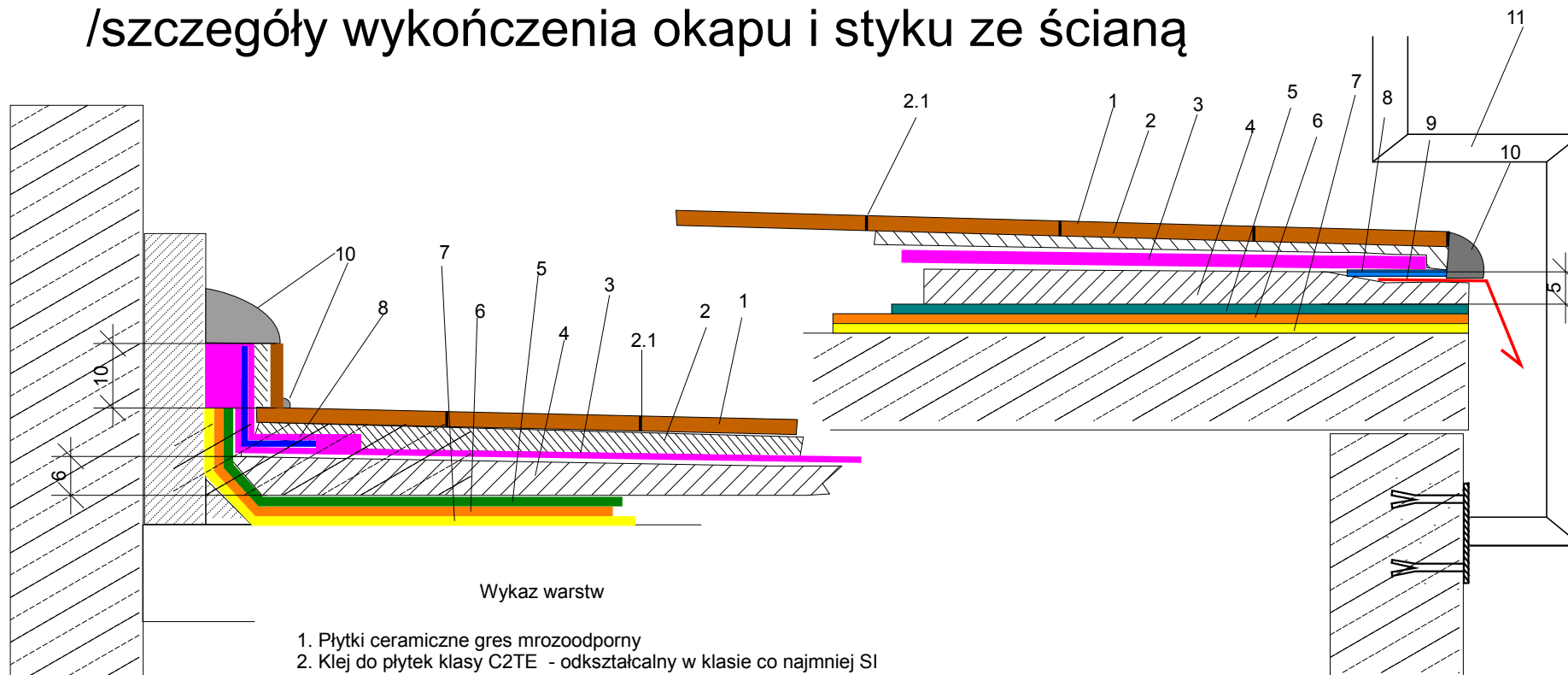


Taras Maćkowa Ruda 54 - układ warstw /szczegóły wykończenia okapu i styku ze ścianą



Wykaz warstw

1. Płytki ceramiczne gres mrozoodporny
2. Klej do płytek klasy C2TE - odesktałalny w klasie co najmniej SI
- 2.1. Fuga mrozoodporna zgodna z PN-EN 13888:2010 posiadająca klasę CG2 WA lub CG2 W . Szerokość fugi nie mniejsza niż 5 mm
3. Izolacja podpłytkowa np. weber.tec 824 lub Atlas Woder DUO
4. Wylewka betonowa - wasrtwa spadkowa. Wylewkę wykonać ze spadkiem od budynku. Grubość wylewki na zewnętrznej krawędzi ok. 5 cm
5. Papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr. co najmniej 4,2 mm np.W-PYE PV200 S40H SBS Szybki Syntan
6. Papa podkładowa np TERMIK BAZA 2,5 SZYBKSI SYNTAN SBS
7. Masa podkładowa np. Siplast Primer® Szybki Grunt SBS
8. Taśma uszczelniająca np weber.tec 828 DB 150 (Superflex AB 150) lub Atlas Hydroband 3G
9. Obróbka blacharska okapów z blachy stalowej powlekanej
10. Silikon trwale elastyczny
11. Sposób mocowania balustrady

Zamawiający dopuszcza wykonanie izolacji przeciwwilgociowej tarasu w oparciu o rozwiązania i materiały inne niż wskazane wyżej. Planowane rozwiązanie musi uzyskać akceptację Zamawiającego przed wbudowaniem.

**Nazwa projektu: Wymiana posadzki tarasu
Maćkowa Ruda 54**

Faza:

Tytuł: Układ warstw/ szczegóły

Data: 2018-05-25

Projektował: Marek Wrona
Opracował:
Sprawdził:

Skala: 1:10
J. miary: cm
Nr rys: