
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU
DYDAKTYCZNYM W MŁAWIE
ADRES INWESTYCJI: 06-500 MŁAWA, UL. WARSZAWSKA 52
NAZWA INWESTORA: PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. IGNACEGO
MOŚCICKIEGO W CIECHANOWIE
ADRES INWESTORA: 06-400 CIECHANÓW, UL. NARUTOWICZA 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Mariusz Matuszewski UPR: MAZ/0330/POKb/22,
MAZ/0989/WBKb/21, MAZ/BO/0170/18

DATA OPRACOWANIA: 24-02-2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
24-02-2026

Data zatwierdzenia

REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU DYDAKTYCZNYM W MŁAWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU DYDAKTYCZNYM W MŁAWIE					
1		SCHODY ZEWNĘTRZNE - FRONT BUDYNKU			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01 0812-05 analogia	Rozebranie schodów, podestów i cokolków z płytek na zaprawie i kleju	m2		
d.1.1		1,41 + 6,02 + 5,53 + 2,76 + 5,8 + 4,97 + 2,74	m2	29,23	
				RAZEM	29,23
2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na schodach	m2		
d.1.1		29,23	m2	29,23	
				RAZEM	29,23
3	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych na schodach	m		
d.1.1		11,56	m	11,56	
				RAZEM	11,56
4	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km - wraz z utylizacją.	m3		
d.1.1		29,23 * 0,03	m3	0,88	
				RAZEM	0,88
5	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5	m3		
d.1.1		29,23 * 0,03	m3	0,88	
				RAZEM	0,88
1.2		Roboty wykończeniowe			
6	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie	m2		
d.1.2		1,41 + 6,02 + 5,53 + 2,76 + 5,8 + 4,97 + 2,74	m2	29,23	
				RAZEM	29,23
7	ZKNR C-1 0301-09	Przygotowanie podłoża - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 5 do 15 mm	m2		
d.1.2		1,41 + 6,02 + 5,53 + 2,76 + 5,8 + 4,97 + 2,74	m2	29,23	
				RAZEM	29,23
8	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
d.1.2		1,41 + 6,02 + 5,53 + 2,76 + 5,8 + 4,97 + 2,74	m2	29,23	
				RAZEM	29,23
9	NNRNKB 202 2810-06 analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - stopnice ryflowane, antypoślizgowe.	m2		
d.1.2		0,3 * 1,8 * 13	m2	7,02	
				RAZEM	7,02
10	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów, cokolków i murków z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm, antypoślizgowe.	m2		
d.1.2		((1,41 + 6,02 + 5,53 + 2,76 + 5,8 + 4,97 + 2,74) - 7,02) * 1,1	m2	24,43	
				RAZEM	24,43
11	KNR 13-12 1102-01	Balustrady stalowe ze stali nierdzewnej - dostawa i montaż	m		
d.1.2		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
12	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa marmerszytk wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - uzupełnienie istniejącego tynku żywicznego.	m2		
d.1.2		8	m2	8,00	
				RAZEM	8,00

REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU DYDAKTYCZNYM W MŁAWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2	KNR 2-31 0511-01 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - regulacja kostki przed pierwszym schodkiem	m2		
		1,8 * 1	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
2		SCHODY ZEWNĘTRZNE - Z TYŁU BUDYNKU			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
14 d.2.1	KNR-W 4-01 0812-05 analogia	Rozebranie schodów, podestów i cokolików z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		9,46 + 4 + 7,62	m2	21,08	
				RAZEM	21,08
15 d.2.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na schodach	m2		
		21,08	m2	21,08	
				RAZEM	21,08
16 d.2.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych na schodach	m		
		9	m	9,00	
				RAZEM	9,00
17 d.2.1	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km - wraz z utylizacją.	m3		
		21,08 * 0,03	m3	0,63	
				RAZEM	0,63
18 d.2.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5	m3		
		21,08 * 0,03	m3	0,63	
				RAZEM	0,63
2.2		Roboty wykończeniowe			
19 d.2.2	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie	m2		
		9,46 + 4 + 7,62	m2	21,08	
				RAZEM	21,08
20 d.2.2	ZKNR C-1 0301-09	Przygotowanie podłoża - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 5 do 15 mm	m2		
		21,08	m2	21,08	
				RAZEM	21,08
21 d.2.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		21,08	m2	21,08	
				RAZEM	21,08
22 d.2.2	NNRNKB 202 2810-06 analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - stopnice ryflowane, antypoślizgowe.	m2		
		0,3 * 2,2 * 10	m2	6,60	
				RAZEM	6,60
23 d.2.2	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów, cokolików i murków z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm, antypoślizgowe.	m2		
		(21,08 - 6,6) * 1,1	m2	15,93	
				RAZEM	15,93
24 d.2.2	KNR 13-12 1102-01	Balustrady stalowe ze stali nierdzewnej - dostawa i montaż	m		
		9	m	9,00	
				RAZEM	9,00
25 d.2.2	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa marmerszytek wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - uzupełnienie istniejącego tynku żywicznego.	m2		

REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU DYDAKTYCZNYM W MŁAWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
26 d.2.2	kalk. własna	Konstrukcje daszków - wymiana płyty poliwęglanowej komorowej gr: 10 mm na daszku i czole.	m2		
		1,6 * 2,05 + 0,6	m2	3,88	
				RAZEM	3,88