

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
R*0,75					
1		Izba IV			
1	KNR 19-01 d.1 0431-03	Podstemplowanie zagrożonych ścian z krawędziaków o przekroju do 250 cm2 9,6	m m	9,600	
				RAZEM	9,600
2	KNR 19-01 d.1 0424-01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu 3,67	m ³ m ³	3,670	
				RAZEM	3,670
3	KNR 19-01 d.1 0407-04	Ściany drewniane z drewna tartego lub ociosanego 22,938	m ² m ²	22,938	
				RAZEM	22,938
4	KNR 19-01 d.1 1001-01	Wymiana pionowych elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych wyję- tych ze ścian 3,6	m m	3,600	
				RAZEM	3,600
5	KNR 19-01 d.1 1001-02	Wymiana poziomych elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych wyję- tych ze ścian 1,8	m m	1,800	
				RAZEM	1,800
6	KNR 19-01 d.1 1001-01	Wymiana pionowych elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych wyję- tych ze ścian 2,6	m m	2,600	
				RAZEM	2,600
7	KNR 19-01 d.1 1001-02	Wymiana poziomych elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych wyję- tych ze ścian 1,8	m m	1,800	
				RAZEM	1,800
8	TZKNBK V - d.1 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem 10,24	m ² m ²	10,240	
				RAZEM	10,240
9	KNR 19-01 d.1 0910-02	Podłoga z desek struganych o gr. 32 mm 10,24	m ² m ²	10,240	
				RAZEM	10,240
10	d.1 analiza indy- widualna	Glinowanie ścian do gr. 15 mm 38,35	m ² m ²	38,350	
				RAZEM	38,350
11	KNR 19-01 d.1 1301-02	Malowanie mlekiem wapiennym dwukrotnie drewna 56,2	m ² m ²	56,200	
				RAZEM	56,200
2		Ściany zewnętrzne Zagrody Czernikiewiczów			
12	d.2 analiza indy- widualna	Czyszczenie ręczne ścian drewnianych z bali malowanych mlekiem wapien- nym 250,212	m ² m ²	250,212	
				RAZEM	250,212
13	KNR 4-01 d.2 0610-01 analogia	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - po- wierzchnia odgrzybiania do 2 m ² - ANALOGIA - OCZYSZCZENIE ELE- MENTÓW DREWNIANYCH 250,212	m ² m ²	250,212	
				RAZEM	250,212
14	d.2 analiza indy- widualna	Glinowanie ścian do gr. 15 mm 250,212	m ² m ²	250,212	
				RAZEM	250,212
15	KNR 19-01 d.2 1301-02	Malowanie mlekiem wapiennym dwukrotnie drewna 250,212	m ² m ²	250,212	
				RAZEM	250,212