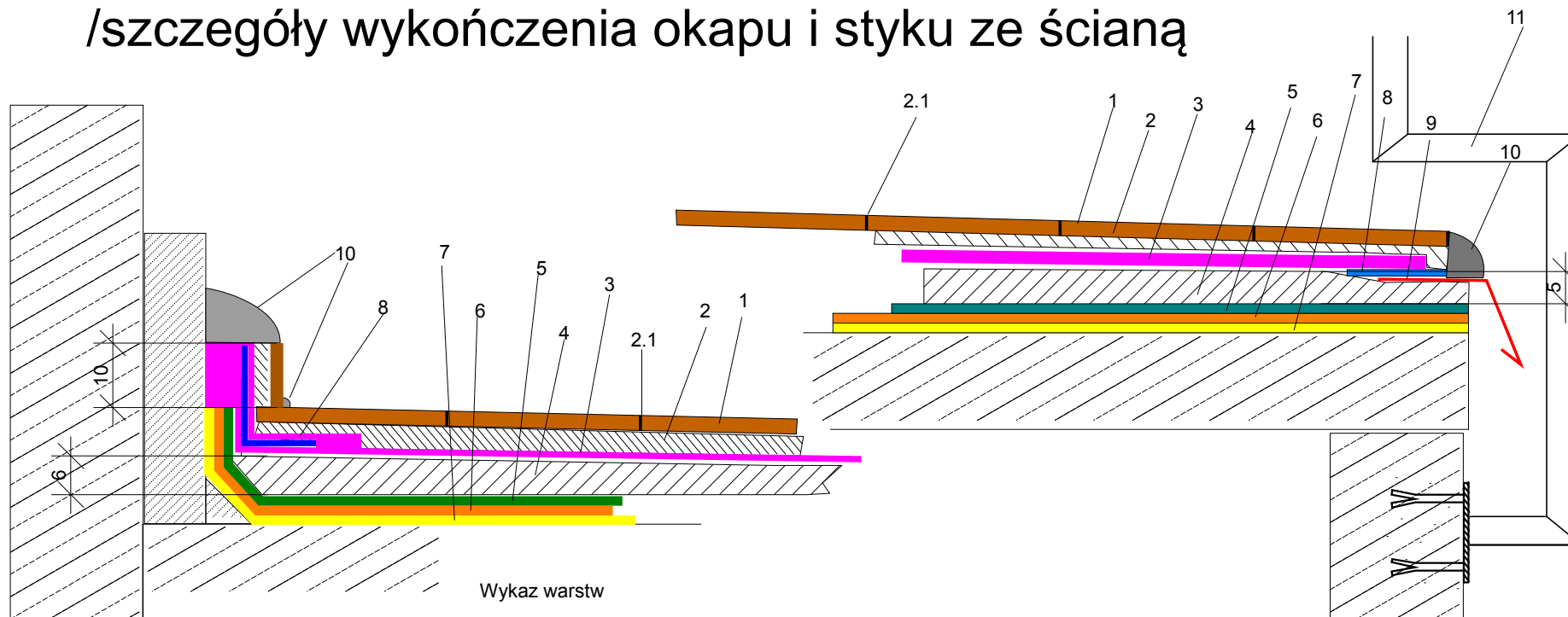


# Taras Maćkowa Ruda 54 - układ warstw /szczegóły wykończenia okapu i styku ze ścianą



- 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

**Uwaga. Dla zachowania czytelności  
rysunku grubości poszczególnych warstw  
nie zachowują skali**

**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: