

Protokół badań wilgotności i zawartości szkodliwych soli

Data: 29.06.2018

Budowa/nazwa obiektu: **Kamienica A. Johna**
Warszawa

Opis miejsc pobrania próbek:

- 1 ściana wschodnia 80 cm od chodnika nad cokołem
- 2 ściana wschodnia 20 cm od chodnika
- 3 ściana północna (przypora) 30 cm od chodnika
- 4 ściana zachodnia (ościeże drzwi) 20 cm od chodnika

Uwagi

Przedziały zawilgoceń murów ceglanych:

Do 3% mur o dopuszczalnej wilgotności, 3% - 5% mur o podwyższonej wilgotności, 5% - 8% mur średnio wilgotny, 8% - 12% mur mocno wilgotny, powyżej 12% mur mokry

Kolorem pomarańczowym oznaczono średnie wartości soli, natomiast czerwonym wysokie

Badania wykonano 26.06.2018 na zlecenie: Autorska Pracownia Projektowa Maciej Mazgaj ul. Świętojerska 16/11, 00-202 Warszawa

Badanie wilgotności (wynik/metoda):metoda karbidowa, urządzeniem CCM Radtke

Próbka 1	0,00%	wilgotności masowej
Próbka 2	1,9%%	wilgotności masowej
Próbka 3	11,50%	wilgotności masowej
Próbka 4	0,5%	wilgotności masowej