

# PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik nr 1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>mal</b>					
1	KNR 4-01 0712-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) $(1.3+0.85)*1.25*2+1.1*2.3*2+1.8*0.5*2+0.5*1.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.735	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.735</b>
2	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 $(0.1+0.1)*3.1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.620</b>
3	KNR-W 4-01 0324-03	Obsadzenie narożników w ścianach gipsowych 3.1	m m	3.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
4	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 2.3*1.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
5	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 2.3*1.0*0.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.265	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.265</b>
6	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.25*0.5*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.188</b>
7	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5*4	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> $5.72*5.0+4.52*6.0+(5.0+5.72+4.52+6.0)*2*3.1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.408</b>
9	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 187.408*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.482	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.482</b>
10	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 187.408	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.408</b>
11	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów $5.72*5.0+4.52*6.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.720</b>
12	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $187.408-55.72+(2.44+1.5)*2*1.1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.356</b>
13	KNR-W 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z trzykrotnym szpachlowaniem $(1.44+0.5+2.44+1.5)*2.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.760</b>
14	KNR 4-01 0432-03	Demontaż drzwi wejściowe do lokalu 1.2*2.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.280</b>
15	KNR 2-02 1016-01	Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej, drzwi wejściowe wzmocnione antywłamaniowe wraz z ościeżnicą, próg, zamki 2szt. klamki, szyldy, wwwwizjer i numer lokalu, 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach z cegieł 1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
17	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m <sup>2</sup> oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone, skrzydło łazienkowe z kratką nawiewną o pow. 220cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik nr 1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.8*2.05*2	m <sup>2</sup>	3.280	
				RAZEM	3.280
18	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
		1.47*2.42	m <sup>2</sup>	3.557	
				RAZEM	3.557
19	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściiennej	m <sup>2</sup>		
		(1.47+2.42)*2*1.5+2.0*0.8	m <sup>2</sup>	13.270	
				RAZEM	13.270
20	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej (łazienka plus kuchnia)	m <sup>2</sup>		
		(1.47+2.42)*2*2.0-0.8*2.0+4.0	m <sup>2</sup>	17.960	
				RAZEM	17.960
21	KNR-W 2-02 1111-07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m <sup>2</sup>		
		2.59*2.95+2.42*1.47	m <sup>2</sup>	11.198	
				RAZEM	11.198
22	NNRNKB 202 1122-04	(z.IV) Cokołki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>	m		
		2.59*2+2.95+(1.47+2.42)*2	m	15.910	
				RAZEM	15.910
23	KNR 4-01 0322-03	Obsadzenie listew progowych i połączenia płytki panele	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 4-01 0820-03	Przybicie do podłóg płyt OSB gr 18 mm	m <sup>2</sup>		
		5.72*5.0+4.52*6.0	m <sup>2</sup>	55.720	
				RAZEM	55.720
25	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny	m <sup>2</sup>		
		1.47*2.42+2.59*2.95	m <sup>2</sup>	11.198	
				RAZEM	11.198
26	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny	m <sup>2</sup>		
		(1.47+2.42)*2*2.0	m <sup>2</sup>	15.560	
				RAZEM	15.560
27	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		5.72*5.0+4.52*3.45	m <sup>2</sup>	44.194	
				RAZEM	44.194
28	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		(5.72+5.0)*2+4.52+1.57+3.45*2	m	34.430	
				RAZEM	34.430
29	analiza własna	Przewody wentylacyjne z blachy nierdzewnej, kołowe, dwupłaszczkowe ocieplane o śr. 160x250 mm - systemowe	m		
		5*2	m	10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNR 4-01 0333-18	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR-W 4-01 0819-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		1.3*0.8*2+0.4*1.0	m <sup>2</sup>	2.480	
				RAZEM	2.480