

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe</b>			
1 d.1	KNR-W 2-02 0840-05 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - demontaż r-g x0,6	m2		
		47,52	m2	47,520	
				RAZEM	47,520
2 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		30,15	m2	30,150	
				RAZEM	30,150
3 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		65,25	m2	65,250	
				RAZEM	65,250
4 d.1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi r-g x2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNR AT-17 0104-05	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - ściana	m2		
		4,98	m2	4,980	
				RAZEM	4,980
6 d.1	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ściana kanałowa	m3		
		3,035	m3	3,035	
				RAZEM	3,035
7 d.1	KNR AT-17 0104-05	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop	m2		
		0,75	m2	0,750	
				RAZEM	0,750
8 d.1	KNR 4-01 0210-14	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowego od spodu - pod belki nadprożowe rms x2	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - strop	m3		
		0,148	m3	0,148	
				RAZEM	0,148
11 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km wraz z utylizacją	m3		
		9,256	m3	9,256	
				RAZEM	9,256
<b>2</b>		<b>Roboty adaptacyjne</b>			
12 d.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.2	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm x2	m		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,6	m	7,600	
				RAZEM	7,600
14 d.2	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
		2,52	m2	2,520	
				RAZEM	2,520
15 d.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		2,52	m2	2,520	
				RAZEM	2,520
16 d.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit	m2		
		23,4	m2	23,400	
				RAZEM	23,400
17 d.2	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
18 d.2	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Ściany z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		20,28	m2	20,280	
				RAZEM	20,280
19 d.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
20 d.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		7,8	m	7,800	
				RAZEM	7,800
21 d.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
22 d.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		128,22	m2	128,220	
				RAZEM	128,220
23 d.2	KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - wyrównanie do 70% Krotność = 3	m2		
		85,866	m2	85,866	
				RAZEM	85,866
24 d.2	KNR-W 2-02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.2	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
		2,1	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
26 d.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - antysept.	m2		
		7,56	m2	7,560	



## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,560
27 d.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		77,54	m2	77,540	
				RAZEM	77,540
28 d.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		77,54	m2	77,540	
				RAZEM	77,540
29 d.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		77,54	m2	77,540	
				RAZEM	77,540
30 d.2	KNR-W 2-02 1124-05 analogia	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane - wywiniecie z wyobleniem wypełnionym	m		
		23,62	m	23,620	
				RAZEM	23,620
31 d.2	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - farba lateksowa	m2		
		57,9	m2	57,900	
				RAZEM	57,900
32 d.2	analiza indywidualna	Wykończenie otworów w stropie na pozostałych kondygnacjach	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.2	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - obudowy pionów	m2		
		11,1	m2	11,100	
				RAZEM	11,100
34 d.2	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m2		
		26,049	m2	26,049	
				RAZEM	26,049
35 d.2	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m2		
		61,071	m2	61,071	
				RAZEM	61,071
3		<b>Konstrukcje stalowe na dachu pod centralę</b>			
36 d.3	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja pod centrale	t		
		0,276	t	0,276	
				RAZEM	0,276
37 d.3	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250 kg - wzmocnienie obrzeży	t		
		0,708	t	0,708	
				RAZEM	0,708
38 d.3	KNR 4-01 0515-02	Uzupełnienie pokryć 2 warstwami papy dachów betonowych - analogicznie do istn. pokrycia	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000