



powierzchnia całkowita : 16,0m², 73-9,89m², 96+19,78m², 94+5,89m², 67+8,51m², 41+
+10,59m², 02+0,51m², 05,96m², 24+1,76m², 02=339,7m²
powierzchnia okien : 4x1,3m², 49-8,15m², 75+0x1,77m², 01+
+7,00m², 0-57,8m², 46-10,0-8-1-41

$$+ 7 \times 0,2 + 3 \times 0,3 + 1 + 6 \times 0,4 + 0,1 \times 1,9 + 3 \times 0,0 \times 1,4 + 3 \times 0,9 \times 2,4 + 3 \times 0,9 \times 1,7 + 0,83 \times 2,0 = 52,39 \text{ m}^3$$

oposki okienne: $4 \times 2,03 + 4 \times 0,18 \times (2 \times 2,49 + 1,3) + 4 \times 2,07 + 8 \times 0,18 \times (2 \times 1,59 + 0,75) + 1,5 \times 0,28 \times 0,19 \times 0,77 \times 0,81 \times 0,53 \times 0,9 \times 0,8 \times 0,4 \times 0,88$

[illegible]

plaskorzeźby: $3 \times 0,94 + 8 \times 0,88 + 16 \times 0,2 + 2 \times 0,55 + 2 \times 0,22 = 14,58 \text{ m}^2$
powierzchnia tynku (z kominem) : $539,7 - 52,39 - 41,7 - 3,42 - 14,58 = 427,61 \text{ m}^2$

$$\text{sterczyńy: } 6 \times 0,28 = 1,69 \text{ m}^2$$

szczyt: $2 \times 11, 2 \times (0,3 + 0,2 + 0,2) = 15,68 \text{ m}^2$

powierzchnia okien i drzwi : $4 \times 1,5 + 2,77 + 3 \times 0,81 \times 1,77 + 5 \times 0,6 \times 1,71 + 3 \times 1,52 \times 3,07 = 40,05 \text{ m}^2$
powierzchnia okładzin z piaskowca:

opositi okienne: $4x(2,4+x), 18x(2x,77+1,5)+5x, 2+3x(2,37+5x), 18x(2x,3,07+1,52)+3x(1,28+5x), 18x(2x(1,77+0,81)=54,82m^2$
 narozniki: $0,6x(0=3,0m^2$

powierzchnia tynku : $5,0 \times (1,7 + 14,12 + 4,67 + 9,89 + 16,0) - 40,05 = 20,91 - 3,0 = 167,94 \text{ m}^2$
 gzymsy profilowane: $1,83 \text{ m}^2$

powierzchnia okien i drzwi : $6 \times 1,3 + 2,49 + 3 \times 0,6 \times 1,71 + 1,17 \times 0,62 = 23,24 \text{ m}^2$

opaski okienne: $6 \times 2,03 + 6 \times 0,18 \times (2 \times 2,49 + 1,3) + 3 \times 0,2 + 2 \times 0,1 + 1,02 + 0,18 \times (4 \times 0,62 + 2 \times 0,53) + 2 \times 0,52 = 22,46 \text{ m}$

powierzchnia rynku : $2,64 \times (1,7 + 14,12 + 4,67 + 9,89 + 16,0) - 23,24 - 15,04 - 1,58 = 82,58 \text{ m}^2$

węglarki: $0,18x_{2k} + 1,05 + 0,75 + 2,20 + 1,01 + 4x(1,01 + 0,8) + 4x(1,27 + 0,64) + 8x(0,6 + 0,69) + 2,42 + 1,1 = 10,79m^2$

powierzchnia cokoru granitowego:
 $2,36 \times 16,00 + 2,5 \times 9,89 + 0,5 \times (2,66 + 2,42) \times 4,67 + 0,5 \times (2,66 + 2,04) \times 14,12 + 1,7 \times 1,55 - 15,46 + 10,79 = 105,5 \text{ m}^2$

do mowienia: $2x3,17+1,83=8,17m^2$

do wymiary (wg wzoru krat okennych przy wejściu do wieży): $2x_1, b+0,9+4x_1, z=8,9m$

[illegible]