

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Schody, balustrada, stolarka poddasza</b>			
1	KNR 2-02		Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	m		
d.1	1207-03		2,60+5,57+1,05	m	9,220	
					RAZEM	9,220
2	KNR AT-39		Przygotowanie podłoża - usunięcie skorodowanej warstwy betonu metodą strumieniowo-ścierną	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01		poz.3	m <sup>2</sup>	13,152	
					RAZEM	13,152
3	KNR 2-02		Okładziny schodów masa z żywicy epoksydowej - stopnie szlifowane bez profilu	m <sup>2</sup>		
d.1	1108-01		2,60*1,05+5,57*1,05+1,05*0,16*(7+12)+(2,60+5,557+1,05)*0,15	m <sup>2</sup>	13,152	
					RAZEM	13,152
4	KNR 2-02		Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0903-01		2,6+1,05+5,57*1,05	m <sup>2</sup>	9,499	
					RAZEM	9,499
5	KNR-W 4-01		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0353-04		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
6	KNR 0-19		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	1023-08		1,5*1,2	m <sup>2</sup>	1,800	
					RAZEM	1,800
7	NNRNKB 202		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0541-01		1,25*0,28	m <sup>2</sup>	0,350	
					RAZEM	0,350
8	KNR-W 2-02		Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
d.1	0135-02		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNR 0-19		Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
d.1	1023-12		1,05+2,1	m <sup>2</sup>	3,150	
					RAZEM	3,150
<b>2</b>			<b>Cokoł, elewacja</b>			
10	KNR 4-01		Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-02		42,99*0,22	m <sup>2</sup>	9,458	
					RAZEM	9,458
11	KNR-W 4-01		Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.2	0722-02		poz.10	m <sup>2</sup>	9,458	
					RAZEM	9,458
12	KNR K-17		Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - ręczne gruntowanie podłoża budowlanych	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-01		poz.13	m <sup>2</sup>	42,990	
					RAZEM	42,990
13	KNR K-17		Przegroda pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej murów z cegły zwykłej o grubości 25 cm - otwory w 1 rzędzie	m		
d.2	0301-01		19,50+13,57+9,92	m	42,990	
					RAZEM	42,990
14	KNR K-17		Przegroda pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej - dodatek za każde 5 cm ponad 25 cm grubości muru z cegły zwykłej - otwory w 1 rzędzie	m		
d.2	0302-01		poz.13	m	42,990	
					RAZEM	42,990
15	KNR K-17		Tynki renowacyjne jednowarstwowe o grubości 2,0 cm wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich	m <sup>2</sup>		
d.2	0401-01		poz.10	m <sup>2</sup>	9,458	
					RAZEM	9,458
16	KNR K-17		Naprawa i wyrównania podłoża pod powłoki izolacyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0602-01		poz.13+(12,67+16,48+5,57)*0,25+4*0,25*0,9*2	m <sup>2</sup>	53,470	
					RAZEM	53,470
17	ZKNR C-1		Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na cokołach	m <sup>2</sup>		
d.2	0203-09		poz.16	m <sup>2</sup>	53,470	
					RAZEM	53,470

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-33		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m <sup>2</sup>		
d.2	0125-01		poz.16	m <sup>2</sup>	53,470	
					RAZEM	53,470
19	KNR 0-33		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2	0125-05		poz.16	m <sup>2</sup>	53,470	
					RAZEM	53,470
3			<b>Malowanie</b>			
20	KNR AT-38		Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.3	0102-01		122,750+108,350+20,6+138,660+98,6+96,33+56,33	m <sup>2</sup>	641,620	
					RAZEM	641,620
21	KNR AT-38		Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.3	0102-02		poz.20	m <sup>2</sup>	641,620	
					RAZEM	641,620
22	KNR AT-38		Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.3	0405-01		poz.20	m <sup>2</sup>	641,620	
					RAZEM	641,620
23	KNR-W 2-02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.3	1603-01		520	m <sup>2</sup>	520,000	
					RAZEM	520,000