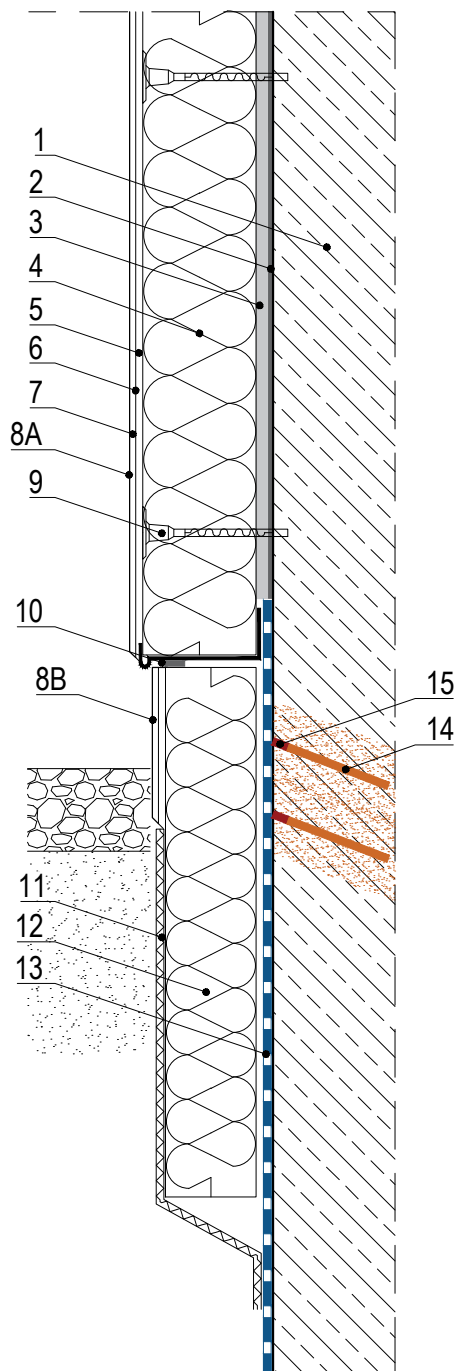


## Detal 2

### Renowacja elewacji wraz z hydroizolacją fundamentu

1. Ściana konstrukcyjna
2. Gruntowanie podłoża preparatem **Malech**
3. Zaprawa klejąca **Mapetherm do styropianu**
4. Izolacja termiczna EPS 15 cm
5. Dwie warstwy siatki z włókna szklanego **Mapenet 150**
6. Zaprawa zbrojąca **Mapetherm do siatki**
7. Systemowy preparat gruntujący pod tynk cienkowarstwowy **Universal Base Coat**
8. Tynk cienkowarstwowy:
  - 8A - silikonowy w systemie **Silancolor**
  - 8B - mozaikowy **Mape-Mosaic**
9. Łącznik izolacji termicznej (w razie potrzeby)
10. listwa startowa cokołowa
11. folia kubelkowa
12. termoizolacja XPS 10 cm
13. klejona zaprawą **Plastimul 2K Super**
14. hydroizolacja bitumiczna **Plastimul 2K Super** na gruncie **Plastimul C**
15. iniekcja w dwóch rzędach preparatem **Mapestop PL** poniżej miejsca zarysowania elewacji
16. wypełnienie otworów po iniekcji zaprawą **Mape-Antique I**



**AUTORIS**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Pogodna 9 lok.19 15-354 Białystok  
**www.autoris.com.pl**  
kom.501099632 e-mail: autoris@o2.pl

#### INWESTOR :

Urząd Gminy Radziłów  
Pl. 500-lecia 14, 19-213 Radziłów

#### PROJEKT :

Projekt budowlany remontu elewacji budynku świetlicy wiejskiej w Słuczu gm. Radziłów na działce nr geod. 140 i części dz. nr geod. 135 (obręb: Słucz)

#### ARCHITEKTURA :

**projektant:**  
mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski  
BŁ-POKK/16/2003

**współpraca:**  
mgr inż. arch. Monika Pul

#### TYTUŁ RYSUNKU :

Detal izolacji fundamentów

SKALA : DATA : NR RYS. : NR STR. :

- 28.12.2018 08