

CZEŚĆ 3 PRZEMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Docieplenie dachu			
1 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- tylko część przy kominach i krawędziach dachu pod obróbki blacharskie (50.7+10.4)*0.5*2<pas okapowy> [(2.0+0.4)*2*3+(2.2+0.4)*2*4+(2.6+0.4)*2*2+(2.07+2.04)*2+1.55]*0.3+(1.55+0.9+1.1+0.25+0.45+0.7)*0.3<kominy>+4*1.5*0.3<wyłaz>	m2 m2 m2	61.100 20.376	
				RAZEM	81.476
2 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa poz.1	m2 m2	81.476	
				RAZEM	81.476
3 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (50.70+10.4)*2	m m	122.200	
				RAZEM	122.200
4 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 15.2*6	m m	91.200	
				RAZEM	91.200
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (50.72*2+10.78*2-1.55)*0.25<pas okapowy> [(2.0+0.4)*2*3+(2.2+0.4)*2*4+(2.6+0.4)*2*2+(2.07+2.04)*2+1.55]*0.25+(1.55+0.9+1.1+0.25+0.45+0.7)*0.25<kominy>+4*1.5*0.25<wyłaz>	m2 m2 m2	30.363 16.980	
				RAZEM	47.343
6 d.1	kalk. własna	Zniesienie materiałów z rozbiórki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki poz.1*4.2*2	kg kg	684.398	
				RAZEM	684.398
8 d.1	kalk. własna	Naprawa pozostałego pokrycia pod docieplenie styropapą z zagruntowaniem podłoża 50.70*10.4*1.02-poz.1-[(2.0*0.4)*3+(2.2*0.4)*4+(2.6*0.4)*2+(2.07*2.04)]	m2 m2	444.127	
				RAZEM	444.127
9 d.1	KNR 2-02 0407-01 analogia	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (50.70*2+10.4*2-1.55)*0.12*0.10<do mocowania obróbek i haków rynnowych>	m3 drew. m3 drew.	1.448	
				RAZEM	1.448
10 d.1	KNR 2-02 0609-07	Wklejenie izoklinów styropianowych laminowanych 15x15 cm-kominy 2.0*3+2.2*4+2.6*2+2.04*2	m m	24.080	
				RAZEM	24.080
11 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (50.72*2+10.78*2-1.55)*0.4<pas okapowy-podrynnowy> [(2.0+0.4)*2*3+(2.2+0.4)*2*4+(2.6+0.4)*2*2+(2.07+2.04)*2+1.55]*0.25+(1.55+0.9+1.1+0.25+0.45+0.7)*0.25<kominy>+4*1.5*0.25<wyłaz>	m2 m2 m2	48.580 16.980	
				RAZEM	65.560
12 d.1	KNR-W 2- 02 0608-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych laminowanych EPS 200-036, gr. 14 cm poziome na wierzchu konstrukcji 50.70*10.4*1.02-[(2.0*0.4)*3+(2.2*0.4)*4+(2.6*0.4)*2+(2.07*2.04)]	m2 m2	525.603	
				RAZEM	525.603
13 d.1	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa zgrzewalna nawierzchniowa modyfikowana gr. min. 5,2 mm i podkładowa min. 3,4 mm poz.12	m2 m2	525.603	

				RAZEM	525.603
14	KNR 2-02 d.1 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr.18cm - z blachy ocynkowanej w kolorze stalowym (50.72+10.78)*2	m m	123.000	
				RAZEM	123.000
15	NNRNKB d.1 202 0519-04	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej w kolorze stalowym okrągłych o śr. 15 cm, 15.2*6	m m	91.200	
				RAZEM	91.200
16	KNR 4-01 d.1 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 6*2	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR 4-01 d.1 0205-04 analogia	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych (2.0*0.4)*3+(2.2*0.4)*4+(2.6*0.4)*2+(2.07*2.04)	miejsc. miejsc.	12.223	
				RAZEM	12.223
18	KNR 2-02 d.1 0602-09	Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa poz.17	m2 m2	12.223	
				RAZEM	12.223
19	KNR 2-02 d.1 0602-10	Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast. warstwa poz.18	m2 m2	12.223	
				RAZEM	12.223