

LP	PODSTAWA KALKULACJI	OPIS ROBÓT	J.M.	Ilość		krotn.
				poszczeg.	razem	
	Obmiar NR	Obliczenia, opisy przedmiarowe				
1.00	(1-6)	ELEMENT 1.0 - ROBOTY ROZBIÓRKOWE - CPV 45453000-7				
1	1	WYKUCIE Z MURU KRAT STAŁOWYCH OKIENNYCH I DRZWIOWYCH (SST-01) ELEWACJA 1-1 2,45x2,12+1,45x2,39= ELEWACJA 2-2 1,35x2,25x6+1,45x2,39= ELEWACJA 3-3 2,85x2,45+1,45x2,39=	m2	8,660+ 21,691+ 10,448+	40,80	1,00
2	1	ROZEBRANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH – PODOKIENNIKI ZEWNĘTRZNE (SST-01) ELEWACJA 1-1 1,05x0,25x22= 2,15x0,25x4= ELEWACJA 2-2 0,85x0,25x5= 1,05x0,25x12= ELEWACJA 3-3 0,85x0,25x24= 2,55x0,25x16= 2,82x0,25x8= ELEWACJA 4-4 0,85x0,25x7= 1,05x0,25x13=	m2	5,775+ 2,150+ 1,063+ 3,150+ 5,100+ 10,200+ 5,640+ 1,488+ 3,413+	37,98	1,00
3	1	WYKUCIE Z MURU PODOKIENNIKÓW BETONOWYCH Z LASTRYKO (SST-01) ELEWACJA 1-1 1,05x22+2,15x4= ELEWACJA 2-2 0,85x5+1,05x12= ELEWACJA 3-3 0,85x24+2,55x16+2,82x8= ELEWACJA 4-4 0,85x7+1,05x13=	m	31,700+ 16,850+ 83,760+ 19,600+	151,91	1,00
4	1	WYKUCIE Z MURU OŚCIEŻNIC DREWNIANYCH O POW. DO 1 M2 (SST-01) ELEWACJA 2-2 3,0= ELEWACJA 4-4 2,0+3,0=	szt	3,000+ 5,000+	8,00	1,00
5	1	WYKUCIE Z MURU OŚCIEŻNIC DREWNIANYCH O POW. DO 2 M2 ELEWACJA 2-2 2,0= ELEWACJA 3-3 24,0= ELEWACJA 4-4 2,0=	szt	2,000+ 24,000+ 2,000+	28,00	1,00
6	1	WYKUCIE Z MURU OŚCIEŻNIC DREWNIANYCH O POW. PONAD 2 M2 (SST-01) ELEWACJA 1-1 1,05x1,95x22+2,15x1,92x4=	m2	61,557+	277,83	1,00

		ELEWACJA 2-2 1,05x1,95x12= ELEWACJA 3-3 1,0x2,40x2+2,55x1,65x4+2,55x2,15x12+2,82x2,40x8+1,05 x2,80x8= ELEWACJA 4-4 1,05x1,95x13=		24,570+		
				165,084+		
				26,618+		
2.00	(7-7)	ELEMENT 2.0 - ROBOTY MUROWE - CPV 4545300-7				
7	1	UZUPEŁNIENIE ŚCIAN LUB ZAMUROWANIE OTWORÓW W ŚCIANACH ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPIENNA Z CEGŁY – ZMNIJSZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH (SST-02) ELEWACJA 3-3 2,82x0,75x0,38x8= 1,65x0,38x0,12x2x8=	m3		7,63	1,00
				6,430+		
				1,204+		
3.00	(8-23)	ELEMENT 3.0 - STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA, PODOKIENNIKI - CPV 45421124-9, 45421125-6				
8	1	OKNA I DRZWI BALKONOWE Z KSZTAŁTOWNIKÓW Z WYSOKOUDAROWEGO PCV – OKNA O POW. DO 0,6 M2 (SST-04) ELEWACJA 4-4 0,85x0,47x2=	m2		0,80	1,00
				0,799+		
9	1	OKNA I DRZWI BALKONOWE Z KSZTAŁTOWNIKÓW Z WYSOKOUDAROWEGO PCV – OKNA O POW. DO 1,0 M2 (SST-04) ELEWACJA 2-2 0,85x0,85x3= ELEWACJA 4-4 0,85x0,85x3=	m2		4,34	1,00
				2,168+		
				2,168+		
10	1	OKNA I DRZWI BALKONOWE Z KSZTAŁTOWNIKÓW Z WYSOKOUDAROWEGO PCV – OKNA O POW. DO 1,5 M2 (SST-04) ELEWACJA 2-2 0,85x1,75x2= ELEWACJA 3-3 0,85x1,75x24= ELEWACJA 4-4 0,85x1,75x2=	m2		41,65	1,00
				2,975+		
				35,700+		
				2,975+		
11	1	OKNA I DRZWI BALKONOWE Z KSZTAŁTOWNIKÓW Z WYSOKOUDAROWEGO PCV – OKNA O POW. PONAD 1,5 M2 (SST-04) ELEWACJA 1-1 1,05x1,95x22= 2,15x1,92x4= ELEWACJA 2-2 1,05x1,95x12= ELEWACJA 3-3 2,55x1,65x12= 2,55x2,15x12= ELEWACJA 4-4 1,05x1,95x13=	m2		229,03	1,00
				45,045+		
				16,512+		
				24,570+		
				50,490+		
				65,790+		
				26,618+		

12	1	OKNA I DRZWI BALKONOWE Z KSZTAŁTOWNIKÓW Z WYSOKOUDAROWEGO PCV – DRZWI BALKONOWE (SST-04) ELEWACJA 3-3 1,0x2,40x2= 1,05x2,80x8=	m2		28,32	1,00
				4,800+ 23,520+		
13	1	WYKONANIE TYNKÓW ZWYKŁYCH WEWN. KAT. III NA OŚCIEŻACH TYNKI ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPIENNA SZER. OŚCIEŻY DO 15 CM – OŚCIEŻA OKIENNE (SST-03) ELEWACJA 1-1 (1,05+1,95x2)x22= (2,15+1,92x2)x4= ELEWACJA 2-2 (0,85+0,85x2)x3= (0,85+1,75x2)x2= (1,05+1,95x2)x12= ELEWACJA 3-3 (0,85+1,75x2)x24= (2,55+1,65x2)x12= (2,55+2,15x2)x12= ELEWACJA 4-4 (0,85+0,47x2)x2= (0,85+0,85x2)x3= (0,85+1,75x2)x2= (1,05+1,95x2)x13=	m		549,69	1,00
				108,900+ 23,960+  7,650+ 8,700+ 59,400+  104,400+ 70,200+ 82,200+  3,580+ 7,650+ 8,700+ 64,350+		
14	1	WYKONANIE TYNKÓW ZWYKŁYCH WEWN. KAT. III NA OŚCIEŻACH TYNKI ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPIENNA SZER. OŚCIEŻY DO 15 CM – OŚCIEŻA DRZWIOWE (SST-03) ELEWACJA 3-3 (1,0+2,40x2)x2= (1,05+2,80x2)x8=	m		64,80	1,00
				11,600+ 53,200+		
15	1	MAŁOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKÓW MAŁOWANIE DWUKROTNE TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH ŚCIAN – OŚCIEŻA OKIENNE I DRZWIOWE J.W. (SST-05) 549,69x0,15+64,80x0,15=	m2		92,17	1,00
				92,174+		
16	1	OBSADZENIE PREFABRYKOWANYCH PODOKIENNIKÓW O DŁUGOŚCI DO 1 M – PODOKIENNIKI WEWNĘTRZNE PCV SZEROKOŚCI 25 CM I DŁUGOŚCI 85 CM (SST-04) 36,0=	szt		36,00	1,00
				36,000+		
17	1	OBSADZENIE PREFABRYKOWANYCH PODOKIENNIKÓW O DŁUGOŚCI PONAD 1 M – PODOKIENNIKI WEWNĘTRZNE PCV SZEROKOŚCI 25 CM I DŁUGOŚCI 105 CM (SST-04) 47,0=	szt		47,00	1,00
				47,000+		
18	1	OBSADZENIE PREFABRYKOWANYCH PODOKIENNIKÓW O DŁUGOŚCI PONAD 1 M – PODOKIENNIKI WEWNĘTRZNE PCV SZEROKOŚCI 25 CM I DŁUGOŚCI 215 CM (SST-04) 4,0=	szt		4,00	1,00
				4,000+		
19	1	OBSADZENIE PREFABRYKOWANYCH	szt		24,00	1,00

		24,0=	PODOKIENNIKÓW O DŁUGOŚCI PONAD 1 M – PODOKIENNIKI WEWNĘTRZNE PCV SZEROKOŚCI 25 CM I DŁUGOŚCI 255 CM (SST-04)		24,000+		
20	1	36,0=	OBSADZENIE PREFABRYKOWANYCH PODOKIENNIKÓW O DŁUGOŚCI DO 1 M – PODOKIENNIKI ZEWNĘTRZNE Z BLACHY SZEROKOŚCI 25 CM I DŁUGOŚCI 85 CM (SST-04)	szt	36,000+	36,00	1,00
21	1	47,0=	OBSADZENIE PREFABRYKOWANYCH PODOKIENNIKÓW O DŁUGOŚCI PONAD 1 M – PODOKIENNIKI ZEWNĘTRZNE Z BLACHY SZEROKOŚCI 25 CM I DŁUGOŚCI 105 CM (SST-04)	szt	47,000+	47,00	1,00
22	1	4,0=	OBSADZENIE PREFABRYKOWANYCH PODOKIENNIKÓW O DŁUGOŚCI PONAD 1 M – PODOKIENNIKI ZEWNĘTRZNE Z BLACHY SZEROKOŚCI 25 CM I DŁUGOŚCI 215 CM (SST-04)	szt	4,000+	4,00	1,00
23	1	24,0=	OBSADZENIE PREFABRYKOWANYCH PODOKIENNIKÓW O DŁUGOŚCI PONAD 1 M – PODOKIENNIKI ZEWNĘTRZNE Z BLACHY SZEROKOŚCI 25 CM I DŁUGOŚCI 255 CM (SST-04)	szt	24,000+	24,00	1,00