

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYMIANA DRZWI WEJŚCIOWYCH DO LOKALU MIESZKALNEGO			
		OGRODOWA 21 / 8			
1	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	04	1*2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01	4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 4-01 0320-	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
d.1	10	4.9	m	4.900	
				RAZEM	4.900
4	KNR 4-01 0707-	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym	m		
d.1	05	na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m	4.900	
		4.9		RAZEM	4.900
5	KNR 4-01 0708-	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach	m		
d.1	02	szerokości do 25 cm	m	4.900	
		4.9		RAZEM	4.900
6	KNR 4-01 0411-	Wymiana elementów podłóg progi	szt.		
d.1	08	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
7	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
d.1	2057-01	4.9	m	4.900	
				RAZEM	4.900
8	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tyn-	m ²		
d.1	2018-01	ku	m ²	0.735	
		4.9*0.15		RAZEM	0.735
9	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne stalowe wejściowe do lokalu fabrycznie wykończone pełne jednos-	m ²		
d.1	1027-02	krzydłowe . Drzwi kompletne , klamki z szyldami , 2 zamki , wizjer. , 3 zawiasy	m ²	1.845	
	analiza indywi-	Ościeżnice metalowe, skrzydło gr. min 40mm z blachy tłoczonej malowane proszkowo, wypełnione		RAZEM	1.845
	dualna	materiałem termoizolacyjnym			
		2.05*0.9			
10	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie materiałów porożbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km z kosz-	m ³		
d.1	09 0108-10	tami utylizacji	m ³	0.150	
		0.15		RAZEM	0.150
11	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamie-	m ²		
d.1	0109-02	nia 1,8 mm	m ²	1.400	
		1.4		RAZEM	1.400
12	KNR 4-01 1204-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m ²		
d.1	02 z.sz.2.3.	1.2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200