

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien rozwiernych i uchylno-rozwierane z drewnianych na PCV o pow. do 2,0 m2, z obróbką osadzenia. Profil pięciokomorowy, izolacyjność cieplna kombinacji profili w oknie $U= 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{*K})$, szyba zespolona o współczynniku przenikania ciepła $U=1,0 \text{ W}/\text{m}^2\text{*K}$, okna wyposażone w nawiewniki mechaniczne. 1,00*1,53*113	m2 m2	 172,89	
				RAZEM	172,89
2	KNR 0-19 0930-08	Wymiana okien rozwiernych i uchylno-rozwierane z drewnianych na PCV o pow. do 1,50 m2, z obróbką osadzenia. Profil pięciokomorowy, izolacyjność cieplna kombinacji profili w oknie $U= 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{*K})$, szyba zespolona o współczynniku przenikania ciepła $U=1,0 \text{ W}/\text{m}^2\text{*K}$, okna wyposażone w nawiewniki mechaniczne. 0,76*1,53*3	m2 m2	 3,49	
				RAZEM	3,49
3	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okien rozwiernych i uchylno-rozwierane z drewnianych na PCV o pow. do 0,60 m2, z obróbką osadzenia. Profil pięciokomorowy, izolacyjność cieplna kombinacji profili w oknie $U= 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{*K})$, szyba zespolona o współczynniku przenikania ciepła $U=1,0 \text{ W}/\text{m}^2\text{*K}$, okna wyposażone w nawiewniki mechaniczne. 0,40*1,00*2	m2 m2	 0,80	
				RAZEM	0,80
4	KNR 4-01 0321-02	Montaż podokienników wewnętrznych z PCV – analogia 1,20*113+1,00*3+1,30*2	mb mb	 141,20	
				RAZEM	141,20
5	KNR 4-01 0321-02	Montaż podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej – analogia 1,20*113+1,00*3+1,30*2	mb mb	 141,20	
				RAZEM	141,20