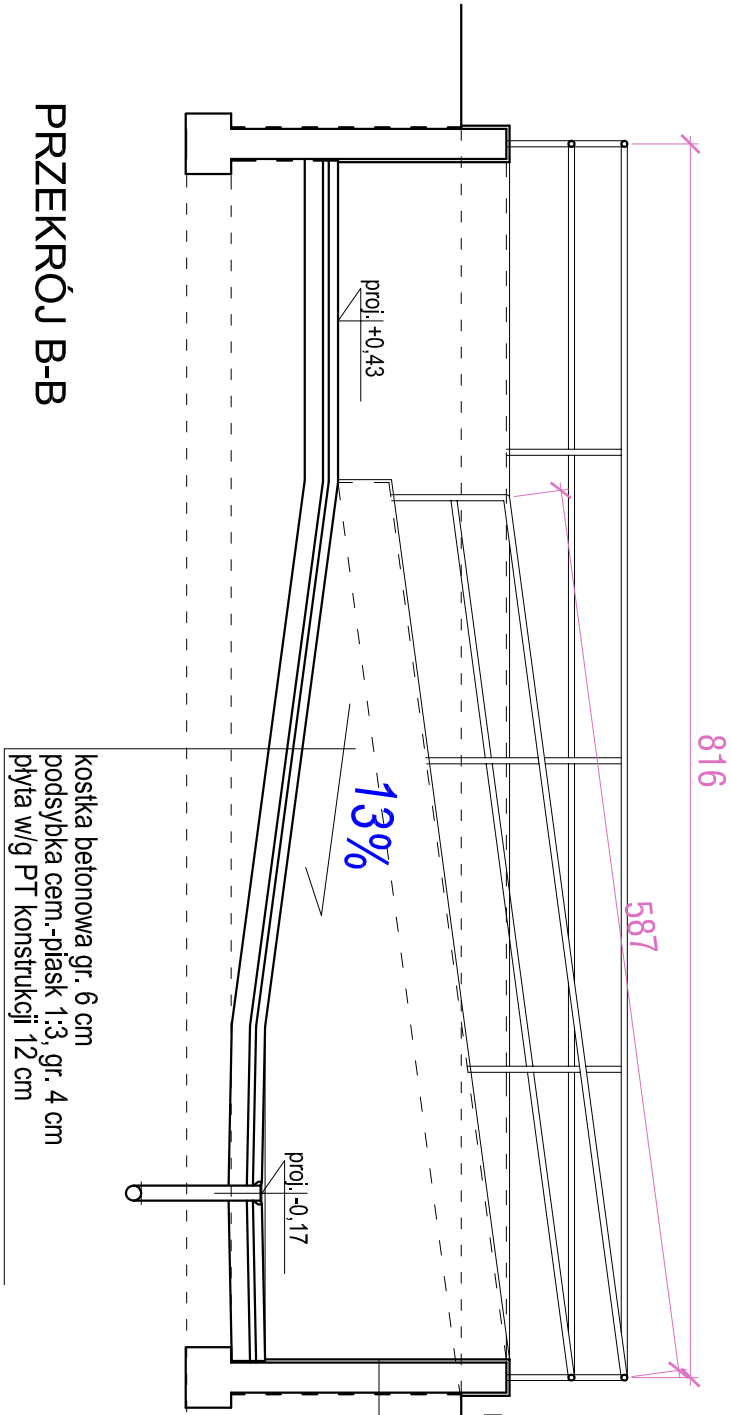


obudowa belek stalowych HEB 140
systemowymi płytami p.poż.gr 4 cm
zgodnie z instrukcją systemową.



PRZEMKÓU A-A

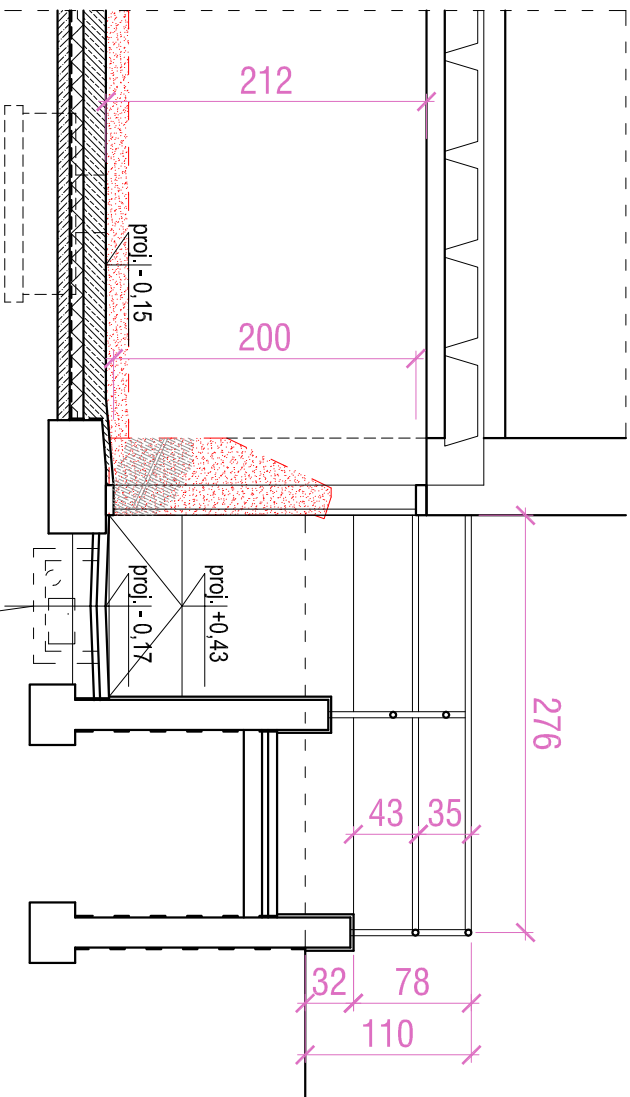
farba chlorokauczukowa
płyta żelbetowa zatarta na gładko - 15 cm
folia PCV
styropian ekstrudowany - 8 cm
papa termozgrzewalna - 0.5 cm
chudy beton - 8 cm



PRZEMKÓU B-B

koszka betonowa gr. 6 cm
podsyłka cem.-piasek 1:3, gr. 4 cm
płyta węg PT konstrukcji 12 cm

Ściany oporowe pochylni
żelbetowe gr. 20 cm.
Poniżej poziomu terenu izolacja
bitumiczna. Powierzchnia llicowa
okładana płytką klinkierową w kolorze
elewacji budynku.
Balustrada z rury stalowej
ocynkowanej, Ø40x4 mocowana
do wierzchu ścianek na kółki
rozporowe.



PRZEMKÓU C-C

studnia betonowa Ø600
h=0,50m + wiaz z wpustem

portal | pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bł. Krolowej Jadwigi 47/9,
tel. 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN
PIWNICZNYCH BUDYNKU INSTYTUTU
PAMIĘCI NARODOWEJ W SZCZECINIE

teren
ul. Janickiego 30, dz.nr 1/19, obręb 2060, Szczecin
adres inwestycji

mgr inż. arch. Piotr Czulkowski
upr. nr 49/Sz2/2000
projektant

mgr inż. arch. Aneta Wojewoda
upr. nr 21/ZPO/IAOKK/2010
sprawdzający

PRZEMKÓU A-A, B-B, C-C

rysunek architektura 1:50
P.B.-W. Szczecin, kwiecień 2016r. A2
tytuł

UWAGA:
Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autorów będą naruszaniem praw autorskich i wynalazczych
z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.