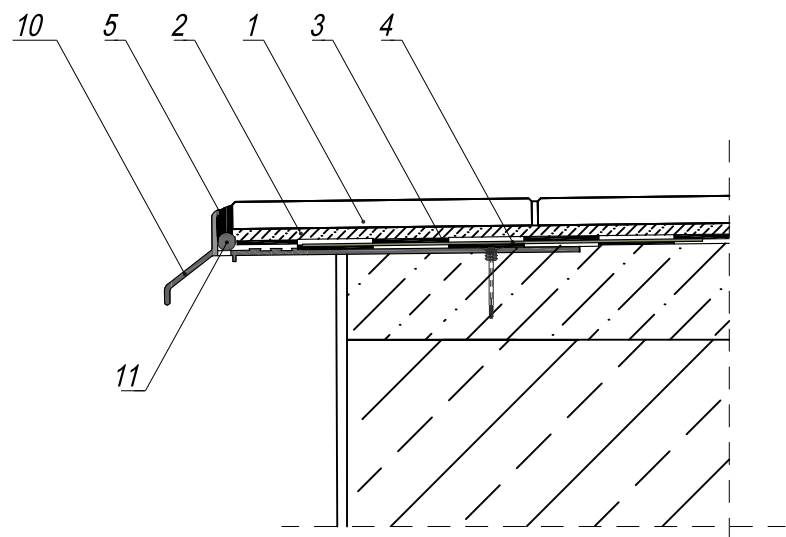


Detal B - obróbka przy okapie

Skala 1:2,5



- 1 Płytk ceramiczna
30x30cm spoina 7mm
- 2 Wysokoelastyczny klej do płytek
klasa C2S2
- 3 Hydroizolacja, szlam cementowo-żywiczny
zbrojony siatką z włókna szklanego
- 4 Taśma wzmacniająca narożniki -
systemowa
- 5 Masa trwaleplastyczna
klasa 25LM
- 6 Cokoliki z płytek ceramicznych
- 7 Warstwa wyrównawcza ze spadkiem
klasa C35
- 8 Konstrukcja płyty balkonowej
- 9 Styropian XPS 200
- 10 Profil okapnikowy K100
- 11 Sznur dylatacyjny
Ø6mm

Uwagi:

1. Wszelkie nieścisłości i wątpliwości konsultować z Projektantem.
2. Podczas prac rozbiórkowych mogą zostać odkryte nieprzewidziane elementy, a zastany stan może się różnić od założeń projektu. Taki fakt należy zgłosić Projektantowi.
3. Prace wykonywać pod kierownictwem osoby z odpowiednimi uprawnieniami.
4. Wszystkie wymiary i wielkości weryfikować w naturze

UWAGI:

1. Wylewka spadkowa C35
2. Zaprawa Naprawcza do płyty konstrukcyjnej R3
3. Zaprawa klejowa do płytek C2S2
4. Prace prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej
5. Rysunki nie wyczerpują wszystkich aspektów technicznych. Integralną częścią jest projekt techniczny oraz karty techniczne poszczególnych produktów.

Legenda

- | | |
|--|----------------|
| | beton |
| | mur |
| | izolacja term. |

Usługi Projektowe i Inżynierskie Michał Dobrołowicz

82-300 Elbląg, ul. Browarna 34a/12
email: dobrolowicz.michal@gmail.com tel.: 785-089-240

Tytuł rysunku

Detale konstrukcyjne

Nazwa inwestycji

Remont balkonów

Adres inwestycji

dz. nr 432/17, obręb 0004
Żyrardowska 69, 82-300 Elbląg

Projektował

mgr inż. Michał Dobrołowicz

upr. projektant w specjalności konstrukcyjnej

upr. nr: WAM/020/POOK/17

Sprawdził

-

upr. projektant branży -

upr. nr: -

Kreślił

mgr inż. Michał Dobrołowicz

upr. projektant w specjalności konstrukcyjnej

upr. nr: WAM/020/POOK/17

Skala

1:2,5

Nr rys.

KB-2

Branża

Konstr.

Data

13.05.2024