

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I NAPRAWCZE			
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (przyjęto wykonanie rozbiórki z podnośnika samochodowego podczas wykonania demontażu pasów nad i pod rynnowych - praca podnośnika przyjęta w poz. 3). 31.8+3.2*2	m m	38.200	
				RAZEM	38.200
2	KNR-W 4-01 d.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 15.2*2+13.5	m m	43.900	
				RAZEM	43.900
3	KNR 4-01 d.1 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich pasów nadrynnowych i podrynnowych z blachy nie nadającej się do użytku (przyjęto wykonanie rozbiórki z podnośnika samochodowego S-75% normy czasu od R). 31.5*0.6	m ² m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
4	KNR-W 4-01 d.1 0509-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie (attyka) 27.75	m ² m ²	27.750	
				RAZEM	27.750
5	KNR 4-01 d.1 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu - przyjęto 10% powierzchni dachu 495.5*0.1	m ² m ²	49.550	
				RAZEM	49.550
6	KNR 4-01 d.1 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 1.05*0.55*2.1+1.3*0.55*1.76	m ³ m ³	2.471	
				RAZEM	2.471
7	KNR 4-01 d.1 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim i ogniomurach (1.05+0.55)*2*2.1+(1.3+0.55)*2*1.76	m ² m ²	13.232	
				RAZEM	13.232
8	KNR 4-01 d.1 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 2-02 d.1 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na ostro 60.5+0.35	m ² m ²	60.850	
				RAZEM	60.850
10	KNR 4-01 d.1 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 5 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 60.5	m m	60.500	
				RAZEM	60.500
2		WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA WRAZ Z DOCIEPLENIEM			
11	KNNR 2 d.2 0402-01 analogia	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murłaty i podwaliny - belka startowa 37	m m	37.000	
				RAZEM	37.000
12	KNNR 2 d.2 0602-01 analogia	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 16cm układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco - styropapa 495.0+1.9*3.2	m ² m ²	501.080	
				RAZEM	501.080
13	KNR 0-23 d.2 2612-04 analogia	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do podłoża poz.12*4	szt szt	2004.320	
				RAZEM	2004.320
14	KNR 2-02 d.2 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy ocynkowanej 35.2	m m	35.200	
				RAZEM	35.200
15	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 6.4	m m	6.400	
				RAZEM	6.400
16	KNR 2-02 d.2 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 15.2*2	m m	30.400	
				RAZEM	30.400
17	KNR 2-02 d.2 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13.5	m	13.500	
				RAZEM	13.500
18	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 35.2*0.25	m ²		
			m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
19	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy 35.2*0.4	m ²		
			m ²	14.080	
				RAZEM	14.080
20	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - attyka 55*0.45	m ²		
			m ²	24.750	
				RAZEM	24.750
21	NNRNKB d.2 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - papa podkładowa poz.12	m ²		
			m ²	501.080	
				RAZEM	501.080
22	NNRNKB d.2 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - papa nawierzchniowa poz.12	m ²		
			m ²	501.080	
				RAZEM	501.080
23	kalkulacja d.2 własna	Montaż wentylatora dachowego mechanicznego śr fi 200 mm wraz ze sterowaniem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	kalkulacja d.2 własna	Montaż wentylatora dachowego mechanicznego śr fi 200 mm wraz ze sterowaniem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		INSTALACJA ODGROMOWA			
25	KNR 4-03 d.3 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim 4*33+5*14+6*13.5	m		
			m	283.000	
				RAZEM	283.000
26	KNR 4-03 d.3 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 20.00	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
27	KNR 5-08 d.3 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną łączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR 5-08 d.3 0606-01	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 4*33+5*14+6*13.5	m		
			m	283.000	
				RAZEM	283.000
29	KNR 5-08 d.3 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły 40	szt.		
			szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
30	KNR 5-08 d.3 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNR 5-08 d.3 0618-02	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wylotowych 20.000	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
32	KNR 5-08 d.3 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 3.000	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNR 4-03 d.3 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1.000	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 4-03 d.3 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 5.000	pomiar		
			pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000