

A

2

- silikonowy tynk cienkowarstwowy
- klej na siatce
- styropian 2cm
- paroizolacja botament bm 92 schnell/winter lub 3mm botament rd 2 the green 1
- istniejąca balustrada w formie płyty betonowej

LEGENDA:

- A** okucie z blachy wysunięte po 2 cm poza lico balustrady z obydwu stron
- B** obróbka blacharska
- C** taśma uszczelniająca
- D** silikon

UWAGA!

- Podany w opisie system izolacji można zastąpić innym pod warunkiem spełnienia przez niego kryteriów izolacyjności w stopniu takim samym lub lepszym od wskazanego systemu.
- Wszystkie warstwy należy wykonać starannie i zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Zastosować spadek do spustów minimum 0,5%, spadek ten wykonać w warstwie izolacji termicznej lub w wylewce cementowej.

1

- antypoślizgowe, mrozoodporne płytki, wypełnienie spoin- zaprawa elastyczna botament m30 lub równoważna
- elastyczna zaprawa klejowa do płytek- boatment m29 lub równoważna
- izolacja przeciwwilgociowa botament md 2 the blue1 lub botament ae na zaprawie klejowej botament m10 lub botament m 21.
- wylewka cementowa 5cm
- izolacja przeciwwilgociowa botament ksk (bitumiczna izolacja samoprzylepna)
- polistyren XPS 10cm
- paroizolacja botament bm 92 schnell/winter lub botament rd 2 the green 1
- istniejący strop żelbetowy

D

C

B

DETAL IZOLACJI PRZECIWWODNEJ GALERII BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY ULICY RYSZA ŚMIGŁEGO 7.