

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 POKRYCIE DACHU ---CPV: 45261000-4 Wykonanie pokryć i konstrukcji dachowych					
1.1	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 24+39+22+33+22*2+7*2+7*2+4	m ² m ²	194,000	
				RAZEM	194,000
1.2	NNRNKB 202 0420-04 analogia	(z.II) łączenie połaci dachowych łąkami z tarcicy nasyczonej: przybycie kontrłat (współczynnik R,M,S=0,5) 24+39+22+33+22*2+7*2+7*2+4	m ² m ²	194,000	
				RAZEM	194,000
1.3	KNNR 2 0403-03 analogia	konstrukcja pod okno typu "wole oko" 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.4	NNRNKB 202 0420-04	(z.II) łączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 24+39+22+33+22*2+7*2+7*2+4	m ² m ²	194,000	
				RAZEM	194,000
1.5	TZKNBK VI - 62	Dodatek do uzupełnień pokryć dachowych z dachówek przy oknach owalnych (wole oko) - szer. okna do 1 m, krycie pojedyncze 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.6	TZKNBK VI - 33	Krycie dachu gontami o szer. 8 cm z rowkiem na gotowym łączeniu, z wysunięciem szeregu grzbietowego, przycięciem gontów w narożach i zagłębieniach, dł. gontów 55 cm 24+39+22+33+22*2+7*2+7*2+4	m ² m ²	194,000	
				RAZEM	194,000
1.7	KNNR 2 0504-04	Obróbki blacharskie z blachy miedzianej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0,3*(1+0,75)*2	m ² m ²	1,050	
				RAZEM	1,050
2 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA. CPV:45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej					
2.1	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane zwykłe z oblistwowaniem 1,84*2+1,1*2+0,9*2*2	m ² m ²	9,480	
				RAZEM	9,480
2.2	KNR-W 2-02 1026-04 analogia	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne deskowe, dwu skrzydłowe z, zamkiem, wkładką, szylem i klamką ozdobną, z okuciami pasowymi 1,84*2	m ² m ²	3,680	
				RAZEM	3,680
2.3	KNR-W 2-02 1026-04 analogia	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne deskowe, jedno skrzydłowe z, zamkiem, wkładką, szylem i klamką ozdobną, z okuciami pasowymi 1,1*2+0,9*2*2	m ² m ²	5,800	
				RAZEM	5,800
2.4	KNR 2-02 1004-07	Okna drewniane zespolone stałe wg. projektu o pow. do 1.5 m ² 1,25*1*7	m ² m ²	8,750	
				RAZEM	8,750
2.5	KNR 2-02 1004-04	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne jednorzędowe okno typu "wole oczko" PoleKolaD(1)*2*6	m ² m ²	9,420	
				RAZEM	9,420
2.6	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 1,25*0,4*7	m ² m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
3 PODŁOGI I POSADZKI CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg					
3.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 10*6,5*0,5	m ³ m ³	32,500	
				RAZEM	32,500
3.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 10*6,5*0,15	m ³ m ³	9,750	
				RAZEM	9,750
3.3	KNR 19-01 0910-04	Ślepa podłoga z desek gr. 32 mm na legarach 16x16cm ułożonych krzyżowo 10*6,5*0,15*2 10*1,5	m ² m ² m ²	19,500 15,000	
				RAZEM	34,500

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10*6,5*0,15*2	m ² m ²	19,500	
				RAZEM	19,500
3.5	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa 6,06*9,6*2	m ² m ²	116,352	
				RAZEM	116,352
4 ELEMENTY ZEWNĘTRZNE CPV:45422000-1 Roboty ciesielskie					
4.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 0,42*3,5 0,42*1,6	m ³ m ³ m ³	1,470 0,672	
				RAZEM	2,142
4.2	KNR 2-02 1108-06	Okładziny schodów z zapr.cement.,stopnie bez profilu zatarte na gładko gr. 25mm 0,42*2+0,3*1,6*3 0,42*2+0,3*3,5*3	m ² m ² m ²	2,280 3,990	
				RAZEM	6,270
4.3	NNRNKB 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 0,42*2+0,3*1,6*3 0,42*2+0,3*3,5*3	m ² m ² m ²	2,280 3,990	
				RAZEM	6,270
4.4	NNRNKB 202 0929-03	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na małych powierzchniach do 5 m2 w jednym miejscu 0,42*2+0,3*1,6*3 0,42*2+0,3*3,5*3	m ² m ² m ²	2,280 3,990	
				RAZEM	6,270
4.5	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm ((8+4)*2+10*2)*2	m ² m ²	88,000	
				RAZEM	88,000
4.6	KNR 2-31 0205-05	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm ((8+4)*2+10*2)*2	m ² m ²	88,000	
				RAZEM	88,000
4.7	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. ((8+4)*2+10*2)	m m	44,000	
				RAZEM	44,000