

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	TZKNBK d.1. XXIII 0203- 4 05 analogia	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłychz blachy tytan-cynk RHEIN- ZINK- prePATINA blaugrau - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
82	TZKNBK d.1. XXIII 0204- 4 02 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 15 cm z blachy ty- tan-cynk RHEINZINK- prePATINA blaugrau	m		
		poz.75	m	64,00	
				RAZEM	64,00
83	TZKNBK d.1. XXIII 0204- 4 06 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy tytan-cynk RHEINZINK- prePATINA blaugrau - dod.za kołnierz przy rurze żeliwnej	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
84	KNR-W 2- d.1. 02 0504-03 4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - wywiniecie na ścianę attyki	m ²		
		1,50*22,00	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
85	KNR 4-01 d.1. 1212-34 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śred- nicy ponad 100 do 200 mm	m		
		2,00*4	m	8,00	
				RAZEM	8,00
86	KNR 4-01 d.1. 0321-04 4	Obsadzenie podokienników betonowych ponad 1.5 m w ścianach z cegiel- betonowe podokienniki parteru - materiał 85wycena własna	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
1.5		INIEKCJA PODSTAW KOLUMN			
87	KNR 0-40 d.1. 0202-12 5	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnie- niowej w murze z cegły o twardości cegły klinkierowej o gr. pow. 75-80 cm	m		
		1,70*2+3,40*2	m	10,20	
				RAZEM	10,20
1.6		REMONT TARASU			
88	KNR 4-01 d.1. 0211-03 6 analogia	Rozebranie posadzek tarasu aż do warstwy konstrukcyjnej	m ²		
		4,80*13,00+0,20*1,50*3	m ²	63,30	
				RAZEM	63,30
89	KNR 4-02 d.1. 0230-04 6 analogia	Demontaż korytek ściekowych	m		
		12,00	m	12,00	
				RAZEM	12,00
90	KNR 4-02 d.1. 0234-01 6	Demontaż - wpust tarasowy	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
91	KNR-W 4- d.1. 01 0737-01 6 analogia	Oczyszczenie ścierne powierzchni płyty tarasu	m ²		
		poz.88	m ²	63,30	
				RAZEM	63,30
92	KNR BC-02 d.1. 0211-03 6	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni płyt balkonowych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość uby- tków 5 mm poz.91*30%	m ²		
			m ²	18,99	
				RAZEM	18,99
93	KNR BC-02 d.1. 0211-04 6	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni płyt balkonowych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każ- de 5 mm wielkości ubytku poz.92	m ²		
			m ²	18,99	
				RAZEM	18,99
94	KNR BC-02 d.1. 0214-04 6	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-ce- mentową - grubość warstwy 1 mm, powierzchnie płyt balkonowych z beto- nów monolitycznych poz.91	m ²		
			m ²	63,30	
				RAZEM	63,30

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	KNR BC-02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową - dodatek za każdy następny 1 mm grubości warstwy	m ²		
d.1.	0214-05	Krotność = 4			
6		poz. 91	m ²	63,30	
				RAZEM	63,30
96	KNR 0-40	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku płyty i ściany	m		
d.1.	0102-01	(4,80+13,00)*2-1,50*2	m	32,60	
6				RAZEM	32,60
97	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej Swisspor Bi-	m ²		
d.1.	202 0618-03	kutop 200 z wywinieciem			
6		Krotność = 2	m ²	69,63	
		poz. 91*1,10		RAZEM	69,63
98	KNR 2-15	Montaż wpustów tarasowych - Przejście strop.DN110 nierdz.h=15cm nr	szt.		
d.1.	0212-02	01043 - materiały wycena własna			
6	analogia	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
99	KNR 2-31	Montaż kanałów ACO Drain Deckline P 100-80 z rusztami porzecznymi ze	m		
d.1.	0407-01	stali nierdzewnej z wykonanie odpowiednich uszcznień na zaprawie mon-			
6	analogia	tażowej	m	12,00	
		12,00		RAZEM	12,00
100	KNR 2-02	Wylewka betonowa CT-C30-F5 zbrojona siatką zgrzewaną 3 mm 15x15	m ²		
d.1.	1106-02 +	cm - gr 6 cm			
6	KNR 2-02		m ²	63,30	
	1106-03	poz. 91		RAZEM	63,30
101	KNR 2-02	Wylewka posadzkowa CCN 87- gr średnio 6 cm z wykonaniem spadków	m ²		
d.1.	1106-02 +				
6	KNR 2-02		m ²	63,30	
	1106-03	poz. 91		RAZEM	63,30
1.7		KONSERWACJA KAMIENIA			
102	KNR 4-04	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych	m ²		
d.1.	0505-02				
7		3,00	m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
103	TZKNBK	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów o obw.elem.do 6 m/m2 i grub.	m ²		
d.1.	XVIIm 0101-	elem.do 4 cm - nowe płyty			
7	01	poz. 102	m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
104	TZKNC N-K/	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec	m ²		
d.1.	VI 1/1-b				
7		cokół	m ²	37,68	
		0,60*(14,7+14,30+14,00-2,00*3+1,60*8+1,80*2+0,80*8+0,50*6)			
		A (suma częściowa)	m ²	37,68	
		-3,00	m ²	-3,00	
				RAZEM	34,68
105	TZKNC N-K/	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtó-	dm ²		
d.1.	VI 1/2-b	rzeń - kamień porowaty - piaskowiec			
7		poz. 104*100	dm ²	3 468,00	
				RAZEM	3 468,00
106	TZKNC N-K/	Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień po-	dm ²		
d.1.	VI 1/11-b	rowaty - piaskowiec			
7		poz. 104*100*30%	dm ²	1 040,40	
				RAZEM	1 040,40
107	TZKNC N-K/	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość	dm ²		
d.1.	VI 1/3-b	powtórzeń wraz z doczyszczeniem me- chanicznym - kamień porowaty -			
7		piaskowiec	dm ²	693,60	
		poz. 104*100*20%		RAZEM	693,60
108	TZKNC N-K/	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowej - kamień porowaty	dm ²		
d.1.	VI 1/4-b	- piaskowiec			
7					

