

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty dekarские			
d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa $24.6*27.6+3.55*3.7*2+(25.6+25.6+28.8+28.8)*1.45+1.1*2.05*3+0.9*3.4+0.9*5$	m ² m ²	877.315	877.315
				RAZEM	877.315
d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 6 $24.6*27.6+3.55*3.7*2+1.1*2.05*3+0.9*3.4+0.9*5$	m ² m ²	719.555	719.555
				RAZEM	719.555
d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 $(25.6+25.6+28.8+28.8)*1.45$	m ² m ²	157.760	157.760
				RAZEM	157.760
d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(24.6+24.6+27.6+27.6)*0.5+(3.55+3.7+3.7)*0.3*2+25.8*0.4+25.8*0.45+28.8*2*0.4$	m ² m ²	103.740	103.740
				RAZEM	103.740
d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $25.6*2+28.8*2$	m m	108.800	108.800
				RAZEM	108.800
d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $3.5*2+5*3$	m m	22.000	22.000
				RAZEM	22.000
d.1	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych $25.6*2+28.8*2$	m m	108.800	108.800
				RAZEM	108.800
d.1	KNR 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu 20	miejsc. miejsc.	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy $(24.6+24.6+27.6+27.6)*0.5$	m ² m ²	52.200	52.200
				RAZEM	52.200
d.1	KNR 4-01 0735-05 z.o. 2.7. 9901	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na komi-nach ponad dachem płaskim - roboty na 5 kondygnacji $2.36*4+4.8*2+2.4+2.4$	m ² m ²	23.840	23.840
				RAZEM	23.840
d.1	KNR 4-01 1204-03 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - praca na wysokości 5-10 m $2.36*4+4.8*2+2.4+2.4$	m ² m ²	23.840	23.840
				RAZEM	23.840
d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe $24.6*27.6+1.1*2.05*3+0.9*3.4+0.9*5$	m ² m ²	693.285	693.285
				RAZEM	693.285
d.1	KNR 0-15II 0518-03	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci powyżej 60 st.dachówką bitumiczną zgrzewalną - pasami o długości 1 m i szerokości 28 cm $(25.6+25.6+28.8+28.8)*1.45$	m ² m ²	157.760	157.760
				RAZEM	157.760
d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej $(24.6+24.6+27.6+27.6)*1.3+3.55*3.7*2$	m ² m ²	161.990	161.990
				RAZEM	161.990
d.1	KNR 4-01 0531-09 as- nalogia	Montaż listew dociskowych po obwodzie kominów 12	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $(24.6+24.6+27.6+27.6)*0.5+(3.55+3.7+3.7)*0.3*2+25.8*0.4+25.8*0.45+28.8*2*0.4$	m ² m ²	103.740	103.740
				RAZEM	103.740
d.1	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien $25.6*2+28.8*2$	m m	108.800	108.800
				RAZEM	108.800
d.1	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
19	NNRNKB d.1 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	NNRNKB d.1 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
		3.5*2+5*3	m	22.000	
				RAZEM	22.000
21	NNRNKB d.1 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
22	KNR 4-01 d.1 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną do wyrobów ocynkowanych nasad wentylacyjnych	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
23	kalkulacja in- d.1 dywidualna	Utylizacja papy wraz z transportem i kosztami składowania na wskazane przez wykonawcę miejsce	m ³		
		$[24.6*27.6+3.55*3.7*2+(25.6+25.6+28.8+28.8)*1.45+1.1*2.05*3+0.9*3.4+0.9*5]*0.04$	m ³	35.093	
				RAZEM	35.093
24	kalkulacja in- d.1 dywidualna	Wywóz zdemontowanej blacharki wraz z transportem i kosztami składowania na wskazane przez wykonawcę miejsce	m ³		
		$[(24.6+24.6+27.6+27.6)*0.5+(3.55+3.7+3.7)*0.3*2+25.8*0.4+25.8*0.45+28.8*2*0.4]*0.01+(25.6*2+28.8*2)*0.13*0.01+(3.5*2+5*3)*0.13*0.01$	m ³	1.207	
				RAZEM	1.207