

PRZEDMIAR Z OBMIAREM

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DACH GŁÓWNY			
1.1		POKRYCIE			
1 d.1.1	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 65.60*9.90+12.15*0.30+12.10*0.30+9.85*1.60	m ² m ²	672.475	672.475
				RAZEM	672.475
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.50*(65.60+10.20+11.80)	m ² m ²	43.800	43.800
				RAZEM	43.800
3 d.1.1	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (12.15+12.10+9.85)*0.10*0.10	m ³ drew. m ³ drew.	0.341	0.341
				RAZEM	0.341
4 d.1.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10cm - klejona do powierzchni klejem poliuretanowym 672.475	m ² m ²	672.475	672.475
				RAZEM	672.475
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10cm - klejona do powierzchni klejem poliuretanowym - warstwa na wyrobienie spadków przed ścianami i w narożu budynków 0.5*(2.20*10.40+2*2.20*10.40)	m ² m ²	34.320	34.320
				RAZEM	34.320
6 d.1.1	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² papą zgrzewalną 672.475	m ² m ²	672.475	672.475
				RAZEM	672.475
7 d.1.1	KNR 0-22 0529-04 ogniomur i ściany	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 10.20+11.80+65.60+1.60+4*0.30+3*10.40	mb mb	121.600	121.600
				RAZEM	121.600
8 d.1.1	KNR 0-22 0529-06 obróbki kominów obróbki kominów gł	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 22*0.40+6*1.00+8*0.50+4*2.00+2*1.50+2*1.40 2*1.76+2*1.20	mb ob- vodu mb ob- vodu mb ob- vodu	32.600 5.920	38.520
				RAZEM	38.520
9 d.1.1	NNRNKB 202 0541-02 pas nadrynowy ogniomur	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.30*(12.15+12.10+9.85) 0.60*(10.20+65.60+11.80)	m ² m ² m ²	10.230 52.560	62.790
				RAZEM	62.790
10 d.1.1	NNRNKB 202 0541-01 obróbki kominów obróbki ścian	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - listwa dociskowa z blachy powlekanej z obróbką akrylową 38.52*0.15 121.60*0.15	m ² m ² m ²	5.778 18.240	24.018
				RAZEM	24.018
11 d.1.1	KNR 5-08 0701-16	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 15 kg na ścianie (do 4 mocowań) - przedłużenie wsporników dębowych na dachu 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
1.2		KOMINY			
12 d.1.2	NNRNKB 202 2610-02 obróbki kominów obróbki kominów obróbki kominów	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CAPATECT 600" bez styropianu z jedną warstwą siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową - obróbka kominów (32.60-4.8)*0.50 4.80*1.20 5.92*3.60	m ² m ² m ²	13.900 5.760 21.312	40.972
				RAZEM	40.972
13 d.1.2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 40.972	m ² m ²	40.972	40.972
				RAZEM	40.972
14 d.1.2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 10 cm Krotność = 1.429 1.20*0.50	m ² m ²	0.600	0.600
				RAZEM	0.600