
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT LOGGII MIESZKAŃ NR 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,22
ADRES INWESTYCJI: ul. Damrota 41, 43
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa im. B.Prusa
ADRES INWESTORA: Wrocław ul. Damrota 43a

DATA OPRACOWANIA: 01.07.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa
Spis treści
Przedmiar
 1 PRACE ROZBIÓRKOWE
 2 PRACE BUDOWLANE

1
2
3
3
3



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRACE ROZBIORKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		8,05 + 13,4 + 2,83 + 8,05 + 8,05 + 2,95 + 2,95 + 2,95 + 6,60 + 15,70 + 16,00 + 7,40 + 7,40	m2	102,330	
				RAZEM	102,330
2 d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		71,530 + 16,00	m2	87,530	
				RAZEM	87,530
3 d.1	KNR AT-40 0104-01 z.sz. 4.	Skucie zmurszałego tynku	m2		
		52,65 + 8,00	m2	60,650	
				RAZEM	60,650
4 d.1	KNNR-W 3 0808-02	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2	m2		
		71,530 + 16,00	m2	87,530	
				RAZEM	87,530
2		PRACE BUDOWLANE			
5 d.2	KNR 4-01 0203-08 z.o. 2.7. 9901	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - roboty na 10 kondygnacji	m3		
		(71,530 + 16,00) * 0,06	m3	5,252	
				RAZEM	5,252
6 d.2	KNR BC-02 0407-01	Posadzka systemowa z izolacją	m2		
		71,530 + 16,00	m2	87,530	
				RAZEM	87,530
7 d.2	KNR BC-02 0407-01	Izolacja systemowa pod wylewkę betonową	m2		
		71,530 + 16,00	m2	87,530	
				RAZEM	87,530
8 d.2	ANALIZA INDYWIDUALNA	WYKONANIE ODWODNIENIA BALKONU	szt		
		10 + 1	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
9 d.2	KNR 0-28 2620-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		155,140	m2	155,140	
				RAZEM	155,140
10 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie pionowe	m2		
		(2,2 + 2,2) * 1,1 * 4 + 2,70 * 1,3 * 4 + (5,80 + 4,30) * 1,1 + (2,70 * 1,4 * 2) + 1,5 * 2,7 + 3,8 * 2,70 + (5,5 + 4) * 1,1 * 5 + 2,70 * 1,4 * 2 * 5 + 9 * 5,5 * 2,70 + 4 * 5,8 * 2,70	m2	352,720	
				RAZEM	352,720
11 d.2	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		(2,2 + 2,2) * 1,1 * 4 + 2,70 * 1,3 * 4 + (5,80 + 4,30) * 1,1 + (2,70 * 1,4 * 2) + 1,5 * 2,7 + 3,8 * 2,70 + (5,5 + 4) * 1,1 * 5 + 2,70 * 1,4 * 2 * 5	m2	156,430	
				RAZEM	156,430
12 d.2	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		9 * 1,00 + 1,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej z kapinosem i siatką	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		5,75 + 2,2 + 5,75 + 5,75 + 2,4 * 3 + 5,5 + 5,5	m	37,650	
				RAZEM	37,650
14 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome	m2		
		61,20	m2	61,200	
				RAZEM	61,200
15 d.2	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania	m2		
		3,40 + 8,05 + 13,4 + 2,83 + 8,05 + 8,05 + 2,95 * 3 + 6,60 + 6,20 + 6,20 + 9 * 5,5 * 2,70 + 4 * 5,8 * 2,70	m2	267,920	
				RAZEM	267,920
16 d.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		(5,75 + 9,0 + 2,2 + 5,75 + 5,75 + 2,4 * 3 + 5,5 + 5,60 + 5,60) * 0,25	m2	13,088	
				RAZEM	13,088
17 d.2	KNR 4-01 0530-04	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy z cynku o szerokości ponad 25 cm	m2		
		(5,75 + 9,0 + 2,2 + 5,75 + 5,75 + 2,4 * 3 + 5,5 + 5,60 + 5,60) * 0,45	m2	23,558	
				RAZEM	23,558
18 d.2	KNR 4-01 0527-01	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy z cynku o śr. 10 cm	m		
		40 + 5,00	m	45,000	
				RAZEM	45,000
19 d.2	KNR 4-01 0524-07	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy z cynku	szt.		
		11 + 1	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.2	analiza indywidualna	Montaż i demontaż elementów balkonu i zadaszenia	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	kalkulacja własna	Kontener na gruz wraz z utylizacją	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 30 km	m3		
		86,330 * 0,05 + (71,530 + 18,920) * 0,05	m3	8,839	
				RAZEM	8,839
23 d.2	analiza indywidualna a	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisko	m3		
		7,893	m3	7,893	
				RAZEM	7,893
24 d.2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		4 * 30	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
25 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.2,3,4,5,6,7,10,12,13,14,15,16,17,19,20,21). (pozycje:)			