
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont klatki schodowe - płytki gresowe

ADRES INWESTYCJI: Wrocław ul BUDZISZYŃSKA 96

NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nowy Dwór"

ADRES INWESTORA: ul. Zemska 35 we Wrocławiu

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana Artur Andruchów

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Budowlana ARTUR ANDRUCHÓW

DATA OPRACOWANIA: 17.03.2025

Płytki gresowe Budziszyska 96 <od biegu na 1 piętro>

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Płytki gresowe Budziszyska 96 <od biegu na 1 piętro>					
R*1,15					
1	KNR 2-02 0925-01 analogia	Oslony okien i drzwi folią polietylenową - płytki wykonane pozostające	m2		
	biegi	2 * 9 * (0,28 + 0,15) * 1,11	m2	8,591	
	podesty na piętrach	2,23 * 1,80	m2	4,014	
	wiatrołap i parter	2,19 * 1,06 + 2,56 * 1,28	m2	5,598	
	zejście do piwnicy	1,00 * 2,78	m2	2,780	
				RAZEM	20,983
2	KNR 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokolika cementowego	m		
	podesty na piętrach	4 * (2,23 + 2 * 1,55) - 8 * 0,80	m	14,920	
	podesty pośrednie	4 * (2,23 + 2 * 1,25)	m	18,920	
	biegi	7 * 2,91	m	20,370	
	zsyropy	0	m	0,000	
				RAZEM	54,210
3	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
	podesty na piętrach	4 * (2,23 * 1,55)	m2	13,826	
	podesty pośrednie	4 * (2,23 * 1,25)	m2	11,150	
	biegi	7 * 9 * (0,28 + 0,15) * 1,08	m2	29,257	
	cokoły	poz.2 * 0,10	m2	5,421	
	zsyropy	0	m2	0,000	
				RAZEM	59,654
4	KNR AT-23 0103-03	Dodatek za pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm Krotność = 5	m2		
		poz.3	m2	59,654	
				RAZEM	59,654
5	NNRNKB 202 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna Ceresit CM 17 "Super Flexible	m2		
		poz.3 - 29,257 - 5,421	m2	24,976	
				RAZEM	24,976
6	NNRNKB 202 2810-05 analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna Ceresit CM 17 "Super Flexible	m2		
		7 * 9 * 1,08 * 0,30 <0,28m>	m2	20,412	
				RAZEM	20,412
7	NNRNKB 202 2810-05 analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna Ceresit CM 17 "Super Flexible	m2		
		7 * 9 * 1,08 * 0,15 <0,15m>	m2	10,206	
				RAZEM	10,206
8	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna Ceresit CM 17 "Super Flexible"	m		
		poz.2	m	54,210	

Płytki gresowe Budziszzyńska 96 <od biegu na 1 piętro>

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	54,210
9	KNR-W 4-01 0705-07 analogia	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi - przy cokolikach z płytek ok 7cm	m		
		0,5 * poz.2	m	27,105	
				RAZEM	27,105
10	KNR 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów o wysokości do 20 cm - przy tynkach cokolików	m		
		poz.2	m	54,210	
				RAZEM	54,210
11	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.2 * 0,015 * 0,12	m3	0,098	
				RAZEM	0,098
12	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - krotność 9 Krotność = 9	m3		
		poz.11	m3	0,098	
				RAZEM	0,098
13	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	m3		
		poz.11	m3	0,098	
				RAZEM	0,098
14	kalk. własna	Sprzątanie klatki schodowej po remoncie	m2		
		poz.3	m2	59,654	
				RAZEM	59,654