

## PRZEDMIAR ROBÓT REMONTOWYCH

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : System chłodzenia pomieszczeń w Pracowni Technik Mikroskopowych (nr.7) w budynku Wydziału Nauk Biologicznych  
ADRES INWESTYCJI : 50-335 Wrocław ul.Sienkiewicza 21, dz.nr.25/2.AM-27, obręb pl.Grunwaldzki, jedn. ewidencyjna - Wrocław KAT.IX  
INWESTOR : UNIWERSYTET WROCŁAWSKI  
ADRES INWESTORA : 50-137 Wrocław, pl. Uniwersytecki 1  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : 30.03.2022

| Lp.   | Nazwa działu                        | Od | Do |
|---|-------------------------------------|----|----|
| <b>System chłodzenia pomieszczeń w Pracowni Technik Mikroskopowych (nr.7) w budynku Wydziału Nauk Biologicznych</b> |                                     |    |    |
| 1   | Roboty malarskie - CPV - 45442100-8 | 1  | 1  |

## PRZEDMIAR

| Lp.   | Kod pozycji | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|---|-------------|---|----------------|---------|---------|
| <b>System chłodzenia pomieszczeń w Pracowni Technik Mikroskopowych (nr.7) w budynku Wydziału Nauk Biologicznych</b> |             |   |                |         |         |
| 1   | 45442100-8  | Roboty malarskie - CPV - 45442100-8                                       |                |         |         |
| 1   | 1           | Jednokrotne malowanie farbami silikatowymi w kolorze NSC nr.S 0502-Y sta- | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1   | rys.1       | rych tynków wewnętrznych ścian  |                |         |         |
|   |             | (2.19+2.56)*2.12*2+0.74*2.12*2<pom.9c>                                    | m <sup>2</sup> | 23.278  |         |
|   |             | -0.79*2.0   | m <sup>2</sup> | -1.580  |         |
|   |             | (3.61*2+1.84*2+0.25*2)*3.45<pom.9b>                                       | m <sup>2</sup> | 39.330  |         |
|   |             | -0.79*2.0   | m <sup>2</sup> | -1.580  |         |
|   |             | -0.8*2.0  | m <sup>2</sup> | -1.600  |         |
|   |             | (3.31+3.61*2+3.57)*3.45+(1.21*2+0.08)*2.6<pom.9a>                         | m <sup>2</sup> | 55.145  |         |
|   |             | -0.8*2.0  | m <sup>2</sup> | -1.600  |         |
|   |             | -0.79*2.0   | m <sup>2</sup> | -1.580  |         |
|   |             | (5.55+4.55+3.73+0.25*4+4.15)*3.45<pom.7c>                                 | m <sup>2</sup> | 65.481  |         |
|   |             | -0.9*2.0  | m <sup>2</sup> | -1.800  |         |
|   |             | -0.79*2.0   | m <sup>2</sup> | -1.580  |         |
|   |             | (1.06+3.8)*3.45*2<pom.7>  | m <sup>2</sup> | 33.534  |         |
|   |             | -0.9*2.0*3  | m <sup>2</sup> | -5.400  |         |
|   |             |   |                | RAZEM   | 200.048 |