

Woźnicki Zdanowicz architekci  
Al. Niepodległości 157 lok. 6  
02-555 Warszawa

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

50800000-3 Różne usługi w zakresie napraw i konserwacji

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA SCENY NA PL. KILIŃSKIEGO  
ADRES INWESTYCJI : pl. Kilińskiego, Kaluszyn  
dz. nr ew. 3242 obręb Kaluszyn

INWESTOR : Gmina Kaluszyn  
ADRES INWESTORA : ul. Pocztowa 1, 05-310 Kaluszyn

BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : mgr inż. Agnieszka Misiura [Logisticus Agnieszka Misiura]  
10.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.04.2026

Data zatwierdzenia

mgr inż. arch. Bartosz Zdanowicz  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
nr ew. uprawnień MA/089/04



## DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>MODERNIZACJA SCENY NA PL. KILIŃSKIEGO</b>				
<b>pl. Kilińskiego, Kałuszyn</b>				
<b>dz. nr ew. 3242 obręb Kałuszyn</b>				
1	50800000-3	PRACE PRZYGOTOWAWCZE	1	1
2	50800000-3	PRACE ROZBIÓRKOWE	2	10
2.1	50800000-3	Demontaże	2	2
2.2	50800000-3	Rozbiórka nawierzchni z płyt gresowych	3	6
2.3	50800000-3	Rozbiórka ścian	7	10
3	50800000-3	ODTWORZENIE ŚCIAN	11	26
3.1	50800000-3	Prace przygotowawcze	11	14
3.2	50800000-3	Słupy i wieńce żelbetowe	15	19
3.3	50800000-3	Elementy murowe	20	21
3.4	50800000-3	Tynk i malowanie	22	25
3.5	50800000-3	Obróbki blacharskie	26	26
4	50800000-3	NOWA NAWIERZCHNIA SCENY, SCHODÓW I POCHYLNİ	27	37
4.1	50800000-3	Przygotowanie nawierzchni	27	33
4.2	50800000-3	Obróbki blacharskie	34	35
4.3	50800000-3	Podłoga sceny, pochylni i trepy schodów	36	37
5	50800000-3	PONOWNY MONTAŻ PORĘCZY	38	38
6	50800000-3	PRZEŁOŻENIE FRAGMENTU CHODNIKA	39	39
7	50800000-3	PRACE PORZĄDKOWE	40	42

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>MODERNIZACJA SCENY NA PL. KILIŃSKIEGO</b>						
pl. Kilińskiego, Kałuszyn						
dz. nr ew. 3242 obręb Kałuszyn						
<b>1</b>	<b>50800000-3</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-19	SST - 01.00	Oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy	kpl.		
d.1	0134-02			kpl.	1.000	
	analogia		1.000			
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>	<b>50800000-3</b>		<b>PRACE ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>2.1</b>	<b>50800000-3</b>		<b>Demontaże</b>			
2	KNR 2-31	SST - 01.00	Demontaż i zabezpieczenie do ponownego montażu poręczy przy pochylni	m		
d.2.1	0818-01			m	14.500	
	analogia		14.500			
					<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
<b>2.2</b>	<b>50800000-3</b>		<b>Rozbiórka nawierzchni z płyt gresowych</b>			
3	KNR 4-04	SST - 01.00	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - okładziny gresowe sceny, schodów i pochylni	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0504-03			m <sup>2</sup>	129.300	
			129.300			
					<b>RAZEM</b>	<b>129.300</b>
4	KNR 4-01	SST - 01.00	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km; wywóz materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
d.2.2	0108-11			m <sup>3</sup>	4.000	
			4.000			
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5	KNR 4-01	SST - 01.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km; dodatek za 9 km [Wywóz przyjęto na odległość 10 km]	m <sup>3</sup>		
d.2.2	0108-12		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	4.000	
			poz.4			
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6	KNR 2-21	SST - 01.00	Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
d.2.2	0101-01			m <sup>3</sup>	4.000	
	analogia		poz.4			
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2.3</b>	<b>50800000-3</b>		<b>Rozbiórka ścian</b>			
7	KNR 4-01	SST - 01.00	Rozebranie ścianki z pustaków ceramicznych, grubości 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0348-08			m <sup>2</sup>	18.400	
			18.400			
					<b>RAZEM</b>	<b>18.400</b>
8	KNR 4-01	SST - 01.00	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km; wywóz materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0108-11			m <sup>3</sup>	4.600	
			4.600			
					<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
9	KNR 4-01	SST - 01.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km; dodatek za 9 km [Wywóz przyjęto na odległość 10 km]	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0108-12		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	4.600	
			poz.8			
					<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
10	KNR 2-21	SST - 01.00	Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0101-01			m <sup>3</sup>	4.600	
	analogia		poz.8			
					<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
<b>3</b>	<b>50800000-3</b>		<b>ODTWORZENIE ŚCIAN</b>			
<b>3.1</b>	<b>50800000-3</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
11	KNR BC-02	SST - 02.00	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0201-02			m <sup>2</sup>	3.100	
			3.100			
					<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
12	KNR 4-01	SST - 02.00	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0211-01			m <sup>2</sup>	3.100	
			poz.11			
					<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
13	KNR BC-02	SST - 02.00	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) konstrukcji betonowych zaprawą betonową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0211-01			m <sup>2</sup>	3.100	
	Przyjęto 20% powierzchni ścian		poz.11			
					<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
14 d.3.1	KNR BC-02 0211-04	SST - 02.00	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) konstrukcji betonowych zaprawą betonową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku Krotność = 2 poz.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
<b>3.2</b>	<b>50800000-3</b>		<b>Słupy i wieńce żelbetowe</b>			
15 d.3.2	KNR 2-13 1009-02 analogia	SST-03.00	Wywiercenie w płycie sceny otworów na głębokość 15 cm dla starterów zbrojenia słupów żelbetowych i wklejenie prętów startowych w płytę z wykorzystaniem kotew chemicznych 1.000	kpl.  kpl.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16 d.3.2	KNR 2 0102-05 z.sz. 5.5.	SST-04.00	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe słupów i wieńców - objętość nieprzekraczająca 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu 9.500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
17 d.3.2	KNR-W 2-02 0259-02	SST-03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 6 mm 20.080	kg  kg	  20.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.080</b>
18 d.3.2	KNR-W 2-02 0259-02	SST-03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm 69.340	kg  kg	  69.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>69.340</b>
19 d.3.2	KNR 2 0109-07 z.sz. 5.5.	SST-04.00	Betonowanie słupów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - objętość nieprzekraczająca 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu; Beton C20/25 (B25) 1.100	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
<b>3.3</b>	<b>50800000-3</b>		<b>Elementy murowe</b>			
20 d.3.3	KNR-W 2-02 0107-01	SST-05.00	Ściany z bloczków betonowych grubości 25 cm na zaprawie cementowej 8.400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
21 d.3.3	KNR-W 2-02 0108-01	SST-05.00	Ściany z bloczków gazobetonowych grubości 25 cm na zaprawie cementowo - wapiennej - części murów powyżej wieńców 6.000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3.4</b>	<b>50800000-3</b>		<b>Tynk i malowanie</b>			
22 d.3.4	KNR 0-23 2611-03	SST-06.00	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie 37.700	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.700</b>
23 d.3.4	KNR 2-02 0902-05	SST-06.00	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie poz.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.700</b>
24 d.3.4	KNR 0-23 0931-05	SST-06.00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne poz.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.700</b>
25 d.3.4	KNR-W 2-02 1519-02	SST-07.00	Malowanie tynków zewnętrznych farbą sylikatową, elewacyjną na kolor kremowy poz.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.700</b>
<b>3.5</b>	<b>50800000-3</b>		<b>Obróbki blacharskie</b>			
26 d.3.5	KNR 2-02 0507-02	SST - 09.00	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej gr. min. 0,5 mm, powlekanej warstwą poliuretanu grubości min. 25 mikrometrów, w kolorze grafitowym; Obróbki mocować do muru z zastosowaniem systemowych łączników 4.960	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.960</b>
<b>4</b>	<b>50800000-3</b>		<b>NOWA NAWIERZCHNIA SCENY, SCHODÓW I POCHYLNI</b>			
<b>4.1</b>	<b>50800000-3</b>		<b>Przygotowanie nawierzchni</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.4.1	KNR BC-02 0201-02	SST - 02.00	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
			129.300	m <sup>2</sup>	129.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>129.300</b>
28 d.4.1	KNR 4-01 0211-01	SST - 02.00	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm; przyjęto 20% powierzchni	m <sup>2</sup>		
			129.30*20%	m <sup>2</sup>	25.860	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.860</b>
29 d.4.1	KNR BC-02 0211-01	SST - 02.00	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) konstrukcji betonowych zaprawą betonową; wielkość ubytków 5 mm; przyjęto 20% powierzchni	m <sup>2</sup>		
	Przyjęto 20% powierzchni ścian		129.30*20%	m <sup>2</sup>	25.860	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.860</b>
30 d.4.1	KNR BC-02 0211-04	SST - 02.00	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) konstrukcji betonowych zaprawą betonową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 2	m <sup>2</sup>	25.860	
			poz.29		<b>RAZEM</b>	<b>25.860</b>
31 d.4.1	KNR AT-23 0101-01	SST - 02.00	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			129.300	m <sup>2</sup>	129.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>129.300</b>
32 d.4.1	ZKNR C-2 0311-01	SST - 02.00	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
			poz.31	m <sup>2</sup>	129.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>129.300</b>
33 d.4.1	ZKNR C-2 0311-02	SST - 02.00	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej	m <sup>2</sup>		
			poz.31	m <sup>2</sup>	129.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>129.300</b>
<b>4.2 50800000-3</b>			<b>Obróbki blacharskie</b>			
34 d.4.2	KNR 2-02 0507-02	SST - 09.00	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej gr. min. 0,5 mm, powlekanej warstwą poliuretanu grubości min. 25 mikrometrów, w kolorze grafitowym	m <sup>2</sup>		
			13.150	m <sup>2</sup>	13.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.150</b>
35 d.4.2	KNR 0-40 0110-01	SST - 09.00	Uszczelnienie obróbek blacharskich	m		
			26.300	m	26.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.300</b>
<b>4.3 50800000-3</b>			<b>Podłoga sceny, pochylni i tryby schodów</b>			
36 d.4.3	KNR 2-02 1110-04	SST - 08.00	Podłoga z deski tarasowej kompozytowej (szer. ok. 14 cm, grubość min. 22 mm) na legarach (40 x 60 mm); legary mocowane do nawierzchni za pomocą kotew do betonu	m <sup>2</sup>		
			128.000	m <sup>2</sup>	128.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
37 d.4.3	KNR 2-02 1113-08	SST - 08.00	Listwy osłonowe aluminiowe zgodne z systemem desek tarasowych	m		
			35.800	m	35.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.800</b>
<b>5 50800000-3</b>			<b>PONOWNY MONTAŻ PORĘCZY</b>			
38 d.5	KNR 2-02 1214-05	SST - 01.00	Montaż zdemontowanych i zabezpieczonych poręczy za pomocą kotew do betonu	m		
	analogia		14.500	m	14.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
<b>6 50800000-3</b>			<b>PRZEŁOŻENIE FRAGMENTU CHODNIKA</b>			
39 d.6	KNR 2-31 1103-05	SST - 01.00	Przełożenie fragmentu chodnika z betonowej kostki brukowej, typu "starobruk"	m <sup>2</sup>		
			5.000	m <sup>2</sup>	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>7 50800000-3</b>			<b>PRACE PORZĄDKOWE</b>			
40 d.7	KNR 2-21 0101-01	SST - 01.00	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m <sup>3</sup>		
			5.000	m <sup>3</sup>	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.7	KNR 2-21 0101-04	SST - 01.00	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km poz.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
42 d.7	KNR 2-21 0101-05	SST - 01.00	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km; dodatek za 9 km [Wywóz przyjęto na odległość 10 km] Krotność = 18 poz.41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

