

Załącznik B

INFORMACJE OGÓLNE NIEZBĘDNE DO WYKONANIA KALKULACJI USŁUGI SPRZĄTANIA :

Cementowa 8

NAZWA LOKALIZACJI/BUDYNKU: Hala Technologiczna

1. Powierzchnia całkowita do sprzątania w m2 - 1382,42

w tym:

- ciągi komunikacyjne - 409,55 m2 (wykładzina , lastryko + płytki ceramiczne, PCV, kamień)*
- pomieszczenia biurowe -432,1m2 (wykładzina , lastryko, PCV, kamień, panele)*
- kuchnie stołówki- 44.26m2 (wykładzina , lastryko, PCV, kamień, płytki ceramiczne)*
- toalety -22.7 m2 (4 męskie i 2 damskie)(wykładzina , lastryko, PCV, kamień, płytki ceramiczne)*
- szatnie – 68,7m2 (wykładzina , lastryko, PCV, kamień, płytki ceramiczne)*
- inne laboratoria- 405,11 m2 (wykładzina , lastryko, PCV, kamień, płytki ceramiczne)*

2. Ilość kondygnacji - 4

3. Czy w budynku jest winda ~~TAK~~/NIE

4. Ilość dni w tygodniu objętych usługą-5

5. Godziny udostępnione do sprzątania- 14-22

6. Przeszklenia (okna)- 263 m2 + 35¹m² drzwi = 298m²

7. Materiały higieniczne mydło, worki na śmieci, środki zapachowe, papier toaletowy zabezpieczone przez Wykonawcę ~~TAK~~/~~NIE~~*

8. Serwis dzienny ~~TAK~~/NIE*

9. Teren zewnętrzny ~~TAK~~/NIE Ilość metrów.....

10. ile osób średnio pracuje w budynku w ciągu dnia - 30

* właściwe zakreślić

Parter – drzwi wejściowe – 2,76 x 3,3 x 2 szt = 18,2m²

I piętro – ZD – 2,0 x 1,02 = 2m²

2,04 x 0,97 = 1,98m²

2,00 x 1,02 = 2m²

1,95 x 2,81 = 5,47m²

II piętro SB = 1,33 x 2,04 = 2,71m²

SC = 1,33 x 2,04 = 2,71 m²

$\Sigma^1 = 35,07m^2$