

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
mieszkania p. Zbigniewa Saraty

I.	$5,84 \times 2,83$	=	16,53
	$1,84 \times 2,76$	-	5,08
	$1,08 \times 1,41$	=	1,52
	$1,08 \times 1,62$	=	1,75
	$1,62 \times 1,25$	=	2,03
	$5,17 \times 6,20 - 0,97 \times 0,32 - 0,12 / 2,3 + 1,2/$	=	31,32
	$1,08 + 1,03 + 0,29/ \times /6,21 - 1,79/$	=	10,56
	$1,69 \times 1,16 - 0,35 \times 0,60$	=	1,75
	$1,41 \times 3,64 + 1,72 \times 1,30 + 0,5 \times 0,7 \times 0,7$	=	7,82
			<hr/>
			78,36
II.	$3,21 \times 4,48$	=	14,38
	$4,36 \times 2,91 - 0,32 \times 0,59$	=	12,50
	$/4,20 + 0,90/ \times 3,26 - 0,90 \times 0,32$	=	16,34
	$0,92 \times 0,58 + 4,54 \times 2,90$	=	13,70
	$2,70 \times 1,86 - 0,88 \times 0,60$	=	4,49
	$2,13 \times 2,20$	=	4,69
			<hr/>
			66,10
III.	$/3,30 - 1,12/ \times 6,11 + /3,45 - 0,72/$		
	$\times /1,45 - 0,14/ + /3,84 - 1,12/ \times 6,11 +$		
	$- 1,18 \times 0,5 \times 2$	=	32,34
	$/1,08 \times 0,8 + 2,27 \times 2,15/ \times 3 \times 0,5$	=	8,61
	$/6,11 - 1,38 - 2,20/ \times /0,8 + 1,06 + 0,8 + 1,12/$	=	9,59
			<hr/>
			50,54

OGOLEM:

195,00

MIROSLAW FENICKI.

