

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku $((11*6,7/2+14*6,7+5,5*6,7/2*4)+(5,7*8/2*2+5,7*8*2+5,7*7/2*2)+(6,7*10,5+11*5,5/2+3*2))+(4,1*138,7)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1056.320	
				RAZEM	1056.320
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $138,7*0,7+122,5*0,6+42*0,6+(2,5*0,6+3*2*0,3)*11+(4,4*0,3*20)+(4,8*0,3*3)+(2,7+3,2+3,9+3+3,5+4,9+2,8+4+4+3,5+3,5+3,3+3,7+3,2+2,9+3,9+2,9+2,5+4,5+2,5)*0,35+(12+2*11+4*10+4*11+2*10+22+2*5)*1,3*0,55$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	428.100	
				RAZEM	428.100
3	KNR-W 2-02 0606-02	Rozebranie izolacji z folii paroprzepuszczalnej $((11*6,7/2+14*6,7+5,5*6,7/2*4)+(5,7*8/2*2+5,7*8*2+5,7*7/2*2)+(6,7*10,5+11*5,5/2+3*2))+(4,1*138,7)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1056.320	
				RAZEM	1056.320
4	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 138,7	m m	138.700	
				RAZEM	138.700
5	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 13*7	m m	91.000	
				RAZEM	91.000
6	KNR-W 4-01 0614-07	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m <sup>2</sup> preparatami solowymi metodą smarowania $((11*6,7/2+14*6,7+5,5*6,7/2*4)+(5,7*8/2*2+5,7*8*2+5,7*7/2*2)+(6,7*10,5+11*5,5/2+3*2))+(4,1*138,7)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1056.320	
				RAZEM	1056.320
7	KNR 4-01 0432-01 analogia	Demontaż okien dachowych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	NNRNKB 202 1027-01	Okna dachowe w kolorze drewna sosnowego o wymiarach 78x118 - 1szt. 78x140 - 7szt. 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR-W 4-01 0604-03	Uzupełnienie izolacji cieplnej z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej istniejących stropów 4,1*138,7*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	170.601	
				RAZEM	170.601
10	NNRNKB 202 0411-01	Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych -łaty 40 x 60 mm $((11*6,7/2+14*6,7+5,5*6,7/2*4)+(5,7*8/2*2+5,7*8*2+5,7*7/2*2)+(6,7*10,5+11*5,5/2+3*2))+(4,1*138,7)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1056.320	
				RAZEM	1056.320
11	NNRNKB 202 0411-01	Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłata 25 x 50 mm $((11*6,7/2+14*6,7+5,5*6,7/2*4)+(5,7*8/2*2+5,7*8*2+5,7*7/2*2)+(6,7*10,5+11*5,5/2+3*2))+(4,1*138,7)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1056.320	
				RAZEM	1056.320
12	NNRNKB 202 0411-02	Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 138,7+122,5	m m	261.200	
				RAZEM	261.200
13	NNRNKB 202 0535-04	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach $(11*6,7/2+14*6,7+5,5*6,7/2*4)+(5,7*8/2*2+5,7*8*2+5,7*7/2*2)+(6,7*10,5+11*5,5/2+3*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	487.650	
				RAZEM	487.650
14	NNRNKB 202 0536-04	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 4,1*138,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	568.670	
				RAZEM	568.670
15	KNR 0-15II 0521-02	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 20.0 cm $(2*11+2*10+2*11+2*10+22+2*5)*1,3$	mb mb	150.800	
				RAZEM	150.800
16	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej $138,7*0,7+122,5*0,6+(2*10+2*11)*1,3*0,55+(3,4*0,3*20)+(3,6*0,3*3)+(2,5*0,6+3+2*0,3)*11+(2,7+3,2+3,9+3+3,5+4,9+2,8+4+4+3,5+3,5+3,3+3,7+3,2+2,9+3,9+2,9+2,5+4,5+2,5)*0,35$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	304.300	
				RAZEM	304.300
17	NNRNKB 202 1027-01	Okna dachowe - kołnierze uszczelniające do pokryć falistych	kpl.		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20+3	kpl.	23.000	
				RAZEM	23.000
18	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 138,7	m m	138.700	
				RAZEM	138.700
19	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 13	szt szt	13.000	
				RAZEM	13.000
20	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 13*7	m m	91.000	
				RAZEM	91.000
21	KNR 4-01 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym (2,7+3,2+3,9+3+3,5+4,9+2,8+4+4+3,5+3,5+3,3+3,7+3,2+2,9+3,9+2,9+2,5+4,5+2,5)*0,7*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.970	
				RAZEM	11.970
22	KNR 4-01 0735-10	Przecieranie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II lub III na kominach ponad dachem spadzistym (2,7+3,2+3,9+3+3,5+4,9+2,8+4+4+3,5+3,5+3,3+3,7+3,2+2,9+3,9+2,9+2,5+4,5+2,5)*0,7*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.910	
				RAZEM	35.910
23	KNR-W 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego (1,7+0,8+1+1,4+1+1,1+1,3+1,1+1,3+1,5+1,3+1,9+1,85+1,5+1,3+1,5+1+0,8+1,1)*0,5+1,95*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.810	
				RAZEM	12.810
24	KSNR 3 0607-04	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni (2,7+3,2+3,9+3+3,5+4,9+2,8+4+4+3,5+3,5+3,3+3,7+3,2+2,9+3,9+2,9+2,5+4,5+2,5)*0,7+(1,7+0,8+1+1,4+1+1,1+1,3+1,1+1,3+1,5+1,3+1,9+1,85+1,5+1,3+1,5+1+0,8+1,1)*0,5+1,95*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.690	
				RAZEM	60.690

DYREKTOR

mgr Grażyna Lipińska