

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

ZAŁĄCZNIK NR 3

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1306-01 ANALOGIA	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych-daszki balkonowe - SST-VI	szt.		
		53	szt.	53.000	
				RAZEM	53.000
2	KNR 2-02 1218-01	Wsporniki ze stali teowej proste-zamocowanie krokwi i belki podwalinowej do istniejącej konstrukcji stalowej - SST-IV	szt.		
		110	szt.	110.000	
				RAZEM	110.000
3	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - słupy 12*12 - SST-IV	m		
		19*0.20	m	3.800	
				RAZEM	3.800
4	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - słupy 12*12 - SST-IV	m ³		
		19*0.20	m ³	3.800	
				RAZEM	3.800
5	KNR 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm - SST-VI	otw.		
		19	otw.	19.000	
				RAZEM	19.000
6	Kalkulacja indywidualna	Dostarczenie kołków rozporowych metalowych fi=10 mm długości 40 cm - SST-IV	szt		
		19	szt	19.000	
				RAZEM	19.000
7	KNR 4-03 1016-06	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr.do 10 mm w ścianie-mocowanie płatwi drewnianych do ściany - SST-IV	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
8	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - płatwie 14x12 cm - SST-IV	m		
		21.8+3.70+3.70+5.53+20.33	m	55.060	
				RAZEM	55.060
9	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - płatwie 14x12 cm - SST-IV	m ³		
		(21.8+3.70+3.70+5.53+20.33)*0.12*0.14	m ³	0.925	
				RAZEM	0.925
10	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe	m		
		12x6 cm - SST-IV	m	117.000	
		1.95*60			
				RAZEM	117.000
11	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie zwykłe 12x6 cm - SST-IV	m ³		
		117.0*0.12*0.06	m ³	0.842	
				RAZEM	0.842
12	KNNR 2 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - SST-IV	m ²		
		1.92*55.06	m ²	105.715	
				RAZEM	105.715
13	KNNR-W 3 0504-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - deski i płyty - SST-V	m ²		
		68.80	m ²	68.800	
				RAZEM	68.800
14	KNNR-W 3 0504-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki - SST-V	m ²		
		70.75	m ²	70.750	
				RAZEM	70.750
15	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m - SST- II	m ²		
		55.06*1.95	m ²	107.367	
				RAZEM	107.367
16	KNR 0-15II 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi o skoku fali 14-18 w kolorze grafit mat mm przy rozstawie łat 16 cm -SST-II	m ²		
		55.06*1.95	m ²	107.367	
				RAZEM	107.367
17	KNR-W 2-02 0410-01Analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej-przybicie deski czołowej pod pas podrynnowy -SST-IV	m ²		
		0.20*55.06	m ²	11.012	
				RAZEM	11.012
18	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze grafit mat przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-obicie deski czołowej - SST-III	m ²		
		(21.80+3.70+3.70+5.53+20.33)*0.20	m ²	11.012	
				RAZEM	11.012
19	NNRNKB 202 0419-06 ANALOGIA	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wiatrownice o przekroju ponad 180 cm ² -WYKONANIE WIESZAKÓW DO ZAMOCOWANIA PODBITKI - SST-VI	m ³		
		(0.10*0.30*0.025)*30+(0.10*0.025*0.50)*30+(1.92*0.10*0.025)*60	m ³	0.348	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

ZAŁĄCZNIK NR 3

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej-wykonanie podbitki z płyty OSB gr 2 cm -SST-VI 1.92*55.06	m ² m ²	RAZEM 105.715	0.348 105.715
21	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją STO - SST-VII 1.92*55.06	m ² m ²	RAZEM 105.715	105.715
22	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - SST-VII 1.92*55.06	m ² m ²	RAZEM 105.715	105.715
23	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - SST-VIII 1.92*55.06	m ² m ²	RAZEM 105.715	105.715
24	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - SST-VIII 1.92*55.06	m ² m ²	RAZEM 105.715	105.715
25	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr.do 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze grafit mat - SST-III 21.84+(3.70*2)+5.53+20.33	m m	RAZEM 55.100	55.100
26	KNNR-W 3 0509-05 ANALOGIA	Uzupełnienie rynien dachowych półokrągłych - montaż wpustów (sztucerów) z blachy OCYNK POWLEKANEJ W KOLORZE GRAFIT MAT - SST-III 7	szt. szt.	RAZEM 7.000	7.000
27	NNRNKB 202 0546-04 ANALOGIA	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr.do 100 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych - SST-III 10	szt. szt.	RAZEM 10.000	10.000
28	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 100 mm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze grafit mat - SST-III 10.7*7	m m	RAZEM 74.900	74.900
29	NNRNKB 202 0550-05 ANALOGIA	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. do 100 mm - kolana z blachy ocynk powlekanej w kolorze grafit mat - SST-III 7	szt. szt.	RAZEM 7.000	7.000
30	KNNR 2 1503-01	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5 m do robót wykonywanych na sufitach - SST-IX 1.92*55.06	m ² m ²	RAZEM 105.715	105.715