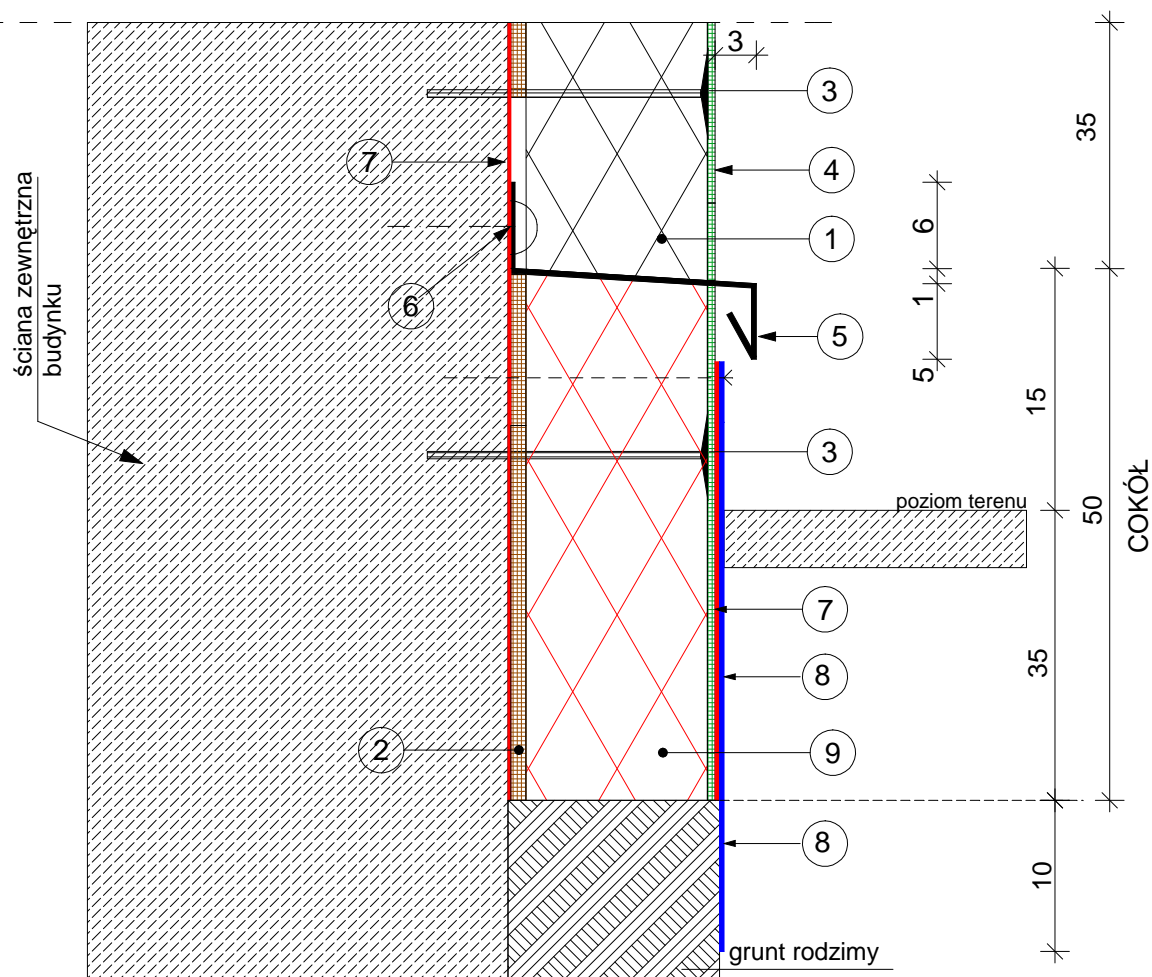


## PRZEKRÓJ PIONOWY COKOŁU



### OZNACZENIA

- 1 - styropian-polistyren ekspandowany zgodny z PN-EN 13163/2009  
 $\lambda < 0,04 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$  gr.15 cm
- 2 - zaprawa klejąca
- 3 - łącznik mechaniczny mocowania styropianu  
4 szt/ m<sup>2</sup>  
systemowa kompletna, wyprawa
- 4 - zewnętrzna (tynk cienkowarstwowy), na warstwie zbrojonej
- 5 - listwa startowa (cokołowa) -niestandardowa z blachy stalowej gr.0,7 mm ,ocynkowanej , malowanej farbami poliwinylowymi RAL 7015

- 6 - łącznik mechaniczny mocowania listwy startowej
- 7 - izolacja pionowa muru (tynku) 2 x bezrozpuszczalnikowy roztwór izolacyjny do izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych
- 8 - membrana kubełkowa h=0,5 m , zwińczona listwą systemową mocowaną do muru
- 9 - styropian - polistyren ekstrudowany gęstość>30 kg/m<sup>3</sup>,zamkniętokomórkowość >95%  
 $\lambda < 0,04 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$  gr.15 cm  
pas po obwodzie budynku wys.0,5m (cokoł)

Wymiary podano w centymetrach.

### TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU

SZCZEGÓŁ M-ŻU LISTWY STARTOWEJ (COKOŁOWEJ)

ZAŁĄCZNIK NR 3