

## **Przedmiar robót**

Remont korytarza budynku przyszkolarniowego

Obiekt	Budynek Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, al. 29-listopada 56A, 31-425 Kraków
Rodzaj robót	Roboty budowlane
Inwestor	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21

---

Sporządził Stanisław Łuczyński

Kraków, 11 kwietnia 2025 r.

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, al. 29-listopada 56A, 31-425 Kraków

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. Zabezpieczenia, demontaże wyposażenia</b>		
1	KNR-W 2-02 0923/01		Oslony okien i drzwi folią polietylenową  1,30*2,10*8 1,00*2,10*10	m2 m2	21,84 21
			razem	m2	42,84
2	KNR-W 4-01 1216/01		Zabezpieczenie podłóg teksturą i folią  hol 12,0*5,30 2,0*1,60	m2 m2	63,6 3,2
			razem	m2	66,8
			<b>2. Tynki</b>		
3	KNR-W 4-01 0702/05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20cm  17,36*2 17,99*2 6,05*2 2,97*2+2,10 4,12*2+2,76	m m m m m	34,72 35,98 12,1 8,04 11
			razem	m	101,84
4	KNR 4-01 0704/02		Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach  101,84*0,30	m2 m2	30,55 30,55
5	KNR-W 4-01 0705/02		Wykonanie pasów o szerokości do 30cm tynku na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami	m	101,84
6	KNR-W 4-01 0708/03		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 40cm, na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej  2,0*2*18 1,15*9 1,35*5 1,60 2,40	m m m m m	72 10,35 6,75 1,6 2,4
			razem	m	93,1
7	KNR-W 4-01 0705/01		Wykonanie pasów o szerokości do 15cm tynku na ścianach z cegieł po skuciu cokolika lastryko  17,10*2+1,97 30,09*2+1,97-2,76 3,74*2 -1,14*9 -1,34*5 -1,54	m m m m m m	36,17 59,39 7,48 -10,26 -6,7 -1,54
			razem	m	84,54
8	Kalkulacja indywidualna		Naprawa dylatacji budynku na ścianach i na stropie korytarza. Montaż spacialistycznych profili dylatacyjnych i wypełnienie dylatacji  3,30*2+2,10	m m	8,7 8,7
9	KNR 4-01 0108/17		Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km  101,84*0,03	m3 m3	3,06 3,06
10	KNR 4-01 0108/20		Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Dopłata 15x	m3	3,06
11	Kalkulacja indywidualna		Opłata za składowanie i utylizację gruzu	m3	3,06
			<b>3. Posadzki</b>		
12	KNR 4-01 0807/04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej  17,58*1,97 26,92*1,97 3,17*2,10 4,20*2,76 1,40*0,40*6 1,60*0,40 1,20*0,40*5	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	34,63 53,03 6,66 11,59 3,36 0,64 2,4

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, al. 29-listopada 56A, 31-425 Kraków

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			4,02	m2	4,02
			razem	m2	116,33
13	Kalkulacja indywidualna		Odbicie cokolika lastriko wysokości 15 cm		
			17,10*2	m	34,2
			29,97*2	m	59,94
			3,54*2	m	7,08
			-1,00*9-1,20*5-1,40	m	-16,4
			razem	m	84,82
14	KNR 4-01 0804/07		Zerwanie posadzki cementowej	m2	116,33
15	Kalkulacja indywidualna		Zerwanie izolacji z płyt styropianowych		116,33
16	KNR 2-02 1102/02		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	116,33
17	KNR 2-02 0609/02		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych gr. 5 cm na zaprawie	m2	116,33
18	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Współczynnik do R=0,7, materiał bez emulsji, papy i lepiku	m2	116,33
19	KNR 2-02 1102/02		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	116,33
20	KNR 2-02 1102/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Dopłata 4x	m2	116,33
21	NNRNKB 6 2805/06		Posadzki z płytek gresowych 60x60 cm (wg opisu w ST) na zaprawach klejowych do płytek gresowych	m2	116,33
22	Kalkulacja indywidualna		Zabudowa listwy systemowej na dylatacji	m	2
23	Kalkulacja indywidualna		Montaż (przyklejenie) cokolików o wysokości 6 cm z płytek gresowych		
			17,10*2+1,97	m	36,17
			30,09*2+1,97-2,76	m	59,39
			3,74*2	m	7,48
			-1,14*9	m	-10,26
			-1,34*5	m	-6,7
			-1,54	m	-1,54
			razem	m	84,54
24	KNR 4-01 0108/18		Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
			116,33*0,03	m3	3,49
			101,22*0,15	m3	15,18
			116,33*0,06	m3	6,98
			razem	m3	25,65
25	KNR 4-01 0108/20		Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Dopłata 15x	m3	25,65
26	Kalkulacja indywidualna		Opłata za składowanie i utylizację gruzu	m3	25,65
27	Kalkulacja indywidualna		Wywóz i utylizacja styropianu		
			styropian 116,33*0,05	m3	5,82
			folia 116,33*0,01	m3	1,16
			razem	m3	6,98
			<b>4. Malowanie</b>		
28	KNR 4-01 1202/07		Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2	20
29	Kalkulacja indywidualna		Likwidacja pęknięć tynku	m	50
30	Kalkulacja indywidualna		Przygotowanie lamperii do wykonania gładzi (zmatowienie)		
			17,10*2*1,60	m2	54,72
			29,97*2*1,60	m2	95,9
			3,74*2*1,60	m2	11,97

## Tabela przedmiaru robót

Budynek Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, al. 29-listopada 56A, 31-425 Kraków

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	162,59
31	NNRNKB 7 1134/02		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych		
			17,58*2,86	m2	50,28
			17,58*2,72	m2	47,82
			29,97*2,86	m2	85,71
			29,97*2,72	m2	81,52
			3,54*2*2,50	m2	17,7
			razem	m2	283,03
32	Kalkulacja indywidualna		Obsadzenie narożników aluminiowych perforowanych		
			2,0*2*18	m	72
			1,15*9+1,35*5+1,60+2,40	m	21,1
			razem	m	93,1
33	KNR 2-02 0815/04		Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych		
			hol 11,86*3,30+11,86*4,20	m2	88,95
			17,58*2,86	m2	50,28
			17,58*2,72	m2	47,82
			29,97*2,86	m2	85,71
			29,97*2,72	m2	81,52
			3,54*2*2,50	m2	17,7
			razem	m2	371,98
34	KNR 2-02 1505/03		Malowanie farbami akrylowymi i ścian dwukrotne z gruntowaniem	m2	371,98
35	Kalkulacja indywidualna		Pomalowanie dwukrotne ścian bezbarwnym, matowym preparatem akrylowym do ochrony wymalowań akrylowych	m2	371,98
36	NNRNKB 7 1134/01		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
			17,59*1,97	m2	34,65
			26,92*1,97	m2	53,03
			3,17*2,10	m2	6,66
			4,07*2,76	m2	11,23
			korytarz 17,10*2,0	m2	34,2
			razem	m2	139,77
37	KNR 2-02 0815/05		Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	139,77
38	KNR 2-02 1505/03		Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	139,77
			<b>5. Drzwi</b>		
39	KNR 4-01 0354/08		Wykucie z muru ościeżnic stalowych		
			drzwi stalowe do szklarni 2,50*2,30	m2	5,75
			razem	m2	5,75
40	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż ścianki aluminiowo-szklanej, zewnętrznej (cieplej) Alz 240x230 z drzwiami o wymiarze w świetle 100x200	szt	1
41	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2		
			dla D3 1,04*2,10*9	m2	19,66
			dla D4 1,30*2,10*5	m2	13,65
			dla D5 1,50*2,10	m2	3,15
			razem	m2	36,46
42	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż drzwi D3 90x200	szt	9
43	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż drzwi wejściowych dwuskrzydłowych D4 120x200	szt	5
44	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż drzwi wejściowych D5 dwuskrzydłowych D5 140x200	szt	1

**Spis działów przedmiaru robót**

Budynek Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, al. 29-listopada 56A, 31-425 Kraków

Nr	Opis
1.	Zabezpieczenia, demontaże wyposażenia
2.	Tynki
3.	Posadzki
4.	Malowanie
5.	Drzwi