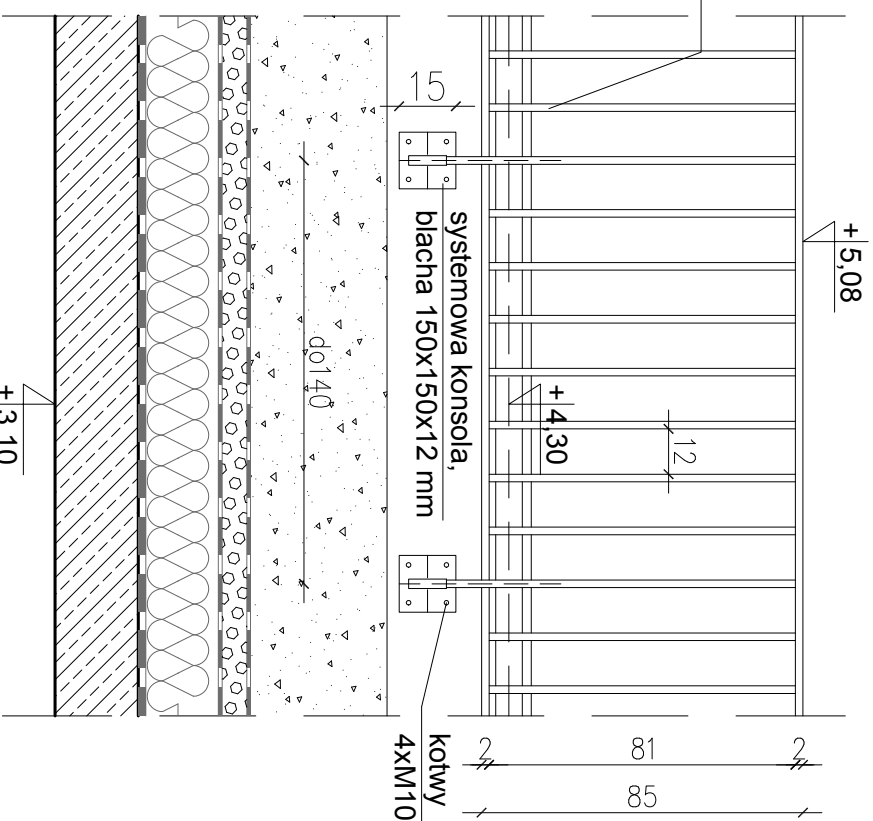
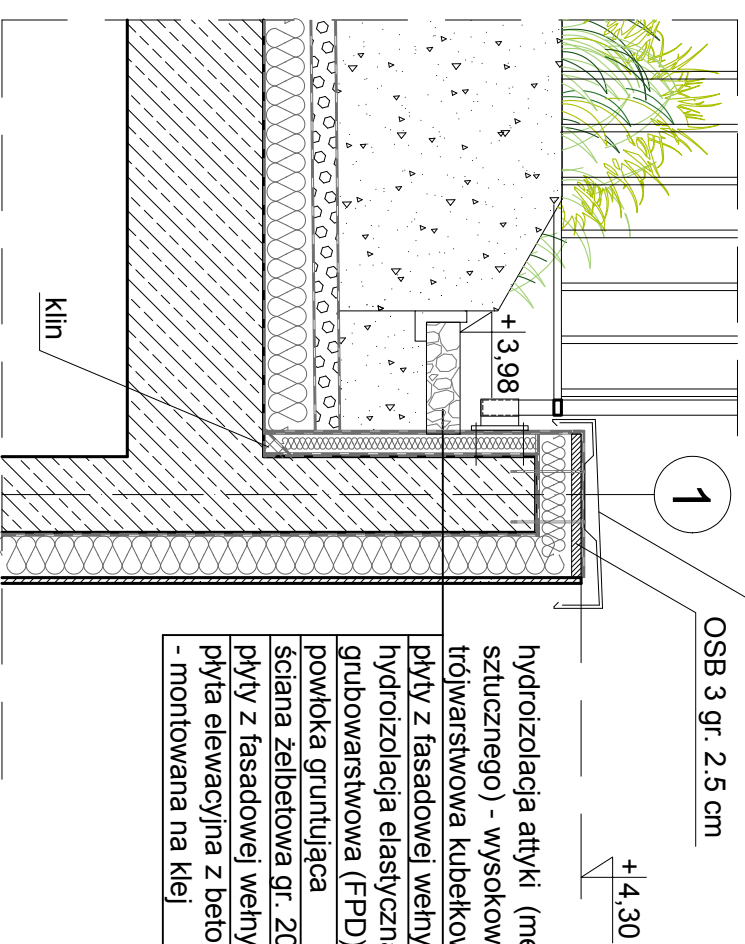


DETAL BALUSTRADY

barierka ze stali nierdzewnej
AISI316L, płaskownik
40x20x2 mm



zwiększenie atyki z blachy stalowej
ocynkowanej gr. 0,55 mm powlekanej
fabrycznie poliestrem



**PRZEKRÓJ "C" -
PRZEZ PROSTĄ ŚCIANĘ
- przykład z płytami elewacyjnymi
montowanymi na klej**

PRZEKRÓJ "A" - PRZEZ WYSUNIĘCIE

zazielenie intensywne

warstwa wegetacyjna (od 50 do 70 cm) z substratem

folia retencyjna

wysokowytężymała, trójwarstwowa kubelkowa mata
ochronna z funkcją oddzielającą

ocieplenie- płyta PIR z obustronną warstwą

gr. minimalna 15 c

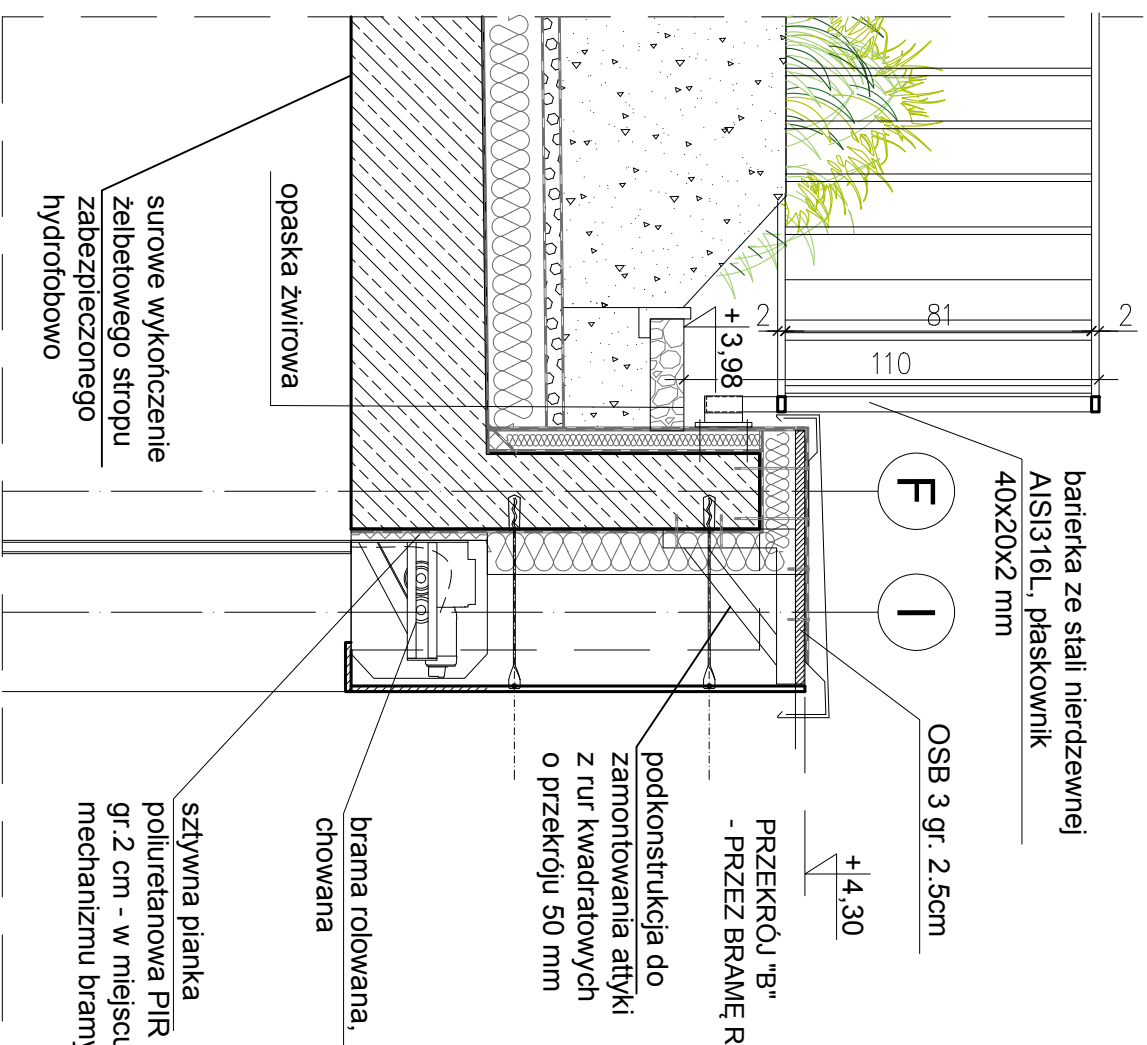
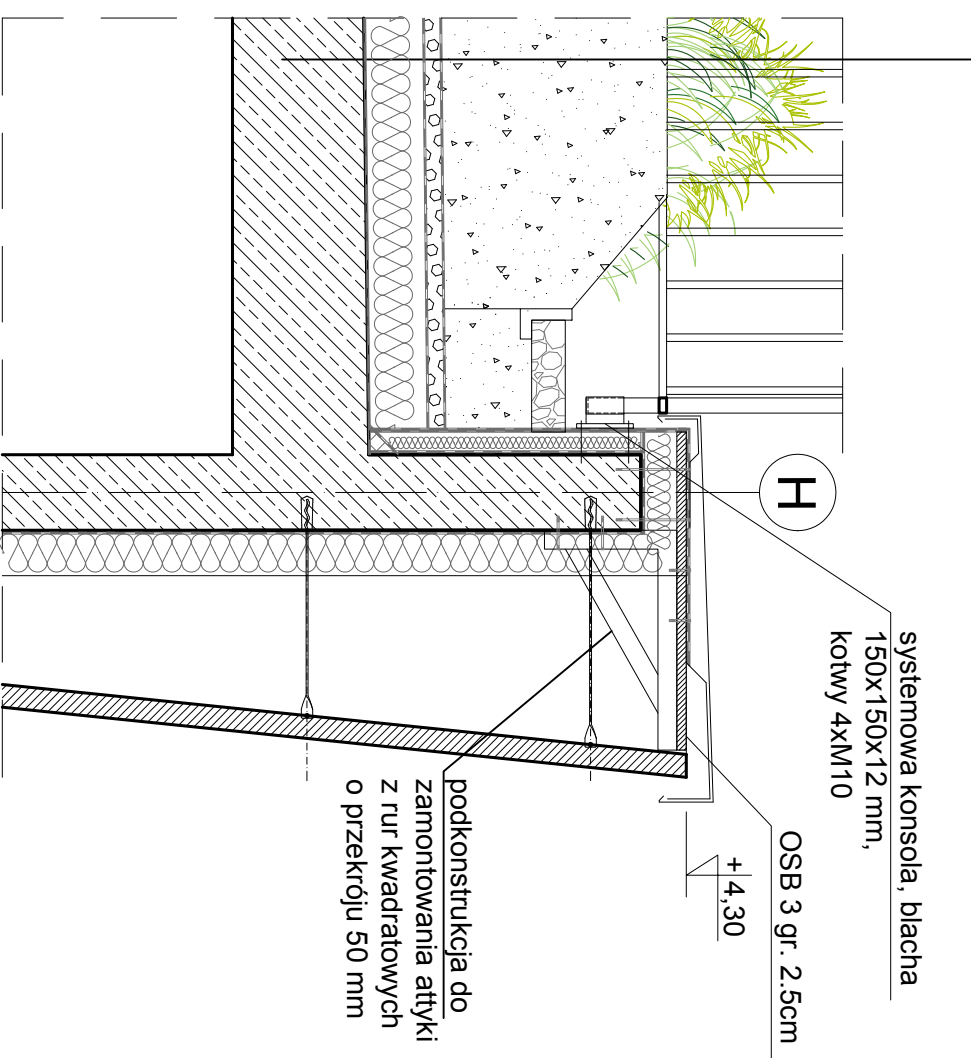
folia separacyjna

elastyczna polimerowa powłoka grubowarstwowa (FPD) - gr 3 mm

powłoka gruntujaąca

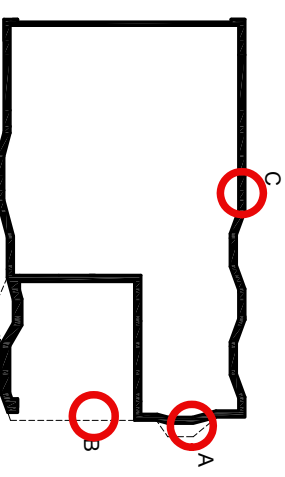
strop żelbetonowy zdarty z mleczka cementowego

qr. 22 cm ÷ 36 cm



hydroizolacja atyki (membrana z tworzywa sztucznego) - wysokowytrzymała, trójwarstwowa kubełkowa mata ochronna
plyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 5 cm
hydroizolacja elastyczna - polimerowa powłoka grubowarstwowa (FPD) gr 3 mm
powłoka gruntująca
ściana żelbetowa gr. 20 cm
plyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 12 cm
plyta elewacyjna z betonu GRC gr. do 1,5 cm
- montowana na klej

LOKALIZACJA DETALI



PRZEKRÓJ "B"

UWAGI:

1. Dach zielony powinien być wykonany zgodnie z systemem wybranego producenta.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZESPÓŁ URZĄDZEŃ SANITARNYCH

PROJEKTANT

mgr inż. arch.
KAMILA JANCUKOWICZ
UPR. NR 567/P.OOKK/2013

TYTUŁ RYSUNKU

DETALE ATTYKI
IBALUSTRADY

**KOSZTBUD
MACIEJ ŁUBKOWSKI
PROJEKTOWANIE
KOSZTORYSOWANIE
NADZORY**

1:20

1:20

1:20

1:20