

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>2022 - Jordana 8 kl.III - remont płyt balkonowych</b>		
1	Element	<b>Element</b>		
1.1	KNR 401/804/8	Zerwanie cokolika z płytek analogia jak Zerwanie cokolika cementowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,05*2+5,15)*10	72,500000	
		RAZEM:	72,500000	m
1.2	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej wraz z okładziną z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,15*1,05+0,20*0,90)*10	55,875000	
		RAZEM:	55,875000	m2
1.3	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,20*0,25*10	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m2
1.4	KNR 401/702/3	Zerwanie okładziny (tynku) z czoła płyty, analogia jak odbicie pasów tynków wewnętrznych, wapiennych, szerokości do 30-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,20*10	52,000000	
		RAZEM:	52,000000	m
1.5	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładawczymi do 1-km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		72,50*0,10*0,02+55,88*0,07+52,00*0,25*0,02	4,316600	
		RAZEM:	4,316600	m3
1.6	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładawczymi na każdy następny 1-km Krotność=9		
1.7	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		52,00*0,25	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m2
1.8	KNR 17/2609/7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na pasach (oscieżach)		
1.9	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem, montaż listwy okapowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,15*10	51,500000	
		RAZEM:	51,500000	mb
1.10	KNR 17/929/1	Nalożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa		
1.11	KNR 17/929/5 (2)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na oscieżach, szerokość do 30-cm, (mozaika)		
1.12		Kalk.ind. Naprawa (wymiana skorodowanych) i zamocowanie nóżek balustrady stalowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9*10	90,000000	
		RAZEM:	90,000000	szt
1.13	KNR 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,00*0,45*10	22,500000	
		RAZEM:	22,500000	m2
1.14	KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,15*0,20*10	10,300000	
		RAZEM:	10,300000	m2
1.15	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,20*0,25*10	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m2
1.16	KNR 202/333/1	Uszczelnianie obróbek blacharskich - SILIKONEM		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,20*10	52,000000	
		RAZEM:	52,000000	m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.17	KNR 17/2609/2	Uzupełnienie ocieplenia ścian po skuciu wylewki cementowej, analogia jak przyklejenie płyt styropianowych do ościeży		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,05*2+5,15)*0,10*10		7,250000
		RAZEM:		7,250000
			m2	7,25
1.18	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,15*1,05+0,20*0,90)*10		55,875000
		RAZEM:		55,875000
			m2	55,88
1.19	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy POSTAR grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	55,88
1.20	KNR 202/1102/3	Jw, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=3	m2	55,88
1.21	DC 19/401/1	Izolacje i uszczelnienia z dwukomponentowej cementowej zaprawy na powierzchni poziomej, warstwa grubości 2 mm, nakładanie ręczne pacą	m2	55,88
1.22	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	55,88
1.23	NNRNKB 202/2805/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, antypoślizgowe R10, zaprawa "Ceresit"	m2	55,88
1.24	KNR 12/1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,05*2+5,15)*10		72,500000
		RAZEM:		72,500000
			m	72,50
1.25	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm, metoda kombinowana	m	72,50
1.26		Kalk.ind. Naprawa wyprawy elewacyjnej nad cokolikiem	m	72,50
1.27	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,05*5,15*10		54,075000
		RAZEM:		54,075000
			m2	54,08
1.28	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	54,08
1.29	KNR 17/2609/6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach	m2	54,08
1.30	KNR 17/929/1	Nałożenie na podłoża farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	m2	54,08
1.31	NNRNKB 202/1624/5	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac Kombi", wysokość 25-30 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,00*(2,80*11+1,00)		159,000000
		RAZEM:		159,000000
			m2	159,00
1.32	NNRNKB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	159,00
1.33		Kalk.ind. czas pracy rusztowania	kpl	1
2	Element	<b>Element</b>		
2.1	KNR 401/702/3	Zerwanie okładziny (tynku) z półki na balustradzie, analogia jak odbicie pasów tynków wewnętrznych, wapiennych, szerokości do 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,20*10		52,000000
		RAZEM:		52,000000
			m	52,00
2.2	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		52,00*0,25*0,02		0,260000
		RAZEM:		0,260000
			m3	0,26
2.3	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność=9	m3	0,26
2.4	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		52,00*0,25		13,000000
		RAZEM:		13,000000
			m2	13,00
2.5	KNR 17/2609/7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na pasach (ościeżach)	m2	13,00
2.6	KNR 17/929/1	Nałożenie na podłoża farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	m2	13,00
2.7	KNR 17/929/5 (2)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30 cm, (mozaika)	m2	13,00