

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>REMONT DACHU</b>			
1	NNRNKB	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1621a-01	(13.66*6)+(8.40*6)	m <sup>2</sup>	132.360	
				RAZEM	132.360
2	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpíówki podwójnie	m <sup>2</sup>		
d.1	0509-02	130.62	m <sup>2</sup>	130.620	
				RAZEM	130.620
3	KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
d.1	0526-02	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
d.1	0526-01	3.20	m	3.200	
				RAZEM	3.200
5	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0441-04	130.62	m <sup>2</sup>	130.620	
				RAZEM	130.620
6	KNR K-05	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-01	130.62	m <sup>2</sup>	130.620	
				RAZEM	130.620
7	KNR K-05	Montaż kontrłat 38mm*50mm na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-03	130.62	m <sup>2</sup>	130.620	
				RAZEM	130.620
8	KNR-W 2-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
d.1	0410-03	130.62+(0.10*5*4)	m <sup>2</sup>	132.620	
				RAZEM	132.620
9	KNR-W 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grubości 32 mm	m		
d.1	0417-01	(13*5.20*0.20)+(8.40*5.20*0.20)	m	22.256	
				RAZEM	22.256
10	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów dachówką - karpíówka ceramiczna w koronkę 18*38	m <sup>2</sup>		
d.1	0513-04	132.62	m <sup>2</sup>	132.620	
				RAZEM	132.620
11	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiny	m		
d.1	U1U4-U1	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
12	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm okapy	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	(13.85*0.30*2)	m <sup>2</sup>	8.310	
				RAZEM	8.310
13	KNR-W 2-02	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej DODAKTOWY OKAP	m		
d.1	0535-04	(8.40+14)	m	22.400	
				RAZEM	22.400
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm wiatrownice	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	(5.20*4*0.30)	m <sup>2</sup>	6.240	
				RAZEM	6.240
15	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-09	(130*0.03)	m <sup>3</sup>	3.900	
				RAZEM	3.900
16	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-10	Krotność = 15 (130*0.03)	m <sup>3</sup>	3.900	
				RAZEM	3.900
17	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	(13.85+8.40)	m	22.250	
				RAZEM	22.250
18	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0519-04	22.25	m	22.250	
				RAZEM	22.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR K-05 d.1 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej 22.25	m m	22.250	
				RAZEM	22.250
20	KNR K-05 d.1 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem 13.85	m m	13.850	
				RAZEM	13.850
<b>2</b>		<b>CZĘŚCIOWY REMONT KLATKI SCHODOWEJ</b>			
21	NNRNKB d.2 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 22.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.320	
				RAZEM	22.320
22	NNRNKB d.2 202 2028-01	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach drewnianych z łąt nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu (2.90*1.09)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.161	
				RAZEM	3.161
23	KNR-W 4-01 d.2 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> Drzwi wejściowe 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 4-01 d.2 0320-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m <sup>2</sup> zewnętrznych ścianach z cegieł Z zakupem ościeży i montażem (1*2.03)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.030	
				RAZEM	2.030
25	KNR-W 4-01 d.2 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynekowych i półskrzynekowych Z zakupem skrzydła i montażem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
26	KNR 4-03 d.3 0203-06	Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp, ADYp, YADYp o łącznym przekroju żył powyżej 7.5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na podłożu innym niż beton 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
27	KNR 4-03 d.3 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
28	KNR 4-03 d.3 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
29	KNR 4-03 d.3 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej (50*0.10*0.04)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.200	
				RAZEM	0.200
30	KNR 4-03 d.3 1005-13	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 50 cm - śr. rury do 60 mm 10	otw. otw.	10.000	
				RAZEM	10.000
31	KNR-W 4-03 d.3 0401-02	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - 3 odgałęzienia 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
32	KNR-W 4-03 d.3 0601-02	Wymiana lamp na lampy z czujnikiem ruchu żarówki led 10 w 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNR-W 4-03 d.3 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego podtynkowego w puszcze 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>4</b>		<b>WYMIANA SCHODÓW Z PARTERU NA PIĘTRO</b>			
34	KALKULACJA WŁASNA d.4	WYMIANA SCHODÓW Z PARTERU NA PIĘTRO - z malowaniem i zabudową 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>5</b>		<b>CZĘŚCIOWE UZPELNIENIE TYNKÓW NA ELEWACJI I OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			
35	KNR-W 4-01 d.5 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> (7.90*3.40)+(7.10*3.21)+25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.651	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	74.651
36	KNR-W 2-02 d.5 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (7.90*3.40)+(7.10*3.21)+25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	74.651	
				RAZEM	74.651
37	KNR-W 4-01 d.5 0733-03	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cem.-wap. na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
38	KNR-W 4-01 d.5 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe 7	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
39	KNR-W 4-01 d.5 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 8	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
40	KNR-W 2-02 d.5 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 8	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
41	KNR-W 4-01 d.5 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku OPIERZENIE GZYMSU (28.30*0.15)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.245	
				RAZEM	4.245
42	NNRNKB d.5 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm GZYMS (28.30*0.25)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.075	
				RAZEM	7.075
43	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm GZYMS . Zamontowanie obróbek na gzymsie w połowie wysokości ściany (28.30*0.30)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.490	
				RAZEM	8.490
44	NNRNKB d.5 202 1621a-01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 10 m 6*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36.000	
				RAZEM	36.000
45	KNR-W 4-01 d.5 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (78*0.03)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.340	
				RAZEM	2.340
46	KNR-W 4-01 d.5 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km (78*0.03)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.340	
				RAZEM	2.340
47	Kalkulacja d.5 własna	domofon 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000