

LP	PODSTAWA KALKULACJI	OPIS ROBÓT	J.M.	Ilość		krotn.
	Obmiar NR			Obliczenia, opisy przedmiarowe	poszczeg.	
1.00	(1-5)	ELEMENT 1.0 - ROBOTY ROZBIÓRKOWE - CPV 45453000-7				
1	1	ROZEBRANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH MURY OGNIOWE (SST-01) $(12,50 \times 2 + 36,65) \times 0,30 =$ $(6,70 + 9,10 + 4,40) \times 0,30 \times 2 =$ $2,78 \times 4 \times 0,30 =$	m2	18,495+ 12,120+ 3,336+	33,95	1,00
2	1	ROZBIÓRKA BALUSTRADY STALOWEJ – LIKWIDACJA BALKONU (SST-01) 24,15=	m	24,150+	24,15	1,00
3	1	ROZEBRANIE POSADZEK Z PŁYTEK NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ – BALKONY (SST-01) $8,90 \times 1,60 \times 4 =$ $24,15 \times 1,60 =$	m2	56,960+ 38,640+	95,60	1,00
4	1	ROZEBRANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH – OKAPY BALKONÓW (SST-01) $(8,90 \times 4 + 24,15) \times 0,15 =$	m2	8,963+	8,96	1,00
5	1	ROZEBRANIE ŚCIANEK BOCZNYCH LOGGI – (SST-01) $1,50 \times 3,0 \times 0,15 \times 8 =$	m3	5,400+	5,40	1,00
2.00	(6)	ELEMENT 2.0 - STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA, PODOKIENNIKI - CPV 45421124-9, 45421125-6				
6	1	ŚCIANKA Z PLEKSI W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ (SST-04) $1,50 \times 3,0 \times 8 =$	m2	36,000+	36,00	1,00
3.00	(7-14)	ELEMENT 3.0 - ROBOTY DOCIEPLENIOWE - CPV 45410000-4				
7	1	OCIEPLENIE ŚCIAN BUDYNKÓW PŁYTAMI STYROPIANOWYMI SYSTEMEM STOPTER PRZY UŻYCIU GOTOWYCH ZAPRAW KLEJĄCYCH Z PRZYGOTOWANIEM PODŁOŻA I RĘCZNYM WYKONANIEM WYPRAWY – DOCIEPLENIE ŚCIAN Z CEGŁY – PŁYTA STYROPIANOWA FS 15 GRUBOŚCI 12 CM – WYPRAWA MINERALNA GRUBOŚCI 1,5 MM WRAZ Z UZUPEŁNIENIEM NIEZBĘDNYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH (SST-03) ELEWACJA 1-1 $141,10 + 63,70 + 21,15 =$ ELEWACJA 2-2 $89,10 + 32,0 + 33,80 =$ ELEWACJA 3-3 $129,90 + 57,60 + 95,20 =$ ELEWACJA 4-4 $89,54 + 32,0 + 35,97 =$ ELEWACJA 5-5 i 6-6 $(6,10 + 2,85 + 0,45) \times 2 =$ ELEWACJA 7-7 i 8-8 $(27,80 + 5,30 + 14,60) \times 2 =$	m2	225,950+ 154,900+ 282,700+ 157,510+ 18,800+ 95,400+	899,26	1,00

		POTRĄCENIE POWIERZCHNI ŚCIANEK BOCZNYCH LOGGI - 36,0=		36,000-		
8	1	OCIEPLENIE ŚCIAN BUDYNKÓW PŁYTAMI STYROPIANOWYMI SYSTEMEM STOPTER PRZY UŻYCIU GOTOWYCH ZAPRAW KLEJĄCYCH Z PRZYGOTOWANIEM PODŁOŻA I RĘCZNYM WYKONANIEM WYPRAWY – ZAMOCOWANIE LISTWY COKOŁOWEJ (SST-03) $(10,20+2,85+6,70+9,10+4,40) \times 2 + 24,15 = 36,65 + 2,78 \times 4 =$	m	90,650+ 47,770+	138,42	1,00
9	1	OCIEPLENIE ŚCIAN BUDYNKÓW PŁYTAMI STYROPIANOWYMI SYSTEMEM STOPTER PRZY UŻYCIU GOTOWYCH ZAPRAW KLEJĄCYCH Z PRZYGOTOWANIEM PODŁOŻA I RĘCZNYM WYKONANIEM WYPRAWY – DOCIEPLENIE OŚCIEŻY O SZER. DO 15 CM Z CEGŁY – PŁYTA STYROPIANOWA FS 15 GRUBOŚCI 3 CM – WYPRAWA ELEWACYJNA MINERALNA GRUBOŚCI 1,5 MM (SST-03) OŚCIEŻA WYMIENIANYCH OKIEN $549,69 \times 0,15 =$ OŚCIEŻA WYMIENIANYCH DRZWI $64,80 \times 0,15 =$ OŚCIEŻA DRZWI ISTNIEJĄCYCH $(1,20 + 2,30 \times 2) \times 0,15 \times 5 =$	m2	82,454+ 9,720+ 4,350+	96,52	1,00
10	1	SZPACHLOWANIE ZAPRAWĄ ATLAS REKORD LUB RÓWNOWAŻNĄ POWIERZCHNI ELEMENTÓW BETONOWYCH BALKONÓW – PRZYGOTOWANIE POD WYPRAWĘ ELEWACYJNĄ (SST-03) $8,90 \times (1,60 + 0,10) \times 6 =$ $24,15 \times (1,60 + 0,10) =$	m2	90,780+ 41,055+	131,84	1,00
11	1	WYPRAWA ELEWACYJNA CIENKOWARSTWOWA Z TYNKU MINERALNEGO ATLAS CERMIT LUB RÓWNOWAŻNY WYKONANA RĘCZNIE NA UPRIEDNIO PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU – NAŁOŻENIE NA PODŁOŻE PODKŁADOWEJ MASY TYNKARSKIEJ – POWIERZCHNIA J.W. (SST-03) 131,84=	m2	131,840+	131,84	1,00
12	1	WYPRAWA ELEWACYJNA CIENKOWARSTWOWA Z TYNKU MINERALNEGO ATLAS CERMIT LUB RÓWNOWAŻNY WYKONANA RĘCZNIE NA UPRIEDNIO PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU – O GRUBOŚCI 1,5 MM NA ŚCIANACH PŁASKICH I POWIERZCHNIACH POZIOMYCH – POWIERZCHNIA J.W. (SST-03) 131,84=	m2	131,840+	131,84	1,00
13		GRUNTOWANIE PODŁOŻY PREPARATAMI GRUNTUJĄCYMI – POWIERZCHNI PIONOWYCH – GRUNTOWANIE POWIERZCHNI POD MALOWANIE FARBĄ SILIKATOWĄ (SST-03)	m2		1127,62	1,00

	1	1127,62=		1127,62+		
14		MAŁOWANIE DWUKROTNE FARBĄ EMULSYJNĄ TYNKÓW GŁADKICH ZEWNĘTRZNYCH – ANALOGIA – MAŁOWANIE DWUKROTNE POWIERZCHNI WYPRAWY ELEWACYJNEJ FARBĄ SILIKATOWĄ (SST-03)	m2		1127,62	1,00
	1	899,26+96,52+131,84=		1127,62+		
4.00	(15-23)	ELEMENT 4.0 - BALKONY - CPV 45430000-0, 45450000-6, 45431100-8				
15		WARSTWY WYRÓWNAWCZE Z MASY PLASTIKOL KM 10 LUB RÓWNOWAŻNEJ POD POKRYCIE Z PAPY NA LIKWIDOWANYM BALKONIE (SST-06)	m2		38,64	1,00
	1	24,15x1,60=		38,640+		
16		POKRYCIE PAPĄ TERMOZGRZEWAŁNĄ – 2-WARSTWOWE – LIKWIDACJA BALKONU (SST-06)	m2		38,64	1,00
	1	24,15x1,60=		38,640+		
17		POKRYCIE PAPĄ TERMOZGRZEWAŁNĄ – OBRÓBKĄ Z PAPY NAWIERZCHNIOWEJ – LIKWIDACJA BALKONU (SST-06)	m2		8,21	1,00
	1	(24,15+1,60x2)x0,30=		8,205+		
18		WARSTWY WYRÓWNAWCZE Z MASY PLASTIKOL KM 10 LUB RÓWNOWAŻNEJ NA BALKONACH (SST-06)	m2		56,96	1,00
	1	8,90x1,60x4=		56,960+		
19		IZOLACJA POWIERZCHNI BALKONÓW SUPERFLEX 1 + EUROLAN TG2 LUB RÓWNOWAŻNE NA BALKONACH (SST-06)	m2		56,96	1,00
	1	8,90x1,60x4=		56,960+		
20		POSADZKI JEDNOBARWNE Z PŁYTEK KAMIONKOWYCH GRES NA ZAPRAWACH KLEJOWYCH W POMIĘSZCZENIACH O POWIERZCHNI PONAD 10 M2 GRUBOŚĆ WARSTWY ZAPRAWY KLEJOWEJ 5 MM – Z PŁYTEK O WYMIARACH 30x30 CM – BALKONY (SST-07)	m2		56,96	1,00
	1	56,96=		56,960+		
21		COKOLIKI Z PŁYTEK KAMIONKOWYCH GRES NA ZAPRAWACH KLEJOWYCH, LISTWA WYKAŃCZAJĄCA W POMIĘSZCZENIACH O POWIERZCHNI PONAD 10 M2 – Z PŁYTEK O WYMIARACH 30x30 CM – WYSOKOŚĆ COKOLIKA 10 CM (SST-07)	m		48,40	1,00
	1	(1,60x2+8,90)x4=		48,400+		
22		COKOLIKI Z PŁYTEK KAMIONKOWYCH GRES NA ZAPRAWACH KLEJOWYCH, LISTWA WYKAŃCZAJĄCA – LISTWA WYKAŃCZAJĄCA (SST-07)	m		48,40	1,00
	1	48,40=		48,400+		
23		MAŁOWANIE FARBĄ OLEJNĄ ELEMENTÓW METALOWYCH KRAT I BALUSTRAD Z PRĘTÓW PROSTYCH 2-KROTNE (SST-05)	m2		39,16	1,00
	1	8,90x1,10x4=		39,160+		

5.00	(24-25)	ELEMENT 5.0 - KRATY - CPV 45421147-6					
24	1	57,0=	OBSADZENIE W ŚCIANACH Z CEGIEŁ KRAT STALOWYCH – KRATY Z ROZBIÓWKI (SST-02)	szt	57,000+	57,00	1,00
25	1	2,45x2,12= 1,45x2,39= 1,35x2,25x6= 1,45x2,39= 2,85x2,45= 1,45x2,39=	MALOWANIE FARBĄ OLEJNĄ ELEMENTÓW METALOWYCH KRAT I BALUSTRAD Z PRĘTÓW PROSTYCH 2-KROTNE – KRATY STALOWE (SST-05)	m2	5,194+ 3,466+ 18,225+ 3,466+ 6,983+ 3,466+	40,80	1,00