

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OKŁADZINY WEWNĘTRZNE, SCHODY I ELEMENTY WYKONCZENIA---CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne, 45422000-1 Roboty ciesielskie			
1.1	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 z drewna iglastego (1,5*2+1,25*2)*2+3*2*2	m m	23,000	
				RAZEM	23,000
1.2	KNR-W 2-02 1036-04 analogia	Wypełnienie balustrady deskami gr.25mm ((1,5*2+1,25*2)*2+3*2*2)*0,68	m ² m ²	15,640	
				RAZEM	15,640
1.3	TZKNBK XX 2001-02 analiza indywidualna	Wykonanie stopni schodów drewn. dług. do 1.1 m zabiegowych z podstopniami osadzonych w policzkach 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
1.4	TZKNBK XX 2002-02 analogia	Montaż gotow.stopni schodów drewn. dług. do 1.1 m zabiegowych z podstopniami osadzonych w policzkach z umocow.do policzków 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
1.5	analiza indywidualna	Wykonanie prostych odcinków poręczy profilowanej zamocowanych do drewnianych tralek (2,5+1,5)*2	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
1.6	TZKNBK XX 2302-02	Montaż prostych odcinków poręczy gładkiej zaokrąglonej zamocowanych do drewnianych tralek (2,5+1,5)*2	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
1.7	TZKNBK XX 2203-03	Montaż w policzkach zabiegowych tralek bogato ozdobnych profilowanych toczonech 8/0,2*1	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
1.8	KNR-W 2-02 2009-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z desek iglastych z listew drewnianych na ścianach 2,5*(10*2+6,5*2)+1*(9,15*2+6,02*2)	m ² m ²	112,840	
				RAZEM	112,840
1.9	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 14 cm pionowe z płyt układanych na sucho 6,6*9*4+(0,5*4,8*4*4) PoleTrapezu(9,5;5,25;4,5)*2+PoleTrójkąta(6,5;4)*2+PoleTrapezu(1,25;3;2,4)*2+PoleTrójkąta(2,5;1) 1*(9,15*2+6,02*2)	m ² m ² m ²	276,000 103,825 30,340	
				RAZEM	410,165
1.10	KNR 2-02 0616-01 analogia	Paroizolacje z folii PVC - jedna warstwa 6,6*9*4+(0,5*4,8*4*4) PoleTrapezu(9,5;5,25;4,5)*2+PoleTrójkąta(6,5;4)*2+PoleTrapezu(1,25;3;2,4)*2+PoleTrójkąta(2,5;1) 1*(9,15*2+6,02*2)	m ² m ² m ² m ²	276,000 103,825 30,340	
				RAZEM	410,165
1.11	TZKNBK XX 2601-02 analiza indywidualna	Boazeria z desek umocowanych na styk poziomo 6,6*9*4+(0,5*4,8*4*4) PoleTrapezu(9,5;5,25;4,5)*2+PoleTrójkąta(6,5;4)*2+PoleTrapezu(1,25;3;2,4)*2+PoleTrójkąta(2,5;1) 1*(9,15*2+6,02*2)	m ² m ² m ² m ²	276,000 103,825 30,340	
				RAZEM	410,165
1.12	KNR 19-01 0647-06	Impregnacje grzybobójcze i p.poż (reakcja na ogień B-s2m d0) bali i krawędziaków metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi 6,6*9*4+(0,5*4,8*4*4) PoleTrapezu(9,5;5,25;4,5)*2+PoleTrójkąta(6,5;4)*2+PoleTrapezu(1,25;3;2,4)*2+PoleTrójkąta(2,5;1) 1*(9,15*2+6,02*2) 2,5*(10*2+6,5*2)+1*(9,15*2+6,02*2)/0,4*0,035*4 8/0,2*1*0,3 ((1,5*2+1,25*2)*2+3*2*2)*0,68 15*0,3*1,3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	276,000 103,825 30,340 93,119 12,000 15,640 5,850	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1,5*2+1,25*2)*2+3*2*2*0,3	m ²	14,600	
		(2,5+1,5)*2*0,3	m ²	2,400	
				RAZEM	553,774
1.13	KNR-W 2-02 1036-09	Ściany i sufity drewniane - lakierowanie trzykrotne Krotność = 1,5 6,06*9,6 6,6*9*4+(0,5*4,8*4*4) PoleTrapezu(9,5;5,25;4,5)*2+PoleTrójkąta(6,5;4)*2+PoleTrapezu(1,25;3;2,4)*2+PoleTrójkąta(2,5;1)	m ²		
			m ²	58,176	
			m ²	276,000	
			m ²	103,825	
				RAZEM	438,001
1.14	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 ceg. 2,5*(6,5+2,5)	m ²		
			m ²	22,500	
				RAZEM	22,500
1.15	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach 2,5*(6,5+2,5)*2	m ²		
			m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
1.16	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 2,5*(1*2+1,5*2)	m ²		
			m ²	12,500	
				RAZEM	12,500
2 PODŁOGI I POSADZKI CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg					
2.1	NNRNKB 202 2802-03	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m ²		
				RAZEM	0,000
2.2	KNR 19-01 0910-01	Ślepa podłoga z desek struganych o gr.19 mm 10*6,5*0,15	m ²		
			m ²	9,750	
				RAZEM	9,750
2.3	KNR 19-01 0933-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych 10*6,5*0,15*2+10*1,5	m ²		
			m ²	34,500	
				RAZEM	34,500
2.4	KNR 19-01 1309-12	Dwukrotne lakierowanie podłóg drewnianych 10*6,5*0,15*2+10*1,5	m ²		
			m ²	34,500	
				RAZEM	34,500
2.5	KNR 19-01 0909-03	Ułożenie listew przyściennych drewnianych (10*2+6,5*2)*2	m		
			m	66,000	
				RAZEM	66,000
3 ROBOTY ZDUŃSKIE ---Piec kaflowy i komin					
3.1	TZKNBK XIII -163	Wymurowanie pieca nietypowego zabytkowego 1*1,25*1,15+0,5*1*1,15	m ³		
			m ³	2,013	
				RAZEM	2,013
3.2	TZKNBK XIII -191 analiza in- dywidualna	Wykonanie okładziny pieca z kafli ozdobnych z wyposażeniem wg. projektu ((1*1,25+0,5*1*1)*2+(1,15*2,5))/(0,15*0,15)	szt.kafli		
			szt.kafli	283,333	
				RAZEM	283,333
3.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. 0,38*1,15*4*2+(PoleKołaD(2,25)/2-PoleKołaD(1,3)/2)*1,15+3*0,38*1,15	m ³		
			m ³	6,329	
				RAZEM	6,329
3.4	KNR 2-02 0806-03	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na słupach i kolumnach wielobocz- nych (0,38*4*2+(PoleKołaD(2,25)/2-PoleKołaD(1,3)/2)+3*0,38)*2+0,38*8*2	m ²		
			m ²	17,087	
				RAZEM	17,087
3.5	KSNR 10 0411-01	Wykonanie murów okładzinowych żłobów, zapór, stopni grub. 20 - 50 cm 1	m ³		
			m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
3.6	TZKNBK XVI m 0104- 01	Montaż okładziny, słupów i kolumn o obw.elem.do 8 m/m2 i grub.do 4 cm (1,15*2+0,38*2)*2	m ²		
			m ²	6,120	
				RAZEM	6,120
4 INSTALACJA ALARMOWA					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.1	analiza indywidualna	Instalacja alarmowa- sgalizacja włamaniowa wg.projektu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.2	analiza indywidualna	Instalacja alarmowa- system telewizji dozorowej wg.projektu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.3	analiza indywidualna	Instalacja alarmowa- system sygnalizacji pożarowej wg.projektu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000