

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>			
1	KNR 0-19	Okna z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwuszybowe z PCV o pow. do 1.5 m2, wsp. przenikania ciepła $U_{max}=0,9W/m^2K$	m <sup>2</sup>		
d.1	1022-08				
	okno nr 1	1,45*1,15	m <sup>2</sup>	1,668	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,668</b>
2	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, lewe, ocieplane, wsp. przenikania ciepła $U_{max}=1,3W/m^2K$	m <sup>2</sup>		
d.1	1040-02	(0,90+0,50)*2,00	m <sup>2</sup>	2,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,800</b>
3	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
d.1	1040-01	1,10*2,05	m <sup>2</sup>	2,255	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,255</b>
4	KNPnRPDE	Wykucie z muru drzwi dwuskrzydłowych o wymiarach 140 x 200 cm	szt.		
d.1	73-197i	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	KNR BC-01	Montaż nadproża o wys. 20 cm i szer. 24 cm	m		
d.1	0110-01	1,60	m	1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
6	KNR 9-07	Ściany budynków z pustaków komórkowych o gr. 24 cm ze spoiną poziomą i pionową pełną	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-01	2*(0,40*2,00)	m <sup>2</sup>	1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
7	KNR K-04	Obróbka szpalet okiennych	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01				
	analogia				
	okna	(2*1,15+1,45)*0,20	m <sup>2</sup>	0,750	
	drzwi1	(2*2,05+1,10)*0,10	m <sup>2</sup>	0,520	
	drzwi2	(2*2,00+1,40)*0,10	m <sup>2</sup>	0,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,810</b>