

PIĘTRO			
2.2.1	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne		
110	Ściany na zaprawie cienkospoicznej klejowej z bloczków silikatowych gr.24 - dodatkowe nakłady na murowanie pierwszej warstwy		
	oś A	$9,42+1,6+2,04+1,36=14,42$	m
	oś C	$2,2+5,47=7,67$	m
	oś D	$2,35+0,89+1,94+0,5=5,68$	m
	oś E	1,38	m
	oś 1	$0,47+1,37+0,99+1,45+1,07+1,37+0,64+0,62+2,01+1,91+0,62+2,81=15,33$	m
	oś 2	$1,0+1,44+2,66+1,62+0,69=7,41$	m
	oś 3	$2,5+1,0+1,0+1,4=5,9$	m
	oś 5	$1,28+1,28+3,23+3,34+2,01=11,14$	m
	oś 6	0,5	m
	oś 7	0,5	m
	oś 8	1,84	m
	oś 9	$1,95+3,71=5,66$	m
	oś 11	1,05	m
	RAZEM:	78,48	m
139	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. Na zaprawie cienkospoicznej		
	oś A	$1,58*9,42+ 1,36*1,6+ 0,93*2,04+ 3,13*1,36=23,21$	m ²
	oś C	$1,58*(2,2+5,47)=12,12$	m ²
	oś D	$1,58*2,35+ 2,91*0,89+ 3,17*1,94+1,82*0,5=13,36$	m ²
	oś E	$1,38*1,36=1,88$	m ²
	oś 1	$0,93*(1,37+1,45+1,37+2,01+1,91)+ 1,36*(0,99+1,07+0,64+0,62+2,81+ 0,62)=16,72$	m ²
	oś 2	$3,13*1,0+2,7*(1,44+2,66+1,62)+ 2,23*0,69+1,8*0,5=21,01$	m ²
	oś 3	$3,13*2,5+2,7*(1,0+1,0+1,4)=17,01$	m ²
	oś 5	$(1,58*1,28+0,5*1,28*1,11)*2+ 0,92*3,23+ 0,92*3,34+2,92*2,01=17,38$	m ²
	oś 6	$1,58*0,5=0,79$	m ²
	oś 7	$1,58*0,5=0,79$	m ²
	oś 8	$0,7*1,84=1,29$	m ²
	oś 9	$1,58*1,95+1,6*3,71=9,02$	m ²
	oś 11	$3,1*1,05=3,26$	m ²
	RAZEM:	136,94	m ²

2.2.2	Kominy		
141	Wentylacyjne kanały z pustaków 12/17		
	K4	2,1	m
142	Wentylacyjne kanały z pustaków 2* 12/17		
	K2	2,2	m
	K3	$3,66+3,61+1,02=8,29$	m
	K4	2,18	m
	K5	$3+2,95=5,95$	m
	K6	$2,34+2,34=4,68$	m
	K9	1,93	m
	RAZEM:	25,23	m
143	Wentylacyjne kanały z pustaków 3*12/17		
	K8	$3*2,74=8,22$	m
	K9	1,82	m
	RAZEM:	10,04	m