

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie czynności	J. m.	Ilość			
		Wykonanie drzwi					
		Materiał: Ościeżnica stalowa z blachy stalowej ocynkowanej gr 1mm : szer. (16+10+10cm) x dł .: stojaki 279+279+ próg 148 + ślemię 148 + nadproże 148cm = 3,60 m²					
		Ościeżnica elementy drewniane: długość j.w. 10,02 m x (10x 16 cm)= 0,160m³					
		Skrzydła drzwiowe: profil zamknięty 40x40x2 : fryzy pionowe: 200 cm x 2 szt x 4 fryzy; fryzy poziome 138 cm x 2 szt x 3 fryzy = 24,28mb					
		Naświetle ceownik ocynk 50x50x3: 72 +72 + 148 +148 cm =4,40 mb					
		Naświetle blacha stalowa ocynk gr. 1mm: (72 +72+ 148 +148 cm)x 8,3 cm = 0,36 m²					
		Skrzydła drzwiowe blacha stalowa ocynk gr 1 mm : fryzy pionowe : (11 x 103 cm)x 8 szt. + fryzy poziome górne (11 x 138 cm)2+ filunek dolny z pominięciem fryzów pionowych: 851 x 688 cm)x2 = 2,37m²					
		Tarcica iglasta n/o do obłożenia skrzydeł drzwiowych i naświetla: 0,36 m ² + 2,37 m ² =2,74 m ² x grubość 0,032 m = 0,087 m³ x 1,6 wsp. na ubytek = ogółem 0,140 m³					
		Zawiasy : (200 x 20) 8 szt Zamek centralny antywłamaniowy trzypunktowy, Zamek dodatkowy 5 klasy zabezpieczenia					
		Szyba P. poź. EI60 : (516 x 1060 mm)2 + (1340 x 575 mm) = 1,86 m²					
		Szyba P4 : (516 x 1060 mm)2 + (1340 x 575 mm) = 1,86 m²					
1.	KNP/VII/T.0159/1/3	Przygotowanie materiału (stal ocynkowana): blacha 1 mm 6,36 m ² x 7,85 kg = 49,92 kg + profil zamknięty 24,28 mb x 2,39 kg = 58,02 kg + ceownik 42,68 kg + zawiasy (200 x 20 mm) 8 szt. 8 kg	kg	151,62			
2.	TZKNC/XVII/T.19/1Fc+ uw.	Montaż bramy z przygotowanych elementów	obiekt	1,00			

3.	TZKNC V/Wstęp.4.5	Dodatek za wypełnienie przestrzeni wewnętrznej między blachami izolacją p.poż.	dcm2	318,00			
4.	TZKNC V/T.8/p.1a	Przygotowanie materiału z tarcicy do oklejenia elementów drzwi stalowych: cięcie podłużne elementów	m2	6,36			
5.	TZKNC V/T.8/p.1a	Jw. cięcie poprzeczne	m2	6,36			
6.	TZKNC V/T.8/p.1a	J.w.struganie	m2	6,36			
7.	TZKNC V/T.8/p.9a	J.w.szlifowanie	m2	6,37			
8.	TZKNC V/T.12.p.6b	Przyklejenie klepek do skrzydła drzwiowego	dcm2	636,00			
9.	TZKNBK/XII/T. 5.p.182	Montaż zamków drzwiowych	szt.	2,00			
10.	TZKNBK/XII/T. 5.p.184	Montaż gałki drzwiowej z tarczką	kpl	1,00			
11.	TZKNBK/XII/T. 5.p.188	Montaż klmki drzwiowej z tarczką	kpl	1,00			
12.	TZKNC V/Tab.6/4e +uw.	Montaż odrzwi w otworze muru	szt.	1,00			
13.	TZKNBK/XV/T. 5.p.49	Szpachlowanie i szlifowanie konstrukcji metalowej	m2	6,36			
14.	TZKNBK/XV/T. 5.p.50	Pomalowanie konstrukcji farbą epoksydową	m2	6,36			
15.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Gruntowanie drewna przed położeniem farby podkładowej	dcm2	636,00			
16.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie podkładowe drewna przed położeniem farby nawierzchniowej	dcm2	636,00			
17.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie nawierzchniowe	dcm2	636,00			
18.	KNP/VIII/0127/1/3	Szlifowanie między wartswami.	m2	6,36			
19.	KNP/VIII/0248/3/1	Montaż uszczelek [(2,79 x 3)+ (1,38 x 4)]3	mb.	42,00			
20.	TZKNC V/Tab.1/6c	Nadzór konserwatorski i opracowanie dokumentacji z prac konserwatorskich	obiekt	1,00			
		Material					
L.p.		Wyszczególnienie materiału	J.m.	dł.	szer.	gr.	ilość
1		Bale klejone warstwowo	m3	10,02	0,16	0,1	1
2		Klepki drewniane na obłożenie metalu	m3				0,1
3		Zawiasy : (200 x 20) 8 szt	szt.				8
4		Pofil zamknięty ocynk 40x40x2	mb	24,28			1
5		Blacha stalowa ocynk 1 mm 6,36 m2	m2	6,36			1
6		Ceownik 50x50x3 4,40mb x 9,7 kg	kg	42,68			1
7		Nafta techniczna	dcm3				1

8		WD-40 15 ml	szt.				1
9		Kłameczki drzwiowe	kpl				1
10		Zamek centralny antywł. Gerda	szt.				1
11		Zamek dodatkowy 5 klasy zabezp.	szt.				1
12		Szpachlówka epoksydowa 210 gr.	szt.				4
13		Szyba p.poz. EI 60	m2				1,9
14		Szyba P4	m2				1,9
15		Farba akrylowa do gruntowania drewna 1L	szt.				1
16		Farba akrylowa podkłaowa do drewna 1L	szt.				1
17		Farba akrylowa nawierzchniowa do drewna 1L	szt.				1
18		Farba epoksydowa do metalu 1litr	l				1
19		Pianka montazowa	kg				4
20		Silikon	kg				2
21		Uszczelki wytłumiające i p.poż.	m				56
22		Materiały pomocnicze					

