

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 POKRYCIE DACHU --- CPV 45261210-9 Wykonywanie pokryc dachowych					
1.1	KNNR 2 0604-02	ANALOGIA: Wiatroizolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 280	m ² m ²	 280,000	
				RAZEM	280,000
1.2	TZKNBK VI -33	Krycie dachu gontami akacjowymi impregnowanymi o szer. 8 cm z rowkiem na gotowym łączeniu, z wysunięciem szeregu grzbietowego, przycięciem gontów w narożach i zagłębieniach, dł. gontów 55 cm 280	m ² m ²	 280,000	
				RAZEM	280,000
1.3	KNNR 2 0504-04	Obróbki blacharskie z blachy miedzianej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (0,64*2+0,9*2)*0,25	m ² m ²	 0,770	
				RAZEM	0,770
1.4	KNR-W 2- 02 20203- 02	Wykonanie podbitki z listew drewnianych o szer. 45-80 mm 5,8*2,5*2+0,6*(11,36*2+16,24*2)	m ² m ²	 62,120	
				RAZEM	62,120
1.5	KNR-W 2- 02 20203- 03	Podbitka - lakierowanie 62,12	m ² m ²	 62,120	
				RAZEM	62,120
2 ROBOTY POSADZKARSKIE---CPV 45 43211102-02					
2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 10,16*10,16*0,3	m ³ m ³	 30,968	
				RAZEM	30,968
2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 10,16*10,16*0,12	m ³ m ³	 12,387	
				RAZEM	12,387
2.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 10,16*10,16*0,12	m ² m ²	 12,387	
				RAZEM	12,387
2.4	NNRNKB 202 1127- 03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm 10,16*10,16*0,12	m ² m ²	 12,387	
				RAZEM	12,387
2.5	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie 10,16*10,16*0,12	m ² m ²	 12,387	
				RAZEM	12,387
2.6	NNRNKB 202 1127- 02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 10,16*10,16*0,12	m ² m ²	 12,387	
				RAZEM	12,387
2.7	NNRNKB 202 1127- 03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 10,16*10,16*0,12	m ² m ²	 12,387	
				RAZEM	12,387
3 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA. CPV:45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej					
3.1	KNR-W 2- 02 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane zwykłe z oblistwowaniem 1,3*2,8+2*1+1,25*2+1,1*2*2+1*2*2+1*2*4	m ² m ²	 24,540	
				RAZEM	24,540
3.2	KNR-W 2- 02 1026-04 analogia	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne deskowe, dwu skrzydłowe z, zamkiem, wkładką, szylem i klamką ozdobną,z okuciami pasowymi 1,3*2,8+1,25*2*2	m ² m ²	 8,640	
				RAZEM	8,640
3.3	KNR-W 2- 02 1026-04 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne deskowe, jedno skrzydłowe z, zamkiem, wkładką, szylem i klamką ozdobną,z okuciami pasowymi 1,1*2*2+1*2*2+1*2*4	m ² m ²	 16,400	
				RAZEM	16,400

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.4	KNR 2-02 1004-07	Okna drewniane zespolone stałe wg. projektu o pow. do 1.5 m ² (1,5*0,5*2+2,2*0,5)*2 0,75*1,25*10 0,5*1,5*1,5*2 0,75*0,75*2	m ² m ² m ² m ²	 5,200 9,375 2,250 1,125	
				RAZEM	17,950
3.5	KNR 2-02 1004-08	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodelne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, jednokrotnie pomalowane i oszklone fabrycznie o pow. 1.5-2.0 m ² 1,25*1,25*4	m ² m ²	 6,250	
				RAZEM	6,250
3.6	KNR 2-02 1004-10	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodelne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, jednokrotnie pomalowane i oszklone fabrycznie o pow. 2.5-3.0 m ² 1,9*2,2*4	m ² m ²	 16,720	
				RAZEM	16,720
3.7	TZKNBK XX 1804-07	Parapety z desek klejone o szer. 20-40 cm - profil.z grub.od czoła pod politurowanie i lakierowanie - grub. 34-45 mm (2,2+0,5*2+1*2+0,75*2+0,75*6+0,5*2+2,2+1*2+2,2*2+0,75*4)*0,25	m ² m ²	 5,950	
				RAZEM	5,950
4 ROBOTY DOCIEPLENIOWE---CPV 45262650-2 Roboty izolacyjne, 45410000-4 Tynkowanie					
4.1	KNNR 2 1902-11	Montaż listwy startowej szer,10cm 10*4	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
4.2	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr,12 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 10*4*3,5-((2,2*1,9+(2,2*1,9+0,75*1))*2+0,75*0,75*2+1,25*2,75)-2,2*1,9*2	m ² m ²	 108,858	
				RAZEM	108,858
4.3	KNR 0-17 2610-07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.3cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (((2,2+1,9*2+(2,2+1,9*2+0,75*1*2))*2+(0,75+0,75*2)*2+1,25+2,75*2)+(2,2+1,9*2)*2)*0,3	m ² m ²	 15,825	
				RAZEM	15,825
4.4	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 52,75	m m	 52,750	
				RAZEM	52,750
4.5	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- cokół 108,858+15,825	m ² m ²	 124,683	
				RAZEM	124,683
4.6	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 10*4*5	m ² m ²	 200,000	
				RAZEM	200,000
5 ELEMENTY ZEWNĘTRZNE---CPV 45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, 45262300-4 Betonowanie					
5.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 4*12*2	m ² m ²	 96,000	
				RAZEM	96,000
5.2	KNR 2-31 0205-05	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm 4*12*2	m ² m ²	 96,000	
				RAZEM	96,000
5.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 12*4	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
6 INSTALACJA ALARMOWA					
6.1	analiza indywidualna	Instalacja alarmowa- sgalizacja włamaniowa wg.projektu 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
6.2	analiza indywidualna	Instalacja alarmowa- system telewizji dozorowej wg.projektu	szt		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6.3	analiza indywidualna	Instalacja alarmowa- system sygnalizacji pożarowej wg.projektu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000