

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budynek</b>					
1		<b>FUNDAMENTY</b>			
2		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
3		<b>WYKONCZENIOWE</b>			
3.1		<b>Ścianki działowe</b>			
3.2		<b>Izolacje, posadzki</b>			
1 d.3.2	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		265.32	m <sup>2</sup>	265.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.320</b>
3.3		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
2 d.3.3	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice fabrycznie wykończone, kompletne - montaż	m		
		5.2*19	m	98.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.800</b>
3 d.3.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone, o szer.min.80 cm w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
		0.8*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
4 d.3.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednodzielne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone, o szer. min. 90 cm w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.00*9	m <sup>2</sup>	16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
5 d.3.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone, do kabin ustępowych z nawiewem, o szer.min.80 cm w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
		0.8*2.0*4	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
6 d.3.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone, do sanitariatów z nawiewem, o szer.min.90 cm w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.05*5	m <sup>2</sup>	9.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.225</b>
7 d.3.3	KNR 2-02 1019-01 analogia	Skrzydła drzwiowe, wejściowe, przeszklone, wiatrołap dwudzielne o szer. min.140cm, jedno skrzydło min. 90cm, w świetle ościeżnicy, fabrycznie wykończone, o współ. U<=1,5	m <sup>2</sup>		
		1.4*2.0*3	m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
8 d.3.3	KNR 4-01 0920-34	analogia - Założenie na nowym miejscu samozamykaczy do drzwi	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
3.4		<b>Stolarka okienna</b>			
3.5		<b>Tynki wewn., okładziny, sufity</b>			
9 d.3.5	KNR 2-02 1218-05 analogia	analogia - Podokienniki, półki nadgrzejnikowe z PCV	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
10 d.3.5	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		1.Sala	m <sup>2</sup>	127.716	
		(10.62*2+8.74*2)*4.30-5.2*3.6-1.0*2.3-1.0*2.00-2.40*2*2-1.4*2.2*2	m <sup>2</sup>	76.260	
		2.Sala-scena	m <sup>2</sup>	50.412	
		(4.80*2+7.00*2)*4.3-5.2*3.6-1.0*2.3-1.0*2.1*2	m <sup>2</sup>	39.524	
		3.Mag.	m <sup>2</sup>	9.008	
		(1.62*2+4.80*2)*4.30-1.0*2.0-2.0*1.4	m <sup>2</sup>	54.432	
		4.Komunik.	m <sup>2</sup>	59.800	
		(2.59*2+5.34*2)*3.40-1.0*2.0*4-1.60*2.0*2	m <sup>2</sup>	66.240	
		5.Pom.porz.	m <sup>2</sup>	90.928	
		(0.83*2+0.73*2)*3.4-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	27.680	
		6.San.m.	m <sup>2</sup>	26.796	
		(2.10*2+2.20*2)*3.40-0.8*2.10*3+[(1.40*2+1.07*2)*3.40-0.80*2.10]*2	m <sup>2</sup>	26.328	
		7.San.d.	m <sup>2</sup>	29.480	
		(2.10*2+2.20*2)*3.4-0.80*2.0+[(1.40*2+1.20*2)*3.40-0.80*2.0]*2	m <sup>2</sup>	33.796	
		8.San.niep.	m <sup>2</sup>	46.720	
		(1.70*2+1.20*2)*3.4-0.90*2.0*2+[(1.70*2+2.25*2)*3.40-0.90*2.0]*2	m <sup>2</sup>	29.106	
		9.Kuchnia	m <sup>2</sup>	41.968	
		(5.34*2+9.72*2)*3.40-1.60*1.90*2-0.9*2.0*3	m <sup>2</sup>		
		10.Rozdziel- nia	m <sup>2</sup>		
		(2.40*2+2.20*2)*3.40-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>		
		11.Zmywalnia	m <sup>2</sup>		
		(2.27*2+2.20*2)*3.40-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>		
		12.Przygotowalnia	m <sup>2</sup>		
		(2.81*2+1.65*2)*3.40-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>		
		13.Mag.wa- rzyw	m <sup>2</sup>		
		(2.80*2+1.80*2)*3.40-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>		
		14.Mag.	m <sup>2</sup>		
		(2.80*2+1.80*2)*3.40-0.9*2.0	m <sup>2</sup>		
		15.Mag.	m <sup>2</sup>		
		(2.80*2+2.17*2)*3.40	m <sup>2</sup>		
		16.San.pers.	m <sup>2</sup>		
		(2.18*2+1.53*2)*3.40-0.9*2.0*3+[(1.06*2+1.25*2)*3.30-0.9*2.0]*2	m <sup>2</sup>		
		17.P.socj.	m <sup>2</sup>		
		(1.93*2+2.84*2)*3.40-0.9*2.10-1.20*1.20	m <sup>2</sup>		
		18.Komunik.	m <sup>2</sup>		
		(1.33*2+6.43*2)*3.40-0.9*2.0*6	m <sup>2</sup>		
		19.P.techn.	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>863.874</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.3.5	KNR 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 5.04+6.02+6.08+6.30+5.48+8.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.380</b>
12 d.3.5	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
13 d.3.5	KNR 2-02 0810-05	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o szer.15-20cm (2.0*2+0.9)*0.20*17+(2.0*2+1.2)*3*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				19.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.780</b>
14 d.3.5	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami na klej. gat.1	m <sup>2</sup>		
	1.Sala				
	2.Sala-scena				
	3.Mag.				
	4.Komunik.				
	5.Pom.porz.	(0.83*2+0.73*2)*2.1-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	4.952	
	6.San.m.	(2.10*2+2.20*2)*2.10-0.8*2.10*3+[(1.40*2+1.07*2)*2.10-0.80*2.10]*2	m <sup>2</sup>	30.408	
	7.San.d.	(2.10*2+2.20*2)*2.1-0.80*2.0+[(1.40*2+1.20*2)*2.10-0.80*2.0]*2	m <sup>2</sup>	35.100	
	8.San.niep.	(1.70*2+1.20*2)*2.1-0.90*2.0*2+[(1.70*2+2.25*2)*2.10-0.90*2.0]*2	m <sup>2</sup>	38.160	
	9.Kuchnia	(5.34*2+9.72*2)*2.10-1.60*0.90*2-0.9*2.0*3	m <sup>2</sup>	54.972	
	10.Rozdziel- nia	(2.40*2+2.20*2)*2.10-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	15.720	
	11.Zmywalnia	(2.27*2+2.20*2)*2.10-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	15.174	
	12.Przygoto- walnia	(2.81*2+1.65*2)*2.10-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	14.732	
	13.Mag.wa- rzyw				
	14.Mag.				
	15.Mag.				
	16.San.pers.	(2.18*2+1.53*2)*2.10-0.9*2.0*3+[(1.06*2+1.25*2)*2.10-0.9*2.0]*2	m <sup>2</sup>	25.986	
	17.P.socj.	(1.93*2+2.84*2)*2.10-0.9*2.10-1.20*1.20	m <sup>2</sup>	16.704	
	18.Komunik.				
	19.P.techn.				
				<b>RAZEM</b>	<b>251.908</b>
15 d.3.5	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	1.Sala				
	2.Sala-scena				
	3.Mag.				
	4.Komunik.				
	5.Pom.porz.	(0.83*2+0.73*2)*2.1-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	4.952	
	6.San.m.	(2.10*2+2.20*2)*2.10-0.8*2.10*3+[(1.40*2+1.07*2)*2.10-0.80*2.10]*2	m <sup>2</sup>	30.408	
	7.San.d.	(2.10*2+2.20*2)*2.1-0.80*2.0+[(1.40*2+1.20*2)*2.10-0.80*2.0]*2	m <sup>2</sup>	35.100	
	8.San.niep.	(1.70*2+1.20*2)*2.1-0.90*2.0*2+[(1.70*2+2.25*2)*2.10-0.90*2.0]*2	m <sup>2</sup>	38.160	
	9.Kuchnia	(5.34*2+9.72*2)*2.10-1.60*0.90*2-0.9*2.0*3	m <sup>2</sup>	54.972	
	10.Rozdziel- nia	(2.40*2+2.20*2)*2.10-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	15.720	
	11.Zmywalnia	(2.27*2+2.20*2)*2.10-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	15.174	
	12.Przygoto- walnia	(2.81*2+1.65*2)*2.10-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	14.732	
	13.Mag.wa- rzyw				
	14.Mag.				
	15.Mag.				
	16.San.pers.	(2.18*2+1.53*2)*2.10-0.9*2.0*3+[(1.06*2+1.25*2)*2.10-0.9*2.0]*2	m <sup>2</sup>	25.986	
	17.P.socj.	(1.93*2+2.84*2)*2.10-0.9*2.10-1.20*1.20	m <sup>2</sup>	16.704	
	18.Komunik.				
	19.P.techn.				
				<b>RAZEM</b>	<b>251.908</b>
16 d.3.5	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą zmywalną tynków wewnętrznych bez szpachlowania 900.974-251.908	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				649.066	
				<b>RAZEM</b>	<b>649.066</b>
17 d.3.5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi, powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania, sufity 5.04+6.02+6.08+6.30+5.48+8.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.380</b>
18 d.3.5	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Wyłazy na strych 80x140cm o odpornosci ogniowej EI30 1	szt szt		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3.6</b>		<b>Wentylacja</b>			
19	KNR 2-02	analogia- Obsadzenie kratki wentylacyjnej w ścianie lub suficie	szt		
d.3.6	0129-05	20	szt	20	
				<b>RAZEM</b>	<b>20</b>
20	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, o śr.do 150 mm	m <sup>2</sup>		
d.3.6	0113-02	20*0.50*1.5	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
21	KNR 2-04	Pionowe izolacje z wełny mineralnej luzem o grub. do 50 mm - przewody wentyla-	m <sup>3</sup>		
d.3.6	0505-07	cyjne nad podsufitka 20*0.05*0.8*1.0	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
22	Własna	wentylatorki do wentylacji mechanicznej o wydajności 80-100m3/h	szt		
d.3.6		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>4</b>		<b>UTWARDZENIE</b>			
23	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru-	m <sup>2</sup>		
d.4	0803-03	bości 3 cm	m <sup>2</sup>	186.000	
	analogia	186		<b>RAZEM</b>	<b>186.000</b>
24	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dal-	m <sup>2</sup>		
d.4	0803-04	szy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>	186.000	
	analogia	Krotność = 2 186		<b>RAZEM</b>	<b>186.000</b>
25	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowa-	m <sup>3</sup>		
d.4	1103-04	niu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	98.000	
		98		<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
26	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowa-	m <sup>3</sup>		
d.4	1103-05	niu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następný rozpoczęty 1	m <sup>3</sup>	98.000	
		km Krotność = 4 98		<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
27	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.4	0401-04	kat.III-IV	m	0.630	
		(7)*0.3*0.3		<b>RAZEM</b>	<b>0.630</b>
28	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.4	0407-05	wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	7.000	
		7		<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
29	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na od-	m <sup>3</sup>		
d.4	0215-04	kład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	97.000	
		97		<b>RAZEM</b>	<b>97.000</b>
30	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt	m <sup>3</sup>		
d.4	0230-02	katęgorii IV, spycharka 55 kW (75 KM)	m <sup>3</sup>	24.00	
		24		<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
31	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.4	0236-03	339*0.5	m <sup>3</sup>	169.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.500</b>
32	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość war-	m <sup>2</sup>		
d.4	0104-03	stwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	339.000	
	analogia	339		<b>RAZEM</b>	<b>339.000</b>
33	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi -	m <sup>2</sup>		
d.4	0104-06	za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m <sup>2</sup>	339.000	
	analogia	Krotność = 10 339		<b>RAZEM</b>	<b>339.000</b>
34	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0109-03	339	m <sup>2</sup>	339.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.000</b>
35	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po za-	m <sup>2</sup>		
d.4	0109-04	gęszczeniu Krotność = 8			

