

Utrzymanie czystości i wykonywanie zabiegów sanitarnych w pomieszczeniach szpitalnych, transport wewnątrzszpitalny oraz inne czynności pomocnicze wykonane na rzecz pacjentów – sprawa nr 28/PN/2022/BK

Załącznik nr 2.5 do Opisu przedmiotu zamówienia

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA OKIEN NA TERENIE CAŁEGO INSTYTUTU REUMATOLOGII W WARSZAWIE (JEDNOSTRONNIE) OBJĘTYCH UMOWĄ NA ŚWIADCZENIE USŁUGI SPRZĄTANIA WYNOŚI 2.704,07 M²

BLOK A:

Poziom – 1: 50 szt. x (170 cm x 220 cm) = 187 m²
 3 szt. x (160 cm x 200 cm) = 9,6 m²
 Wysoki parter: 62 szt. x (170 cm x 220 cm) = 231,88 m²
 I Piętro: 62 szt. x (170 cm x 220 cm) = 231,88 m²
 II Piętro: 33 szt. x (164 cm x 40 cm) = 21,6 m²
 46 szt. x (166 cm x 40 cm) = 30,5 m²
 44 szt. x (119 cm x 82 cm) = 42,9 m²
 44 szt. x (118 cm x 81 cm) = 42 m²
 3 szt. x (240 cm x 82 cm) = 5,9 m²
 III Piętro: 62 szt. x (170 cm x 220 cm) = 231,88 m²
 IV Piętro: 59 szt. x (170 cm x 220 cm) = 220,66 m²
 klatka schodowa kliniczna: 10 okien = 25,88 m²
 klatki schodowe ewakuacyjne: 8 szt. x (160 cm x 200 cm) = 25,6 m²
 2 szt. x (160 cm x 0,60 cm) = 1,92 m²

Suma: 1 309,2 m²

BLOK B:

Niski parter 9 x (110 cm x 210 cm) = 20,79 m²
 6 x (110 cm x 210 cm) = 13,86 m²
 3 x (110 cm x 150 cm) = 4,95 m²
 Wysoki parter: 32 x (150 cm x 220 cm) = 105,6 m²
 I piętro: 19 x (150 cm x 220 cm) = 62,7 m²
 II piętro 24 x (77 cm x 40 cm) = 7,4 m²
 4 x (77 cm x 119 cm) = 3,66 m²
 2 x (85 cm x 119 cm) = 2,02 m²
 48 x (103 cm x 40 cm) = 19,77 m²
 24 x (119 cm x 103 cm) = 29,4 m²
 III piętro: 71 x (150 cm x 220 cm) = 234,3 m²
 IV piętro: 71 x (150 cm x 220 cm) = 234,3 m²
 klatka schodowa ewakuacyjna: 5 x (145 cm x 210 cm) = 15,23 m²
 1 x (170 x 120) = 2,04 m²
 korytarz przy windach: 3 szt. x (170 cm x 210 cm) = 10,71 m²
 1 szt. x (150 cm x 210 cm) = 3,1 m²

Suma: 769,8 m²

BLOK C:

Aula 80 szt. x (87 cm x 120 cm) = 83,5 m²
 1 szatnia 6 szt. x (110 cm x 220 cm) = 2,42 m²
 8 szt. x (210 cm x 138 cm) = 23,12 m²
 2 szt. x (138 cm x 150 cm) = 4,14 m²
 2 szt. x (210 cm x 240 cm) = 10,08 m²

BLOK D:

Pokoje administracyjne i gabinet EMG:
 9 x 3,15 = 28,35 m²

Utrzymanie czystości i wykonywanie zabiegów sanitarnych w pomieszczeniach szpitalnych, transport wewnątrzszpitalny oraz inne czynności pomocnicze wykonane na rzecz pacjentów – sprawa nr 28/PN/2022/BK

klatka schodowa przy kuchni:

$$2 \times 3,15 = 6,3 \text{ m}^2$$

Suma: 157,91 m²

BUDYNEK ANATOMII PATOLOGICZNEJ I PATOFIZJOLOGII I IMMUNOLOGII

$$3 \text{ szt.} \times (170 \text{ cm} \times 107 \text{ cm}) = 5,46 \text{ m}^2$$

$$5 \text{ szt.} \times (170 \text{ cm} \times 85 \text{ cm}) = 7,23 \text{ m}^2$$

$$13 \text{ szt.} \times (170 \text{ cm} \times 105 \text{ cm}) = 23,21 \text{ m}^2$$

$$20 \text{ szt.} \times (110 \text{ cm} \times 140 \text{ cm}) = 30,80 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ szt.} \times (200 \text{ cm} \times 113 \text{ cm}) = 2,26 \text{ m}^2$$

$$15 \text{ szt.} \times (114 \text{ cm} \times 114 \text{ cm}) = 19,50 \text{ m}^2$$

$$10 \text{ szt.} \times (117 \text{ cm} \times 113 \text{ cm}) = 13,20 \text{ m}^2$$

$$6 \text{ szt.} \times (180 \text{ cm} \times 110 \text{ cm}) = 11,90 \text{ m}^2$$

Suma: 113,6 m²

BUDYNEK DZIAŁU TECHNICZNEGO i ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

$$23 \text{ szt.} \times (80 \text{ cm} \times 52 \text{ cm}) = 9,57 \text{ m}^2$$

$$7 \text{ szt.} \times (73 \text{ cm} \times 150 \text{ cm}) = 7,66 \text{ m}^2$$

Suma: 17,23 m²

NOWA PRZYCHODNIA

$$36 \text{ szt.} \times (110 \text{ cm} \times 210 \text{ cm}) = 83,16 \text{ m}^2$$

BUDYNEK HOTELOWY

$$18 \text{ szt.} \times (60 \text{ cm} \times 115 \text{ cm}) = 12,42 \text{ m}^2$$

$$6 \text{ szt.} \times (77 \text{ cm} \times 220 \text{ cm}) = 10,16 \text{ m}^2$$

$$3 \text{ szt.} \times (96 \text{ cm} \times 91 \text{ cm}) = 2,62 \text{ m}^2$$

$$13 \text{ szt.} \times (67 \text{ cm} \times 67 \text{ cm}) = 5,84 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ szt.} \times (240 \text{ cm} \times 46 \text{ cm}) = 1,10 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ szt.} \times (240 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}) = 2,40 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ szt.} \times (240 \text{ cm} \times 120 \text{ cm}) = 2,80 \text{ m}^2$$

Suma: 37,34 m²

BLOK B 2 (parter, pierwsze i drugie piętro części administracyjnej)

$$27 \text{ szt.} \times (106 \text{ cm} \times 210 \text{ cm}) = 60,1 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ szt.} \times (194 \text{ cm} \times 166 \text{ cm}) = 3,2 \text{ m}^2$$

$$26 \text{ szt.} \times (106 \text{ cm} \times 210 \text{ cm}) = 57,87 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ szt.} \times (138 \text{ cm} \times 210 \text{ cm}) = 2,8 \text{ m}^2$$

$$20 \text{ szt.} \times (110 \text{ cm} \times 210 \text{ cm}) = 46,2 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ szt.} \times (145 \text{ cm} \times 210 \text{ cm}) = 3 \text{ m}^2$$

Suma: 173,17 m²

KLATKA SCHODOWA GŁÓWNA

$$12 \text{ szt.} \times (114 \text{ cm} \times 220 \text{ cm}) = 30,09 \text{ m}^2$$

$$4 \text{ szt.} \times (114 \text{ cm} \times 220 \text{ cm}) = 10 \text{ m}^2$$

$$4 \text{ szt.} \times (114 \text{ cm} \times 56 \text{ cm}) = 2,52 \text{ m}^2$$

Suma: 42,61 m²