

# PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 2025-06-12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	ZKNR C-1 0101-01	Zabezpieczenie stolarki folią malarską	m2		
		5,0	m2	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
2 d.1	KNR 2-25 0412-01	Schodnie drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - budowa	m		
		2,0	m	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
3 d.1	KNR 2-25 0412-02	Schodnie drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - rozebranie	m		
		2,0	m	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
2		<b>PRACE DEMONTAŻOWE</b>			
4 d.2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		5,70	m	5,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,70</b>
5 d.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
	płytki	$0,39 * 1,86 + 1,27 * 2,18 + 1,29 * 3,56 + 1,29 * 0,36 * 2$	m2	9,02	
	cokolik	$[0,35 + 1,27 * 2 + 0,32 + 0,39 * 2] * 0,10$	m2	0,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,42</b>
6 d.2	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		poz.10	m2	9,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,56</b>
7 d.2	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
	boki	poz.27	m2	2,60	
	pas elewacji	$[0,35 + 1,27 * 2 + 0,32 + 0,39 * 2 + 1,03 + 0,16 * 2 + 0,36 * 2 + 0,10] * 0,30$	m2	1,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,45</b>
8 d.2	analiza indywidualna	Wycięcie fragmentu izolacji cieplnej ze styropianu	m2		
	pas elewacji	$[0,35 + 1,27 * 2 + 0,32 + 0,39 * 2 + 1,03 + 0,16 * 2 + 0,36 * 2 + 0,10] * 0,30$	m2	1,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,85</b>
9 d.2	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
		6,0	szt.	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
3		<b>OKŁADZINY SCHODÓW I SPOCZNIKA</b>			
10 d.3	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.13	m2	9,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,56</b>
11 d.3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.10	m2	9,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,56</b>
12 d.3	KNR AT-39 0102-06	Wykonanie warstwy szpewnej z zaprawy polimerowo-cementowej	m2		
		poz.10	m2	9,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,56</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR AT-39 0103-05 + KNR AT-39 0103-06	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej o grubości 30 mm	m2		
		poz.18	m2	9,56	
				RAZEM	9,56
14 d.3	KNR AT-39 0111-01	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm	m2		
		poz.10	m2	9,56	
				RAZEM	9,56
15 d.3	KNR AT-39 0111-02	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		poz.10	m2	9,56	
				RAZEM	9,56
16 d.3	KNR AT-39 0111-03	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji taśmą uszczelniającą	m		
	styk schodów i ściany	$0,35 + 1,27 * 2 + 0,32 + 0,39 * 2 + 1,03 + 0,16 * 2 + 0,36 * 2 + 0,10$	m	6,16	
				RAZEM	6,16
17 d.3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.18 + poz.20 * 0,1	m2	10,18	
				RAZEM	10,18
18 d.3	KNR 0-12II 1121-05 z.sz. 5.3.e	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 10 mm. - płytki z granitu płomieniowanego, stopnie wysunięte przed podstopnice ok. 1cm oraz przed półeczki 2cm celem uniknięcia zaciekania+ nacięcie płytki lekko od spodu	m2		
	płytki	$0,39 * 1,86 + 1,27 * 2,18 + 1,29 * 3,56 + 1,29 * 0,36 * 2 + 1,29 * 0,16 * 2 + 1,29 * 0,10$	m2	9,56	
				RAZEM	9,56
19 d.3	KNR 0-12II 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		poz.20	m	6,16	
				RAZEM	6,16
20 d.3	KNR 0-12II 1122-07 z.sz. 5.3.e	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek Płytki o grubości 10 mm. - granit płomieniowany	m		
		poz.16	m	6,16	
				RAZEM	6,16
21 d.3	KNR AT-23 0102-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
		poz.20	m	6,16	
				RAZEM	6,16
4		TYNKI ZEWNĘTRZNE			
4.1		SCHODY			
22 d.4.1	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.27	m2	2,60	
				RAZEM	2,60
23 d.4.1	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz.27	m2	2,60	
				RAZEM	2,60
24 d.4.1	ZKNR C-2 0105-07 0105-13	Zatopienie 2 warstw siatki na ścianach i słupkach	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	boki	$[1,27 + 3,56] * 0,5 + 0,36 * 0,34 + 0,36 * 0,18$	m2	2,60	
				RAZEM	2,60
25 d.4.1	ZKNR C-2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		0,50	m	0,50	
				RAZEM	0,50
26 d.4.1	ZKNR C-2 0118-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
		poz.27	m2	2,60	
				RAZEM	2,60
27 d.4.1	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m2		
		poz.24	m2	2,60	
				RAZEM	2,60
4.2		ELEWACJA			
28 d.4.2	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.34	m2	1,85	
				RAZEM	1,85
29 d.4.2	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz.34	m2	1,85	
				RAZEM	1,85
30 d.4.2	ZKNR C-2 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m2		
		poz.34	m2	1,85	
				RAZEM	1,85
31 d.4.2	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m2		
		poz.34	m2	1,85	
				RAZEM	1,85
32 d.4.2	ZKNR C-2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		0,30 * 4	m	1,20	
				RAZEM	1,20
33 d.4.2	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
		poz.34	m2	1,85	
				RAZEM	1,85
34 d.4.2	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m2		
	pas elewacji	$[0,35 + 1,27 * 2 + 0,32 + 0,39 * 2 + 1,03 + 0,16 * 2 + 0,36 * 2 + 0,10] * 0,30$	m2	1,85	
				RAZEM	1,85
4.3		STREFA WEJŚCIA			
35 d.4.3	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz.36	m2	17,52	
				RAZEM	17,52
36 d.4.3	ZKNR C-2 0119-06	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie; tynk fakturowy	m2		
	strefa wejściowa	$[1,27 * 2 + 0,39 * 2 + 0,32] * 2,72 + 2,18 * 1,27 + 1,86 * 0,39 + 1,25 * 3,30$	m2	17,52	
				RAZEM	17,52

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		INNE			
37 d.5	analiza indywidualna	Balustrady proste z pochwytem stalowym ocynkowane malowane proszkowo - kształt i kolor analogiczne do zamontowanych przy ul. Pordzika 3 - kolor brąz	m		
		6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00
38 d.5	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - do odzysku	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
39 d.5	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.38	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
40 d.5	KNR 2-31 23103-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej - kostka z demontażu - regulacja przy schodach	m2		
		poz.38	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
41 d.5	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - fi. 110 - stalowe wraz z fragmentem rury	szt.		
		poz.9	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
6		ODPADY			
42 d.6		Wywóz i utylizacja odpadów	m3		
	płytki	poz.5 * 0,02	m3	0,19	
	beton	poz.6 * 0,01	m3	0,10	
	tynki cienkowarstw.	poz.7 * 0,01	m3	0,04	
	styropian	poz.8 * 0,15	m3	0,28	
	inne	0,3	m3	0,30	
				RAZEM	0,91