

Piwnica

SEGMENT „D”

- KLATKA SCHODOWA

$$2,50 \times 7,64 = 19,10 \text{ m}^2$$

Razem: 19,10 m²

Pomieszczenia piwniczne:

1. $(5,28 \times 3,87)/2 = 10,22 \text{ m}^2$
2. $(3,57 \times 4,46)/2 = 7,96 \text{ m}^2$
3. $1,02 \times 5,50 + ((4,23+5,50) \times 1,53)/2 = 5,61 + 7,44 = 13,05 \text{ m}^2$
4. $5,52 \times 2,50 = 13,80 \text{ m}^2$
5. $2,29 \times 3,67 = 8,40 \text{ m}^2$
6. $3,01 \times 3,70 = 11,14 \text{ m}^2$
7. $5,30 \times 7,10 = 37,63 \text{ m}^2$
8. $3,69 \times 2,51 = 9,26 \text{ m}^2$
9. $4,52 \times 2,46 = 11,12 \text{ m}^2$
10. $4,62 \times 2,65 = 12,24 \text{ m}^2$
11. $3,25 \times 1,48 = 4,81 \text{ m}^2$
12. $4,15 \times 3,82 = 15,85 \text{ m}^2$
13. $(1,26+1,42) \times 0,5 \times 1,97 = 2,64 \text{ m}^2$
14. $1,42 \times 1,87 = 2,62 \text{ m}^2$
15. $2,29 \times 5,27 = 12,07 \text{ m}^2$
16. $3,82 \times 1,67 = 6,38 \text{ m}^2$
17. $0,5 \times 2,70 \times 2,35 = 3,17 \text{ m}^2$

$$\text{WC1: } (0,82 \times 1,56)/2 + (0,88 \times 1,31)/2 + (0,82 \times 2,00)/2 = 0,64 + 0,58 + 0,82 = 2,04 \text{ m}^2$$

$$\text{WC 2: } 1,35 \times 0,96 - (0,28 \times 0,67) = 1,11 \text{ m}^2$$

$$\text{Umywalnia: } ((0,92+1,26) \times 1,72)/2 + (1,62 \times 0,87)/2 = 1,87 + 0,70 = 2,57 \text{ m}^2$$

Razem: 194,51 x 50% = 242,10 m²

$$\text{Razem: } 19,10 \text{ m}^2 + 242,10 \text{ m}^2 = 261,20 \text{ m}^2$$

Parter

$$\text{Wiatrołap: } \frac{4,64 \times 4,89}{2} = 11,34 \text{ m}^2$$

$$\text{Sala obsługi: } 6,07 \times 6,18 + 1,38 \times 1,28 + 9,43 \times 14,78 + 0,29 \times 1,27 + 1,22 \times 8,10 = 37,51 + 1,77 + 139,37 + 0,37 + 9,88 + \frac{(5,01+1,88) \times 3,58}{2} + \frac{0,75 \times 3,55}{2} - (0,48 \times 1,34) + 2,71 \times 3,68 = 191,95 \text{ m}^2$$

$$\text{Pomieszczenie nr 1: } 2,53 \times 3,39 + 1,18 \times 1,90 = 8,58 + 2,24 = 10,82 \text{ m}^2$$

$$\text{Pomieszczenie nr 2: } 3,43 \times 2,85 + \frac{(1,45+3,43) \times 1,75}{2} - (3,53 \times 0,62) = 9,77 + 4,27 - 2,19 = 11,85 \text{ m}^2$$

$$\text{Korytarz 1 + schody + piwnice: } 3,64 \times 1,32 + \frac{(1,37+2,45) \times 2,10}{2} + 2,45 \times 2,04 + \frac{(1,98+2,43) \times 0,37}{2} + \frac{(1,41+0,84) \times 1,34}{2} + 4,01 \times 1,21 = 4,80 + 4,01 + 5,00 + 0,81 + 1,51 + 4,85 = 20,98 \text{ m}^2$$

$$\text{Pomieszczenie ochrony: } 2,45 \times 2,26 + \frac{(2,26+1,20) \times 1,52}{2} = 5,54 + 2,63 = 8,17 \text{ m}^2$$

$$\text{Jadalnia: } 2,98 \times 2,58 + \frac{(2,58+0,96) \times 2,02}{2} - 2,18 \times 0,15 = 7,69 + 3,57 - 0,33 = 10,93 \text{ m}^2$$

$$\text{Pomieszczenie socjalne: } \frac{(2,52+0,80) \times 1,36}{2} + \frac{(2,10+2,23) \times 2,33}{2} = 2,26 + 5,04 = 7,30 \text{ m}^2$$

$$\text{Kantor 1: } 1,29 \times 1,78 = 2,30 \text{ m}^2$$

$$\text{Kantor 2: } 1,50 \times 0,86 = 1,29 \text{ m}^2$$

$$\text{Korytarz 2: } \frac{(1,03+1,76) \times 2,65}{2} + \frac{2,48 \times 1,15}{2} = 3,70 + 1,43 = 5,13 \text{ m}^2$$

$$\text{Umywalnia: } 2,43 \times 2,39 - (0,43 \times 0,28) = 5,81 - 0,12 = 5,69 \text{ m}^2$$

$$\text{WC: } \frac{1,46 \times 1,66}{2} + \frac{(0,50+0,43) \times 2,39}{2} = 1,21 + 1,11 = 2,33 \text{ m}^2$$

Razem: 290,08 m²

I piętro

$$\text{DORADCA KLIENTA 1: } ((2,87+2,38) \times 2,93)/2 + 1,97 \times 2,38 + (2,64 \times 1,74)/2 = 7,69 + 4,69 + 2,30 = 14,68 \text{ m}^2$$

$$\text{DORADCA KLIENTA 2: } (3,26 \times 4,89)/2 + ((3,30+4,89) \times 2,24)/2 - (0,82 \times 1,13) + (2,74 \times 1,15)/2 + (3,26 \times 0,92)/2 = 7,97 + 9,17 - 0,93 + 1,57 + 1,50 = 19,28 \text{ m}^2$$

$$\text{DORADCA KLIENTA 3: } ((2,73+2,43) \times 4,90)/2 + ((7,55+2,20) \times 3,68)/2 + ((2,31+1,43) \times 2,58)/2 + ((1,26+0,88) \times 0,44)/2 + (0,25 \times 1,26) = 12,64 + 17,94 + 4,82 + 0,47 + 0,31 = 36,18 \text{ m}^2$$

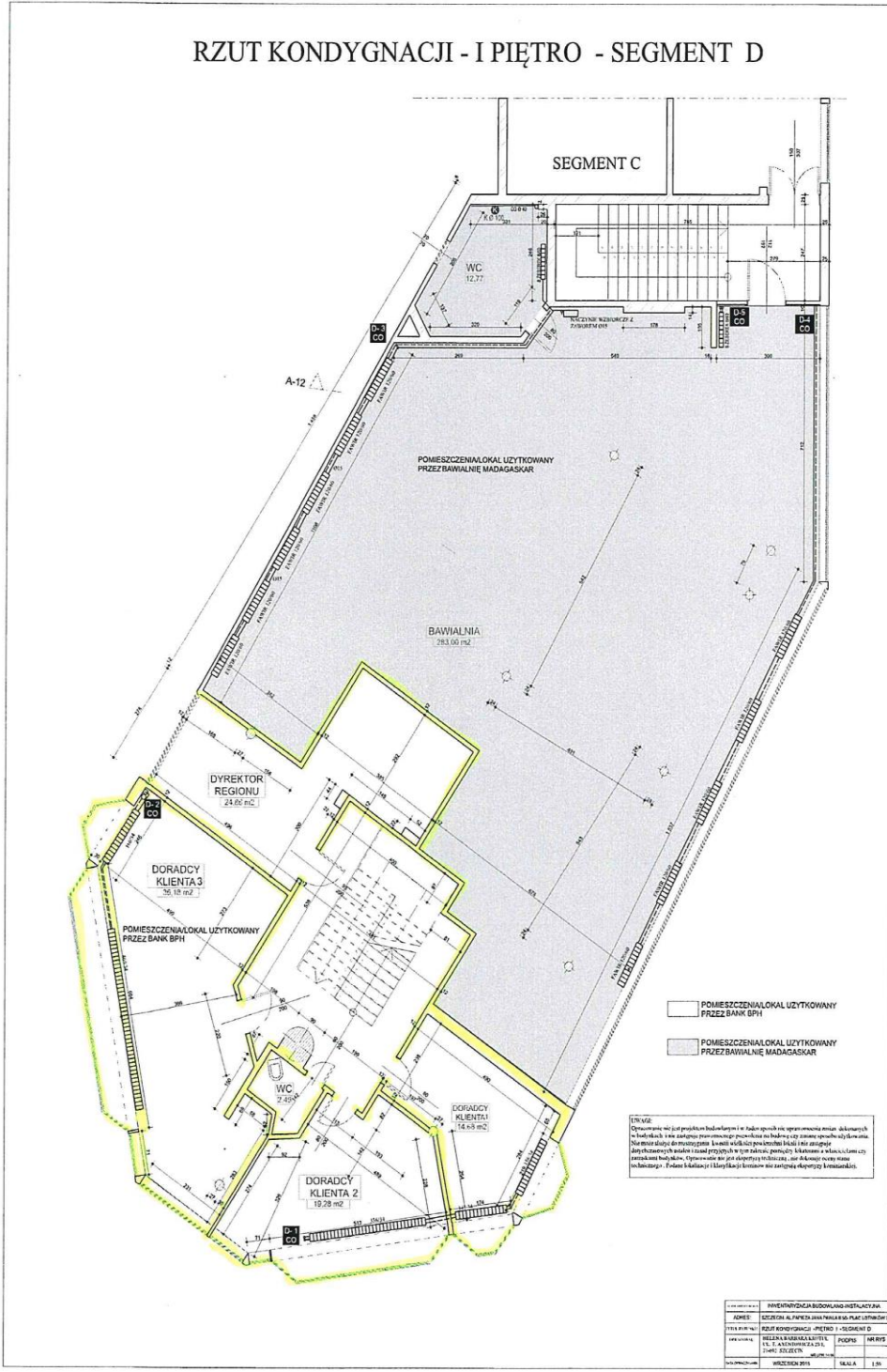
$$\text{DYREKTOR REGOIONU: } 3,85 \times 2,92 + 2,78 \times 4,90 = 11,24 + 13,62 = 24,86 \text{ m}^2$$

$$\text{WC: } ((1,22+1,27) \times 1,83)/2 + (0,70 \times 0,60)/2 = 2,28 + 0,21 = 2,49 \text{ m}^2$$

$$\text{Klatka schodowa: } ((6,14+5,38) \times 4,81)/2 + (0,67 \times 1,69)/2 - (0,90 \times 0,90) = 27,70 + 0,57 - 0,81 = 27,46 \text{ m}^2$$

Razem: 124,95 m²

RZUT KONDYGNACJI - I PIĘTRO - SEGMENT D



al. Papieża Jana Pawła II 50/U1



al. Papieża Jana Pawła II 50/U1



al. Papieża Jana Pawła II 50/U1









al. Papieża Jana Pawła II 50/U1







