

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : modernizacja budynku basenu  
ADRES INWESTYCJI : ul. Jolenty 5, 62-200 Gniezno  
INWESTOR : Gnieźnieński Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ADRES INWESTORA : ul. Jolenty 5, 62-200 Gniezno  
DATA OPRACOWANIA : czwartek, 26 maj 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czwartek, 26 maj 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>Tynki wewnętrzne,</b>	<b>wykonanie izolacji oraz wymiana płytek na dnie basenu sportowego</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03	12.5*25.0 + 0.2*(12.5*2+25*2)	m <sup>2</sup>	327.500	
				RAZEM	327.500
2	KNR 4-04	Rozebranie izolacji przeciwnie	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01	poz.1	m <sup>2</sup>	327.500	
				RAZEM	327.500
3	KNR W-01	Wykonanie warstwy wyrównującej, układany ręcznie o grubość do 6 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-02	poz.1	m <sup>2</sup>	327.500	
				RAZEM	327.500
4	KNR 0-39	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w basenach kąpielowych i trzonach kuchennych; powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	0118-03	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	327.500	
		poz.1		RAZEM	327.500
5	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
d.1	0301-11	12.5*2+25*2	m	75.000	
				RAZEM	75.000
6	KNR 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 20x20 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	1104-01	poz.1	m <sup>2</sup>	327.500	
				RAZEM	327.500
7	KNR 0-40	Uszczelnienie styków masą elastyczną	m		
d.1	0110-01	(12.5+25.0)*2	m	75.000	
				RAZEM	75.000
8		Wykonanie fugowania płytek dna basenu	m <sup>2</sup>		
d.1	kalk. własna	poz.1	m <sup>2</sup>	327.500	
				RAZEM	327.500
9	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-05	poz.1*0.02 + poz.2*0.01	m <sup>3</sup>	9.825	
				RAZEM	9.825
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	poz.9	m <sup>3</sup>	9.825	
				RAZEM	9.825
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-10	Krotność = 10	m <sup>3</sup>	9.825	
		poz.10		RAZEM	9.825
12		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	poz.9	m <sup>3</sup>	9.825	
				RAZEM	9.825
<b>2</b>	<b>Tynki wewnętrzne,</b>	<b>wymiana słupków startowych</b>			
13	KNR 4-01	demontaż słupka startowego	szt.		
d.2	1306-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	ZKNR C-2	Montaż kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie	szt.		
d.2	0703-06	4*6	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
15		dostawa i montaż słupka startowego	szt.		
d.2	kalk. własna	poz.13	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>3</b>	<b>Tynki wewnętrzne,</b>	<b>wykonanie izolacji oraz wymiana płytek na ścianie brodzika</b>			
16	KNR 4-04	Rozebranie płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.3	0504-03	8.0*1.25+0.2*8.0+0.2*1.0*2	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-04 d.3 0504-01 analogia	Rozebranie izolacji przeciwwodnej	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNR W-01 d.3 0201-02 analogia	Wykonanie warstwy wyrównującej, układany ręcznie o grubość do 6 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR 0-39 d.3 0118-04	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w basenach kąpielowych i trzonach kuchennych; powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR BC-02 d.3 0301-11	Izolacje i uszczelnienia - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		12+1.0+1.0	m	14.000	
				RAZEM	14.000
21	KNR 2-02 d.3 0829-05	Licowanie ścian płytkami metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNR 0-40 d.3 0110-01 analogia	Uszczelnienie styków masą elastyczną	m		
		12+1+1	m	14.000	
				RAZEM	14.000
23	KNR 4-01 d.3 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		poz.16*0.02 + poz.17*0.01	m <sup>3</sup>	0.360	
				RAZEM	0.360
24	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.23	m <sup>3</sup>	0.360	
				RAZEM	0.360
25	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 10	m <sup>3</sup>	0.360	
		poz.24			
				RAZEM	0.360
26	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.23	m <sup>3</sup>	0.360	
				RAZEM	0.360