

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Loggia L=5,4m			
2.1		Modernizacja barierki balkonowej			
30	Kalkulacja	Przecinanie płaskowników	szt		
d.2.	własna				
1		40	szt	40.00	
				RAZEM	40.00
31	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
d.2.	1306-01				
1		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
32	KNP 01	Opuszczanie ładunków ciężkich kat.I za pomocą wciągnika łańcuchowego z wysokości do 3 m	ładun.		
d.2.	0224-01.01				
1		1	ładun.	1.00	
				RAZEM	1.00
33	KNP 01	Dodatek za każdy 1 m opuszczania ładunku z wysokości ponad 3 m wciągnięciem łańcuchowym	ładun.		
d.2.	0226-01.01	Krotność = 4			
1		1	ładun.	1.00	
				RAZEM	1.00
34	KNR 4-01	Wykucie z płyty loggiowej kątownika	m		
d.2.	0354-01				
1	anlogia	5.4	m	5.40	
				RAZEM	5.40
35	Kalkulacja	Dostawa C80 ,oraz płaskowników 35x6, 50x12 i 50x20	kg		
d.2.	własna				
1		<C80>6.0*8.64	kg	51.84	
		<płaskownik 35x6>(0.26*4)*1.65	kg	1.72	
		<płaskownik 50x12>[(0.27+0.12)*4]*4.71	kg	7.35	
		<płaskownik 50x20>(0.11*4)*7.85	kg	3.45	
				RAZEM	64.36
36	KNR 4-01	Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych	m spoilny		
d.2.	1304-04				
1		(0.05*2)*40 +(0.1+0.1+0.04)*4	m spoilny	4.96	
				RAZEM	4.96
37	KNR 4-01	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.2.	1212-06				
1		5.4*1.2	m ²	6.48	
				RAZEM	6.48
38	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczukową krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.2.	1212-05				
1		poz.37	m ²	6.48	
				RAZEM	6.48
39	Kalkulacja	Ponowny montaż zmodernizowanej barierki balkonowej	kpl		
d.2.	własna				
1		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
40	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m	kol.		
d.2.	1611-03				
1		2	kol.	2.00	
				RAZEM	2.00
2.2		Docieplenie ścian loggi			
41	KNR 2-02	Docieplenie ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu grub.5cm i 1 warstwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana (wyprawa z tynku akrylowego)	m ²		
d.2.	2601-03				
2		<ściana od wewnątrz>(1.0*2.5)*2	m ²	5.00	
		<ściana od zewnątrz>(1.0*2.8)*2	m ²	5.60	
		<czoło ściany>(0.24*2.8)*2	m ²	1.34	
				RAZEM	11.94

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR AT-31 d.2. 0704-03 2	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²		
		5.60	m ²	5.60	
				RAZEM	5.60
43	KNR 2-02 d.2. 1611-03 2	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m	kol.		
		2	kol.	2.00	
				RAZEM	2.00
2.3		Wykończenie płyty loggi			
44	KNR 4-01 d.2. 0811-07 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		1.0*5.25	m ²	5.25	
				RAZEM	5.25
45	KNR 4-01 d.2. 0108-18 3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 10 km	m ³		
		poz.44*0.015	m ³	0.08	
				RAZEM	0.08
46	KNR AT-23 d.2. 0101-01 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		poz.44	m ²	5.25	
				RAZEM	5.25
47	KNR AT-23 d.2. 0101-06 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm	m ²		
		poz.44	m ²	5.25	
				RAZEM	5.25
48	KNR AT-23 d.2. 0101-07 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 9	m ²		
		poz.44	m ²	5.25	
				RAZEM	5.25
49	KNR AT-23 d.2. 0101-02 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		poz.44	m ²	5.25	
				RAZEM	5.25
50	KNR 2-02 d.2. 1217-05 3	Montaż profilu okapowego W35+PRO (firmy Renoplast)	m		
		5.25	m	5.25	
				RAZEM	5.25
51	KNR 2-02 d.2. 0607-01 3 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii EPDM (firmy Renoplast) klejonej na zakładach	m ²		
		poz.44*1.1	m ²	5.78	
				RAZEM	5.78
52	KNR 2-02 d.2. 2601-06 3 analogia	Docieplenie płytami styrodurowymi grub.2cm i pokrycie wyprawami elewacyjnym (tynk akrylowy)i czoła płyty loggi - styropian z 1 warstwy siatki	m ²		
		5.25*0.35	m ²	1.84	
				RAZEM	1.84
53	KNR 2-02 d.2. 2601-08 3 analogia	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - montaż listwy odkapnikowej	m		
		5.25	m	5.25	
				RAZEM	5.25
54	Kalkulacja d.2. własna 3	Ułożenie na podkładkach SMART (firmy Renoplast) płytek tarasowych grub. 20mm	m ²		
		poz.44	m ²	5.25	
				RAZEM	5.25
55	Klalkulacja d.2. własna 3	Demontaż ocieplenia ze styropianu (pas o wysokości 15cm)	m		
		5.25	m	5.25	
				RAZEM	5.25
56	NNRNKB d.2. 202 2608-03 3	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach bocznych loggii o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m ²		
		5.25*0.15	m ²	0.79	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.79
57	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.2.	1119-02				
3		5.25+1.0+1.0	m	7.25	
				RAZEM	7.25
58	KNR 2-02	Docieplenie płytami styropianowymi grub. 5cm i pokrycie wyprawami elewacyjnymi (tynk akrylowy) płyty loggiowej od spodu - styropian z 1 warstwy siatki	m ²		
d.2.	2601-06				
3	analogia	(5.25*1.0)	m ²	5.25	
				RAZEM	5.25