
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont balkonów
ADRES INWESTYCJI: Gliwice, ul. Kochanowskiego 33c

WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:

DATA OPRACOWANIA: wtorek, 21 stycznia 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
wtorek, 21 stycznia 2025

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		POSADZKA			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
d.1	0811-07				
		176,25	m2	176,25	
				RAZEM	176,25
2	KNR 4-01	Zerwanie cokołka z płytek	m		
d.1	0804-08				
		209	m	209,00	
				RAZEM	209,00
3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
d.1	0211-01				
		176,25	m2	176,25	
				RAZEM	176,25
4	KNR BC 3	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową ceresit CX20 gr 5 mm	m2		
d.1	0213-07				
		176,25	m2	176,250	
				RAZEM	176,250
5	NNRNKB	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
d.1	202 1134-01				
		176,25	m2	176,25	
				RAZEM	176,25
6	DC 191 0409	Izolacje i uszczelnienia z dwukomponentowej bitumicznej emulsji hydroizolacyjnej, uszczelnienie przeciwko wodzie gruntowej i nie wywierającej ciśnienia, 2 warstwy, grubość izolacji 3,8 mm (po wyschnięciu 3 mm), powierzchnie poziome	m2		
d.1	-0301				
		176,25	m2	176,250	
				RAZEM	176,250
7	DC 191 0409	Izolacje i uszczelnienia z dwukomponentowej bitumicznej emulsji hydroizolacyjnej, nałożenie dodatkowej warstwy gr. 1 mm	m2		
d.1	-11				
		176,25	m2	176,250	
				RAZEM	176,250
8	DC 191 0410	Wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
d.1	-03				
		8,36 * 32	m	267,520	
				RAZEM	267,520
9	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
d.1	1118-01				
		176,25	m2	176,25	
				RAZEM	176,25
10	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
d.1	1118-08				
		176,25	m2	176,25	
				RAZEM	176,25
11	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.1	1120-04				
		209	m	209,00	
				RAZEM	209,00
12	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.1	1120-05				
		209	m	209,00	
				RAZEM	209,00
13	KNR 4-01	Uzupełnienie uszkodzonych elementów tynku nad cokołikiem	m		
d.1	0705-01				
	analogia	8,36 * 25	m	209,00	
				RAZEM	209,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		209 * 0,4	m2	83,60	
				RAZEM	83,60
15 d.1	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej - pas nadrynnowy	m2		
		83,6	m2	83,60	
				RAZEM	83,60
16 d.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż balustrad wraz z wymianą śrub	kpl.		
		12	kpl.	12,00	
				RAZEM	12,00
17 d.1	DC 20 0121- 03	Usunięcie z budynku gruzu z parteru - pakowanie i zwożenie gruzu zwykłą	m3		
		6,33 * 2	m3	12,660	
				RAZEM	12,660
18 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		6,33 * 2	m3	12,66	
				RAZEM	12,66
19 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		6,33 * 2	m3	12,66	
				RAZEM	12,66
20 d.1		Utylizacja gruzu	m3		
		poz. 18	m3	12,66	
				RAZEM	12,66
2		NAPRAWA ELEWACJI			
21 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		42,66 + 12,55	m2	55,21	
				RAZEM	55,21
22 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz.21	m2	55,21	
				RAZEM	55,21
23 d.2	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.21	m2	55,21	
				RAZEM	55,21
24 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - styropian	m2		
		42,66	m2	42,66	
				RAZEM	42,66
25 d.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - styropian	m2		
		12,55	m2	12,55	
				RAZEM	12,55
26 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		32 * 2,66	m	85,12	
				RAZEM	85,12
27 d.2	KNR 0-23 2611-02	Zagruntowanie podłoża preparatem gruntującym pod tynki silikonowe	m2		
		42,66 + 12,55	m2	55,21	
				RAZEM	55,21

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2	KNR 0-23 0933-02	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego grub. 1,5 mm, na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu	m2		
		42,66	m2	42,66	
				RAZEM	42,66
29 d.2	KNR 0-23 0933-04	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego grub. 1,5 mm, na ościeżach oszer.do 30 cm, na uprzednio przygotowanym podłożu	m2		
		12,55	m2	12,55	
				RAZEM	12,55
3		RUSZTOWANIA ZEWNĘTRZNE			
30 d.3	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m.	m2		
		1022,366 / 3	m2	340,79	
				RAZEM	340,79
31 d.3	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.30	m2	340,79	
				RAZEM	340,79
32 d.3	KNR 2-02/16	Czas pracy rusztowań	m-g		
		1161,717	m-g	1 161,72	
				RAZEM	1 161,72