

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie sanitariatów w sali gimnastycznej  
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa w Bobrowicach  
INWESTOR : GMINA BOBROWICE  
ADRES INWESTORA : 66-627 Bobrowice 131  
BRANŻA : Roboty budowlane

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>KONSTRUKCJE MUROWE</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-03	(1,2+0,21)*2,17*0,28	m <sup>3</sup>	0,857	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,857</b>
2	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.1	0313-02	0,25*0,15*1,5*2	m <sup>3</sup>	0,113	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,113</b>
3	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 120 mm	m		
d.1	0313-04	1,5*4	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
4	KNR 4-01	Rozebanie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-03	4,05*3,2+0,8*2,05*3	m <sup>2</sup>	17,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,880</b>
5	KNR K-02	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-06	(2,74+1,71+2,12)*3,17-0,9*2,0	m <sup>2</sup>	19,027	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,027</b>
6	KNR K-02	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 8 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-02	(4,5+1,18+1,01)*3,17-0,8*2,0*3	m <sup>2</sup>	16,407	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,407</b>
7	KNR 2-02	Otwory w ściankach działowych murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1	0126-05	1,2	m	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
8	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
d.1	0304-01	(1,7*0,4+0,6*1,2)*0,25	m <sup>3</sup>	0,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,350</b>
9	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
d.1	0337-01	2,0	m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
10	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2</b>		<b>DACH - konstrukcja i pokrycie</b>			
11 d.2	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		37,0	m <sup>2</sup>	37,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,000</b>
12 d.2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		37,0	m <sup>2</sup>	37,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,000</b>
13 d.2	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
		37,0	m <sup>2</sup>	37,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,000</b>
14 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,8	m	8,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,800</b>
15 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,5	m	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
16 d.2	KNR 2-02 0408-07	Krokwie koszarowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0,12*0,06*3,3*2	m <sup>3</sup>	0,048	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,048</b>
17 d.2	KNR 2-02 0406-03	Płatew kalenicowa, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0,022	
		3,0*0,06*0,12			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,022</b>
18 d.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0,06*0,12*1,5*4	m <sup>3</sup>	0,043	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,043</b>
19 d.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB3 o krawędziach prostych gr. 22 mm	m <sup>2</sup>		
		36,8+5,0	m <sup>2</sup>	41,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,800</b>
20 d.2	KNR-W 2-02 0501-01 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów papą podkładową na osnowie z włókna szklanego na podłożu drewnianym jednowarstwowo nachylenie połaci ponad 27 do 61 %	m <sup>2</sup>		
		36,8	m <sup>2</sup>	36,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,800</b>
21 d.2	KNR-W 2-02 0504-02 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe nachylenie połaci po- nad 27 do 61 %	m <sup>2</sup>		
		36,8	m <sup>2</sup>	36,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,800</b>
22 d.2	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy cynkowo-tytanowej (blachy okapowe, obróbki przy ścianach)	m <sup>2</sup>		
		16,5*0,25	m <sup>2</sup>	4,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,125</b>
23 d.2	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe, o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		0,471*1,0*2	m <sup>2</sup>	0,942	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,942</b>
24 d.2	KNR-W 2-16 0304-04 z.o. 3.1.4.	Jednowarstwowa izolacja o grubości 50 mm otulinami z wełny mineralnej ru- ciągów o śr.zew.127-159 mm - powierzchnia izolacji do 30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0,942	m <sup>2</sup>	0,942	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,942</b>
25 d.2	KNR-W 2-17 0152-02	Nasady obrotowe z podstawą dla dachów jednospadowych o średnicy 150 mm z blachy nierdzewnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
26 d.2	KNR 2-02 0509-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm- z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		8,8	m	8,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,800</b>
27 d.2	KNR 2-02 0511-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm- z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		3,5	m	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
28 d.2	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		29,5	m <sup>2</sup>	29,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,500</b>
29	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub.10 cm	m <sup>2</sup>		
		29,5	m <sup>2</sup>	29,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,500</b>
30	KNR 2-02 d.2 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - następna warstwa grub. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		29,5	m <sup>2</sup>	29,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,500</b>
31	KNR AT-31 d.2 0101-05	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 o gr. 15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		8,0	m <sup>2</sup>	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
32	KNR AT-31 d.2 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		8,0	m <sup>2</sup>	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
33	KNR 4-01 d.2 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
34	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
35	KNR-W 2-02 d.2 1036-02	Obudowa okapów z listew drewnianych szerokości do 12 cm - analogia	m <sup>2</sup>		
		8,8*0,12	m <sup>2</sup>	1,056	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,056</b>
36	KNR AT-09 d.2 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - siatka wentylacyjna okapu	m		
		8,8	m	8,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,800</b>
37	KNR 2-02 d.2 0516-06	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą- z blachy cynkowo-tytanowej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3</b>	<b>45410000-4</b>	<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>			
38 d.3	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> (2,6+1,91+3,0+4,05)*0,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,982	 
				<b>RAZEM</b>	<b>10,982</b>
39 d.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (2,7+1,9+3,15+4,05+4,5)*2,0-1,7*1,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,880	 
				<b>RAZEM</b>	<b>29,880</b>
40 d.3	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach 55,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,700	 
				<b>RAZEM</b>	<b>55,700</b>
41 d.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach (2,6+1,91+1,48+1,05+1,18*2+1,0*2+0,99+1,07+1,83+1,76+2,62*2+1,71*2+1,55*2+2,12*2)*0,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,398	 
				<b>RAZEM</b>	<b>31,398</b>
42 d.3	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 1,2*2+2,1*4+0,9	m m	 11,700	 
				<b>RAZEM</b>	<b>11,700</b>
43 d.3	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm, płyty ogniochronne 15 mm 8,13+7,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,890	 
				<b>RAZEM</b>	<b>15,890</b>
44 d.3	KNR 2-02 2004-05	Obud. rur wod-kan i c.o. płytami gips.-karton. gr. 12,5 mm wodoodpornymi na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 bez izolacji 27,0*0,25+1,7*0,6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,790	 
				<b>RAZEM</b>	<b>8,790</b>
45 d.3	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej (sanitariaty) (2,6+1,91+1,48+1,05+1,18*2+1,0*2+0,99+1,07+1,83+1,76+2,62*2+1,71*2+1,55*2+2,12*2-0,9*4-0,8*2)*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,700	 
				<b>RAZEM</b>	<b>55,700</b>
46 d.3	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 2,0*7+0,9*4	m m	 17,600	 
				<b>RAZEM</b>	<b>17,600</b>
47 d.3	KNR AT-31 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych 2,1*4+1,2*2	m m	 10,800	 
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4</b>	<b>45421100-5</b>	<b>STOLARKA I ŚLUSARKA</b>			
48	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.4	0354-04	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
49	KNNR 7	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż przed po-	m <sup>2</sup>		
d.4	0701-05 z.o.	nowym montażem			
	3.4.	1,7*1,6	m <sup>2</sup>	2,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,720</b>
50	KNNR 7	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 0.6 m2, Umax=1,1	m <sup>2</sup>		
d.4	0701-01	0,515*1,135*2	m <sup>2</sup>	1,169	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,169</b>
51	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie dla drzwi wbu-	szt.		
d.4	1016-01	dowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.	4,000	
		4		<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
52	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni do	m <sup>2</sup>		
d.4	1017-03	1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone D7c	m <sup>2</sup>	1,600	
		0,8*2,0		<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
53	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad	m <sup>2</sup>		
d.4	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone D11w*	m <sup>2</sup>	5,400	
		0,9*2,0*3		<b>RAZEM</b>	<b>5,400</b>
54	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy - analogia	szt.		
d.4	0920-01	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>5</b>	<b>45432000-4</b>	<b>PODŁOŻA I POSADZKI</b>			
55	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.5	0811-07	17,3+1,03*0,3	m <sup>2</sup>	17,609	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,609</b>
56	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.5	0212-01	17,3*0,1	m <sup>3</sup>	1,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,730</b>
57	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m <sup>3</sup>		
d.5	0106-01	17,3*0,43	m <sup>3</sup>	7,439	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,439</b>
58	KNR 2-02	Podkłady z ubitego piasku na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.5	1101-07	0,25*17,3	m <sup>3</sup>	4,325	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,325</b>
59	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.5	1101-01	17,3*0,1	m <sup>3</sup>	1,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,730</b>
60	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej izolacyjnej gr. 0,5 mm poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.5	0607-01	17,3	m <sup>2</sup>	17,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,300</b>
61	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0609-03	8,13+7,76	m <sup>2</sup>	15,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,890</b>
62	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie izolacji cieplochronnej folią polietylenową osłonową 0,2 mm	m <sup>2</sup>		
d.5	1216-01	15,89	m <sup>2</sup>	15,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,890</b>
63	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.5	1102-01	15,89+0,28*1,2*2+(0,12+0,08*3)*0,9	m <sup>2</sup>	16,886	
	1102-03			<b>RAZEM</b>	<b>16,886</b>
64	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną Q131 ( pręty fi 5 mm o oczkach 15x15 cm) analogia	m <sup>2</sup>		
d.5	1106-07	16,886	m <sup>2</sup>	16,886	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,886</b>
65	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gresowe szklwione 30x30 cm, IV klasa ścieralności, R10 przeciwpoślizgowości, układane na klej metodą kombinowaną. Pow. do 10,0 m2.	m <sup>2</sup>		
d.5	1118-09 z.sz. 5.7.a	16,886	m <sup>2</sup>	16,886	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,886</b>
66	KNR 4-01	Zerwanie posadzek z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
d.5	0807-04	2,0*1,0	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
67	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach	m <sup>2</sup>		
d.5	0211-03	2,0*1,0	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
68	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.5	1102-01	2,0*1,0+1,2*0,3*2	m <sup>2</sup>	2,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,720</b>
69	KNR-W 4-01	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek gresowych szklwionych 30x30 cm na kleju	m <sup>2</sup>		
d.5	0809-12	2,0*1,0+1,2*0,3*2	m <sup>2</sup>	2,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,720</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>6</b>	<b>45442100-8</b>	<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
70	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścia-	m <sup>2</sup>		
d.6	2009-02	nach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	31,398	
		31,398			
				<b>RAZEM</b>	<b>31,398</b>
71	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.6	202 1134-02		m <sup>2</sup>	43,098	
		31,398+11,7			
				<b>RAZEM</b>	<b>43,098</b>
72	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych po-	m <sup>2</sup>		
d.6	1505-01	mieszczeń sanitarnych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	43,098	
		43,098			
				<b>RAZEM</b>	<b>43,098</b>
73	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - su-	m <sup>2</sup>		
d.6	1505-07	chych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	15,890	
		15,89			
				<b>RAZEM</b>	<b>15,890</b>



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
74 d.7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km z utylizacją	m <sup>3</sup>		
		8,779	m <sup>3</sup>	8,779	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,779</b>
75 d.7	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		7,439	m <sup>3</sup>	7,439	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,439</b>