

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robot	Ilość	[Krot.]	Jedn.
1.11 KNR 401/707/5 (1) Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III - naprawa ościeża poa. 131a, 131b, 131c $(2,40+1,80)*2*2+(1,20+1,80)*2 = 22,8$	22,8		m <sup>2</sup>
	22,8	~22,80	
1.12 KNR 401/708/1 (1) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III - ościeża obudów $(1,24+1,16)*2+0,50*4 = 6,8$	6,8		m <sup>2</sup>
	6,8	~6,80	
1.13 KNNR 7/701/5 Okna z PCV białe, 2-dzielne, 2-rzędowe, 2 górne skrzydła uchylne z mechanizmem otwierania z poziomu podłogi, 2 dolne uchylno-rozwierane, 2 dolne środkowe rozwierane, oszkl. szyba zesp z argonem k=1, l.wspol. do RiS 1,1 za montaż oszk R= 1,000*1,10 = 1,100 M= 1,000 = 1,000 S= 1,000*1,10 = 1,100 poa. 131b i 131c okno 2400x1800 - 2 szt. $(2,40*1,80)*2 = 8,64$	8,64		m <sup>2</sup>
	8,64	~8,64	
1.14 KNNR 7/701/5 Okna z PCV białe, 2-dzielne, 1-rzędowe, skrzydło górne uchylne z mechanizmem otwierania z poziomu podłogi, 1 dolne uchylno-rozwierane, 1 dolne rozwierane, oszklone, szyba zespolona z argonem k=1, l.wspol. do RiS1,1 za montaż oszkl. R= 1,000*1,1 = 1,100 M= 1,000 = 1,000 S= 1,000*1,1 = 1,100 poa. 131a okno 1200x1800 - 1 szt. 1,20*1,80 = 2,16	2,16		m <sup>2</sup>
	2,16	~2,16	
1.15 KNR 401/321/2 Obsadzenie w ścianach podokienników zewnętrznych z blachy ocynkowanej poa. 131a o wym. 1200x350 1 = 1,0 poa. 131b i 131c o wym. 2400x350 1+1 = 2,0	3,0		szt
	3,0	~3,00	
1.16 KNR 401/321/2 Dostawa i obsadzenie w ścianie parapetu stalowego pod obudowę z okienkiem przesuwno - podawczya poa. 131c o wym. 1,35x0,70 1 = 1,0 poa. 139 o wym. 0,50x0,40 1 = 1,0	2,0		szt
	2,0	~2,00	
1.17 KNNR 7/503/5 Dostawa i montaż okna aluminiowego przesuwno-podawczego - kolor biały wspol. do R i S 1,1 za montaż oszkl. R= 1,000*1,10 = 1,100 M= 1,000 = 1,000 S= 1,000*1,10 = 1,100 poa. 131b i 131c - 2 szt. $(1,24*1,16)*2 = 2,8758$ poa. 139 i 140 - 2 szt. $(0,50*0,50)*2 = 0,5$	3,3758		m <sup>2</sup>
	3,3758	~3,38	
1.18 KNNR 7/502/1 Obudowa z kształtowników aluminiowych wypełnionych blachą aluminiową łącząca okienka poa. 131b/131c - 2 komory $1,24*0,65*2+1,16*0,65*3 = 3,874$ poa. 139/140 - 1 komora $0,50*0,40*4 = 0,8$	4,674		m <sup>2</sup>
	4,674	~4,67	