

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
remont lokalu					
1	KNR-W 4-01 0438-03 ana- logia	Rozebranie ścian z boazerii	m ²		
		(2.21+2.01)*2*2.48-(0.80*2.00)*4	m ²	14.531	
				RAZEM	14.531
2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	pokój 1	4.11*2.46	m ²	10.111	
	pokój 2	2.03*2.24	m ²	4.547	
	pokój 3	5.00*2.24	m ²	11.200	
	kuchnia	2.64*2.78	m ²	7.339	
	przedpokój	2.21*2.01	m ²	4.442	
				RAZEM	37.639
3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
	drzwi	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
	okna	(2.07*1.43)+(1.48*1.43)+(2.08*1.43)+(1.79*1.14)	m ²	10.092	
				RAZEM	10.092
5	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
	łazienka	(2.28+1.35)*2*1.20	m ²	8.712	
				RAZEM	8.712
6	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m ²		
		1.58*1.35	m ²	2.133	
				RAZEM	2.133
7	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		2.41+1.77+2.37+2.05	m	8.600	
				RAZEM	8.600
8	KNR 0-19 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV o pow. do 2.5 m2	m ²		
	okna	(2.07*1.43)+(1.48*1.43)+(2.08*1.43)+(1.79*1.14)	m ²	10.092	
				RAZEM	10.092
9	KNR 0-19 0929-12	Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV	m ²		
		0.92*2.38	m ²	2.190	
				RAZEM	2.190
10	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		0.80*2.00*5	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone	m ²		
		0.80*2.00*4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
12	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone - wejściowe do lokalu	m ²		
		0.80*2.00	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
13	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(2.28+1.35)*2*1.50	m ²	10.890	
				RAZEM	10.890
15	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachłow.nierówności	m ²		
	pokój nr 1	(4.11+2.46)*2*2.48+(4.11*2.46)	m ²	42.698	
	pokój nr 2	(2.03*2.24)*2*2.48+(2.03*2.24)	m ²	27.101	
	pokój nr 3	(5.00*2.81)*2*2.48+(5.00*2.81)	m ²	83.738	
	kuchnia	(2.64+2.78)*2*2.48+(2.64*2.78)	m ²	34.222	
	przedpokój	(2.21+2.01)*2*2.48+(2.21*2.01)	m ²	25.373	
	łazienka	(2.28+1.35)*2*0.98+(2.28*1.35)	m ²	10.193	
				RAZEM	223.325
16	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachłow.wyk.ręczn.za ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	pokój 1	(4.11+2.46)*2*2.48	m ²	32.587	
	pokój 2	(2.03+2.24)*2*2.48	m ²	21.179	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pokój 3	(5.00+2.81)*2*2.48	m ²	38.738	
	kuchnia	(2.64+2.78)*2*2.48	m ²	26.883	
	przedpokój	(2.21+2.01)*2*2.48	m ²	20.931	
	łazienka	(2.28+1.35)*2*2.48	m ²	18.005	
				RAZEM	158.323
17	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na	m ²		
	2009-04	stropach na podłożu z tynku			
	pokój 1	4.11*2.46	m ²	10.111	
	pokój 2	2.03*2.24	m ²	4.547	
	pokój 3	5.00*2.81	m ²	14.050	
	kuchnia	2.64*2.78	m ²	7.339	
	przedpokój	2.21*2.01	m ²	4.442	
	łazienka	2.28*1.35	m ²	3.078	
				RAZEM	43.567
18	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome			
		43.567	m ²	43.567	
				RAZEM	43.567
19	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m ²		
	1204-01	tów			
		43.567	m ²	43.567	
				RAZEM	43.567
20	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe			
		147.215	m ²	147.215	
				RAZEM	147.215
21	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
	1204-02	ścian			
		147.215	m ²	147.215	
				RAZEM	147.215
22	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
	1212-19				
		$[(0.60*0.12*9)+(0.60*0.12*11)+(0.60*0.12*21)+(0.60*0.12*11)]*3$	m ²	11.232	
				RAZEM	11.232
23	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-	m ²		
	1104-02	te na gładko			
	łazienka	2.28*1.35	m ²	3.078	
				RAZEM	3.078
24	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpły-	kpl.		
	0234-07	wowych - wanna			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpły-	kpl.		
	0234-04	wowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucz-			
		nych			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpły-	kpl.		
	0234-08	wowych - ustęp z miską porcelanową			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpły-	kpl.		
	0234-06	wowych - umywalka			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2-15	Podgrzewacz (terma) gazowy wody przepływowej	kpl.		
	0315-02				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	kalk. własna	Wymiana instalacji elektrycznej w lokalu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
	0108-09	do 1 km			
		0.678	m ³	0.678	
				RAZEM	0.678
31	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
	0108-10	następny 1 km			
		0.678	m ³	0.678	
				RAZEM	0.678
32	kalkulacja	składowanie gruzu	t		
	własna				
		0.678*1.8	t	1.220	
				RAZEM	1.220