

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
---	-------	-------	-------

STRONA POŁUDNIOWA OD PODWÓRZA			???
			???
46 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych; na ścianach, z zaprawy cementowo-wapiennej - przyjęto 40% powierzchni	244,57*0,4 = 97,828 97,828	~97,828	m2
47 KNR 401/725/1 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1 m2 (w 1 miejscu)		97,828	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
48 KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: parapety z blachy nie nadającej się do użytku				
parapety	$1,3*15*0,2+0,9*6*0,2+1,6*3*0,20$	$= 5,94$			
		5,94	-5,940		m2
49 KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku				
rura spustowa	$20,0*2$	$= 40,0$			
		40,0	-40,000		m
50 KNR 23/2611/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany				
	$17,3*15,3+2,2*15,3+2,45*15,3+3,6*15,0-1,2*2,1*12-1,0*1,8*3-0,9*3,0*6-1,5*1,8*2-1,05*1,65-1,4*2,85$	$= 326,8725$			
nadbudowa	$20,1*3,0$				
	$+6,0*2,0-3,0*2,5*2-1,2*0,6*4-1,4*0,8*2$	$= 52,18$			
balkony od spodu	$5,0*1,2*6+7*2*2$	$= 64,0$			
szpalety	$(2,1*2+1,2)*0,15*12+(3*2+0,9)*0,15*6+(1,8*2+1,0)*0,15*+(1,65*2+1,05)*0,15+(1,8*2+1,5)*0,15*2+(2,85*2+1,4)*0,15+(0,9*2+1,5)*0,15+(0,8*2+1,15)*0,15$	$= 19,882725$			
		462,935225	-462,935		m2
51 KNR 202/925/1 (1)	Ośłony okien folią polietylenową		86,14		m2
52 KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , zamocowanie listwy cokołowej				
listwa cokołowa	$(17,3+2,2+2,45+3,6)-1,4$	$= 24,15$			
		24,15	-24,150		mb
53 KNR 23/2614/2 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi z zastosowaniem systemu. Styropian Platinum Plus o współczynniku 0,031 grubości 10cm. Tynk sylikonowo - sylikatowy baranek				
	$(326,87+52,18)-90,0$	$= 289,05$			
		289,05	-289,050		m2
54 KNR 23/2614/2 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami z pianki fenolowej o współczynniku 0,021 grubości 5 cm. Tynk sylikonowo - sylikatowy baranek				
ściany w obrębie balkonów	$5,0*3*6$	$= 90,0$			
		90,0	-90,000		m2
55 KNR 401/701/2	Odbicie tynków ze szpaletów okiennych i drzwiowych		21,74		m2
56 KNR 23/2614/8 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 2-3 cm- ościeża szerokości do 30 cm. Tynk sylikonowo - sylikatowy baranek				
ościeża	$(2,1*2+1,2)*0,28*12+(3,0*2+0,9)*0,28*6+(1,8*2+1,0)*0,28*3+(1,8*2+1,5)*0,28*2+(0,9*2+1,5)*0,28+(2,85*2+1,4)*0,28+(1,65*2+1,05)*0,28+(2,5*2+3,0)*0,28*2+(1,2*2+0,6)*0,28*4+(0,8*2+1,4)*0,28*2$	$= 50,106$			
		50,106	-50,106		m2
57 KNR 23/2614/2 (1)	Ocieplenie balkonów od spodu płytami styropianowymi o współczynniku 0,040 , grubości 5 cm. Tynk sylikonowo - sylikatowy baranek		64		m2
58 KNR 33/21/1 (1)	Ochrona narożników wypukłych, szpalety				
	$(2,1*2+1,2)*12+(3,0*2+0,9)*6+(1,8*2+1,5)*2+(0,9*2+1,5)*+(2,85*2+1,4)+(1,8*2+1,0)*3+(0,6*2+0,9)*6+(1,65*2+1,0)*+(2,5*2+3,0)*2+(1,2*2+0,6)*4+(0,8*2+1,4)*2+15,3*2$	$= 222,1$			
		222,1	-222,100		mb
59 KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm				
parapety	$1,3*0,35*16+1,6*0,35*3+0,9*0,35*2+0,7*0,35*4$	$= 13,09$			
		13,09	-13,090		m2
60 KNR 202/510/4 (1)	Rury spustowe z blachy powlekanej okrągłe o średnicy 15 cm		40		m
61 KNR 23/933/2	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego na cokole				
	$24,15$	$= 24,15$			
		24,15	-24,150		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
62 Kalkulacja indywidualna - Rysztowania do robót elewacyjnych wraz z osłoną siatkową. rusztowanie						
	17,3*19,5+2,2*15,3+2,45*					
	15,3+3,6*14	=	458,895			
			458,895	-458,895		m2
63 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą akrylową do metalu zadaszzenia drzwi wejściowych, 2-krotne				1,6		m2
64 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km				3,5		m3
65 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km				3,5	9,00	m3
REMONT BALKONÓW						???
66 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej balkony						
	5,0*1,2*6	=	36,0			
			36,0	-36,000		m2
67 KNR 401/535/8 Rozebrawie obróbek blacharskich: obróbka płyty balkonu z blachy nie nadającej się do użytku						
	(5,0+1,2+1,2)*0,25*6	=	11,1			
			11,1	-11,100		m2
68 KNR 202/506/1 (1) Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25·cm				11,1		m2
69 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro				36,0		m2
70 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm				36,0	3,00	m2
71 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową				36,0		m2
72 Kalkulacja indywidualna - Wykonanie izolacji przeciwwodnej Aguafin 2K Schomburg				36,0		m2
73 Kalkulacja indywidualna - Wklejenie taśmy uszczelniającej na styku z murem Schomburg						
	4,4*6	=	26,4			
			26,4	-26,400		mb
74 KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła				36,0		m2
75 KNR 12/1119/1 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, płytki 10x10·cm, przygotowanie podłoża				26,4		m
76 KNR 401/1212/6 Malowanie farbą akrylową do metalu balustrady z prętów prostych, dwukrotne balustrady						
	(5,0+1,2+1,2)*1,1*6	=	48,84			
			48,84	-48,840		m2
77 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km						
	36,0*0,05	=	1,8			
			1,8	-1,800		m3
NR 401/108/10 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km				1,8	9,00	m3