
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont klatki schodowe - płytki gresowe

ADRES INWESTYCJI: Wrocław ul Zemska 15

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 Zemka 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Płytki gresowe Zemka 15					
1	KNR 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokolika cementowego	m		
	wejscie na dach	$1,18 * 2 + 1,07 - 0,80$	m	2,630	
	podest pośredni+ zsymp na dach	$1,27 * 2 + 2,32 + 2 * 2,15 + 0,95$	m	10,110	
	biegi	$17 * 2,91$	m	49,470	
	podesty	$7 * (2 * 1,26 + 2,32 - 0,80)$	m	28,280	
	zsympy	$7 * (1,01 * 2 + 0,99 * 2 - 0,80)$	m	22,400	
	podesty na piętrach	$8 * 2 * (4,66 + 1,60) - 8 * 2,32 - 16 * 0,80$	m	68,800	
	parter	$1,16 + 2,00 + 2,19 - 0,85$	m	4,500	
				RAZEM	186,190
2	KNR AT-23 0206-03 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - demontaż płytek na wejściu	m2		
		$2,32 * 2,19$	m2	5,081	
				RAZEM	5,081
3	KNR AT-23 0101-06 0101-07 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 2 mm na wejściu	m2		
		$2,32 * 2,19$	m2	5,081	
				RAZEM	5,081
4	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
	wejscie na dach	$1,18 * 1,07$	m2	1,263	
	podest pośredni+ zsymp na dach	$1,27 * 2,32 + 2,15 * 0,95$	m2	4,989	
	biegi	$17 * 9 * (0,28 + 0,15) * 1,14$	m2	75,001	
	podesty	$7 * 1,26 * 2,32$	m2	20,462	
	zsympy	$7 * 1,01 * 0,99$	m2	6,999	
	podesty na piętrach	$8 * 4,66 * 1,60$	m2	59,648	
	parter	$1,16 + 2,00 + 2,19 - 0,85$	m2	4,500	
	cokoły	$0,10 * 186,19$	m2	18,619	
				RAZEM	191,481
5	KNR AT-23 0103-03	Dodatek za pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm Krotność = 5	m2		
		poz.4	m2	191,481	
				RAZEM	191,481
6	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.4 - 75,001 - 18,619	m2	97,861	
				RAZEM	97,861
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		
		$17 * 9 * 1,14 * 0,30 <0,28m>$	m2	52,326	
				RAZEM	52,326

Płytki gresowe Zemska 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	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		
		17 * 9 * 1,14 * 0,15 <0,15m>	m2	26,163	
				RAZEM	26,163
9	NNRNKB 202 2809-01 analogia	(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.1	m	186,190	
				RAZEM	186,190
10	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.1	m	93,095	
				RAZEM	93,095
11	KNR 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów o wysokości do 20 cm - przy tynkach cokolików	m		
		poz.1	m	186,190	
				RAZEM	186,190
12	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.1 * 0,015 * 0,12	m3	0,335	
				RAZEM	0,335
13	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - krotność 9 Krotność = 9	m3		
		poz.12	m3	0,335	
				RAZEM	0,335
14	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	m3		
		poz.12	m3	0,335	
				RAZEM	0,335
15	kalk. własna	Sprzątanie klatki schodowej po remoncie	m2		
		poz.4	m2	191,481	
				RAZEM	191,481