

**FORMULARZ OBLICZENIA CENY**

ZAMAWIAJACY: Muzeum Śląskie w Katowicach, ul. T. Dobrowolskiego 1, 40-205 Katowice.

NAZWA ZAMÓWIENIA: „Przedmiotem zamówienia są:

**„Roboty budowlane obejmujące wykonanie miejscowych napraw i lakierowania posadzki PANDOMO.**

WYKONAWCA (nazwa i adres Wykonawcy/Wykonawców):

L.p.	Wyszczególnienie jednostek obmiarowych do naprawy uszkodzeń posadzki (wymiary [m]/powierzchnia [m <sup>2</sup> ]) /minimalna powierzchnia naprawy - 1 m <sup>2</sup> /	Wyszczególnienie jednostek obmiarowych powierzchni posadzki do lakierowania [m <sup>2</sup> ]	Cena (łącznie z podatkiem VAT 23%) za 1 m <sup>2</sup> [zł./m <sup>2</sup> ]	Cena (łącznie z podatkiem VAT 23%) za pozycję obmiarową [zł]	Lokalizacja
1	2	3	4	5= 2 x 4 i 5 = 3 x 4	6.
1	1,80x0,20 = 0,36 m <sup>2</sup> / 1,00 m <sup>2</sup>	-----			P0- 5
2	1,80x0,2 = 0,36 m <sup>2</sup> / 1,00 m <sup>2</sup>	-----			P0- 6
3	5,91x0,20 = 1,182 m <sup>2</sup>	-----			P0- 1
4.	3,86x0,20 = 0,77 m <sup>2</sup> / 1,00 m <sup>2</sup>	-----			P0- 3
5.	5,67x0,20 = 1,13 m <sup>2</sup>	-----			P0- 4
6.	5,91x0,20 = 1,18 m <sup>2</sup>	-----			P0- 2
7.	-----	5,40			P0 - A
8.	-----	31,68			P0- B
9.	-----	56,25			P0- C
10.	-----	70,56			P0- D
11.	1,00X0,30 = 0,30 m <sup>2</sup> / 1,00 m <sup>2</sup>	-----			P2- 7
12	5,69X0,20 = 1,14m <sup>2</sup>	-----			P2- 8

13.	$2,72 \times 0,20 = 0,54 \text{ m}^2 / 1,00 \text{ m}^2$	-----			P2- 9
14.	$6,38 \times 2,72 = 17,35 \text{ m}^2$	-----			P2- 10
15.	$5,40 \times 3,45 = 18.63 \text{ m}^2$	-----			P2- 11
16.	-----	264,00			P2- E
17.	$2,36 \times 1,10 = 2.60 \text{ m}^2$	-----			P3- 12
18.	$5,50 \times 0,20 = 1,10 \text{ m}^2$	-----			P3- 13
19.	$1,00 \times 0,30 = 0,30 \text{ m}^2 / 1,00 \text{ m}^2$	-----			P3- 14
20.	-----	215,00			P3- F
21.	$2,00 \times 0,30 = 0,60 \text{ m}^2 / 1,00 \text{ m}^2$	-----			P4- 15
22.	$4,24 \times 0,20 = 0,85 \text{ m}^2 / 1,00 \text{ m}^2$	-----			P4- 16
23.	$1,00 \times 0,30 = 0,30 \text{ m}^2 / 1,00 \text{ m}^2$	-----			P4- 17
24.	$4,94 \times 0,20 = 0,99 \text{ m}^2 / 1,00 \text{ m}^2$	-----			P4- 18
25.	$4,94 \times 0,20 = 0,99 \text{ m}^2 / 1,00 \text{ m}^2$	-----			P4- 19
26.	$2,60 \times 0,20 = 0,52 \text{ m}^2 / 1,00 \text{ m}^2$	-----			P4- 20
27.	$1,00 \times 0,20 = 0,20 \text{ m}^2 / 1,00 \text{ m}^2$	-----			P4- 21
28.	$4,20 \times 3,0 = 12,60 \text{ m}^2$	-----			P4- 22
29.	$16,00 \times 0,30 = 4,80 \text{ m}^2$	-----			P4- 23
30.	$7,80 \times 0,20 = 1,56 \text{ m}^2$	-----			P4- 24
31.	$7,76 \times 0,20 = 1,55 \text{ m}^2$	-----			P4- 25
32.	$7,10 \times 0,20 = 1,42 \text{ m}^2$	-----			P4- 26
33.	$7,30 \times 0,20 = 1,46 \text{ m}^2$	-----			P4- 27
34.	$2,10 \times 0,20 = 0,42 \text{ m}^2 / 1,00 \text{ m}^2$	-----			P4- 28
35.	$1,80 \times 0,20 = 0,36 \text{ m}^2 / 1,00 \text{ m}^2$	-----			P4- 29
36.	$14,00 \times 0,20 = 2,80 \text{ m}^2$	-----			P4- 30
37.	$14,70 \times 0,20 = 2,94 \text{ m}^2$	-----			P4- 31
38.	-----	900,00			P4- G

39.	8,50x0,30 = 2,55 m <sup>2</sup>	-----			P2
40.	8,60x0,30 = 2,58 m <sup>2</sup>	-----			P2
41.	4,20x0,30 = 1,26 m <sup>2</sup>	-----			P2
42.	8,60x0,30 = 2,58 m <sup>2</sup>	-----			P2
43.	8,20x0,30 = 2,46 m <sup>2</sup>	-----			P2
44.	28,00x0,40 = 11,20 m <sup>2</sup>	-----			P2
45.	2,70x0,40 = 1,08 m <sup>2</sup>	-----			P2
46.	2,70x0,40 = 1,08 m <sup>2</sup>	-----			P2
47.	4,39x0,30 = 1,32 m <sup>2</sup>	-----			P2
48.	-----	427,49			P2
49.	-----	74,97			P2
50.	-----	156,39			P2
51.	-----	146,29			P2
52.	-----	109,31			P2
53.	-----	104,00			P0
54.	-----	50,00			KLATKA SCHODOWA
55.	Schody: 0,38x0,1655/0,30	-----			KLATKA SCHODOWA S1
56.	Schody: 0,54x0,1623/030	-----			KLATKA SCHODOWA S1
			<b>RAZEM CENA</b>		

.....  
data i czytelny podpis lub podpis na pieczęci imiennej osoby upoważnionej  
do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy