

39	Element	Okna			
39.1	KNKRB 2/1202/1	Okna stalowe, ramy wystawowe okna otwierane w ścianach z cegieł typ O1 wg rys 134.11-28			
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno stalowe O1 nietypowe ze srodkowa : 2,30*2,84*7				
	częścią uchylną, szklenie szybami "z odzysku" z okien stalowych demontowanych z budynku			45,724000	
			RAZEM:	45,724000	m2 45,724
39.2	KNKRB 2/1202/1	Okna stalowe, ramy wystawowe okna otwierane w ścianach z cegieł typ O3 wg rys 134.11-28			
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno stalowe O3 nietypowe ze srodkowa : 2,03*2,84				
	częścią uchylną, szklenie szybami "z odzysku" z okien stalowych demontowanych z budynku			5,765200	
			RAZEM:	5,765200	m2 5,765
39.3	KNKRB 2/1202/1	Okna stalowe, ramy wystawowe okna otwierane w ścianach z cegieł typ O9 wg rys 134.11-28			
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno stalowe O9 nietypowe ze srodkowa : 1,50*1,40*4				
	częścią uchylną, szklenie szybami "z odzysku" z okien stalowych demontowanych z budynku			8,400000	
			RAZEM:	8,400000	m2 8,400
39.4	KNKRB 2/1302/1	Szklenie ram metalowych szkłem płaskim na listwy z dwustronnym podkitowaniem szkło płaskie okienne ciągnięte 2-3 mm powierzchnia szyby do 0.5 m2 - Szkło z odzysku z zabytkowych okien			
	Wyliczenie ilości robót:				
	szklenie okien stalowych - szkło z odzysku z zabytkowych demontowanych okien				
	45.724			45,724000	
	5.765			5,765000	
	8.400			8,400000	
			RAZEM:	59,889000	m2 59,889
39.5	KNNR 7/503/3	Okna aluminiowe, okna otwierane typ O2 wg rys 134.11-28			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Okno aluminiowe typ O2 - 230 x 284 cm : 2,30*2,84*7			45,724000	
			RAZEM:	45,724000	m2 45,72
39.6	KNNR 7/503/3	Okna aluminiowe, okna otwierane typ O4 wg rys 134.11-28			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Okno aluminiowe typ O4 - 150x140 cm : 2,03*2,84*1			5,765200	
			RAZEM:	5,765200	m2 5,77
39.7	KNNR 7/503/3	Okna aluminiowe, okna otwierane typ O10 wg rys 134.11-28			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Okno aluminiowe typ O10 - 150x140 cm				
	1,50*1,40*4			8,400000	
			RAZEM:	8,400000	m2 8,40

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyczenie ilości robót	Jm	Ilość
41.5	KNR 19/1024/8 (1)	Drzwi drewniane dwuskrzydłowe Drzwi D5A izolacyjność akustyczna Rw=43 dB Wyczenie ilości robót: Drzwi D5a izolacyjność akustyczna 1,90*2,30 Rw=43 dB drewniane, wykonanie na zamówienie z okleiną Abet Laminatti - okleina w kolorze czarnym z samozamykaczem wbudowanym w skrzydło drzwi (uwaga: samozamykacz w formie sprężyny w zawaisach nie spełnia wymagań zamówienia)	4,370000	
		RAZEM:	4,370000	m2 4,37
41.6	KNR 19/1024/8 (1)	Drzwi drewniane dwuskrzydłowe Drzwi D15 Wyczenie ilości robót: Drzwi D15, wykonanie na zamówienie z okleiną Abet Laminatti - okleina w kolorze czarnym 1,60*2,30*3	11,040000	
		RAZEM:	11,040000	m2 11,04
41.7	KNR 19/1024/7 (1)	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe Drzwi D10 Wyczenie ilości robót: Drzwi D10 drewniane, wykonanie na zamówienie z okleiną Abet Laminatti - okleina w kolorze czarnym 1,00*2,30*11	25,300000	
		RAZEM:	25,300000	m2 25,30
41.8	KNR 19/1024/7 (1)	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe Drzwi D8 Wyczenie ilości robót: Drzwi D8 drewniane, wykonanie na zamówienie z okleiną Abet Laminatti - okleina w kolorze czarnym, do pomieszczeń sanitarnych, odporne na wilgoć 1,00*2,05*9	18,450000	
		RAZEM:	18,450000	m2 18,45
41.9	KNR 19/1024/7 (1)	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe Drzwi D9 Wyczenie ilości robót: Drzwi D9 drewniane, wykonanie na zamówienie z okleiną Abet Laminatti - okleina w kolorze czarnym, do pomieszczeń sanitarnych, odporne na wilgoć 1,00*2,05*8 z samozamykaczem wbudowanym w skrzydło drzwi - niewidocznym	16,400000	
		RAZEM:	16,400000	m2 16,40
41.10	KNR 19/1024/3 (1)	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe D13 - odporność ogniowa EI30 Wyczenie ilości robót: Drzwi D13 stalowe malowane proszkowo, z samozamykaczami z regulacją siły docisku - odporność ogniowa EI30 (uwaga: samozamykacz w formie sprężyny w zawaisach nie spełnia wymagań zamówienia) 1,00*2,05*3	6,150000	
		RAZEM:	6,150000	m2 6,15
41.11	KNR 19/1024/3 (1)	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe D11 - odporność ogniowa EI30 Wyczenie ilości robót: Drzwi D11 stalowe malowane proszkowo, z samozamykaczami z regulacją siły docisku - odporność ogniowa EI30 (uwaga: samozamykacz w formie sprężyny w zawaisach nie spełnia wymagań zamówienia) 1,00*2,05*3	6,150000	
		RAZEM:	6,150000	m2 6,15
41.12	KNR 19/1024/8 (1)	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe Drzwi D17 130x205 cm - odporność ogniowa EI30 Wyczenie ilości robót: Drzwi D17 odporność ogniowa EI30 z samozamykaczami z regulacją siły docisku (uwaga: samozamykacz w formie sprężyny w zawaisach nie spełnia wymagań zamówienia) 1,30*2,05*2	5,330000	
		RAZEM:	5,330000	m2 5,33

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość
41.13	KNR 19/1024/8 (1) Wyliczenie ilości robót: piwnica	Drzwi drewniane dwuskrzydłowe Drzwi D5B 180x220 cm - odporność ogniowa EI30			
	Drzwi D5B 180x200 cm - odporność ogniowa EI30	1,80*2,20*2	7,920000		
	z samozamykaczami z regulacją siły docisku (uwaga: samozamykacz w formie sprężyny w zawiasach nie spełnia wymagań zamówienia)				
			RAZEM:	7,920000	m2
					7,92
41.14	Kalkulacja indywidualna Wyliczenie ilości robót: 1 piętro	Kalk.idnyw. Obudowa ościeża szer.60 cm przy drzwiach D-11 -cena scalona (robocizna + materiał)			
		4	4,000000		
			RAZEM:	4,000000	kpl
					4
41.15	Kalkulacja indywidualna Wyliczenie ilości robót: piwnica	Drzwi D6 całoszklane bezramowe z kompletem okuc, zamków, wraz z pochwytami ze stali nierdzewnej			
	D6	1,80*2,20	3,960000		
			RAZEM:	3,960000	m2
					3,960
41.16	Kalkulacja indywidualna Wyliczenie ilości robót: pater	Drzwi D7, D7A, D2A całoszklane bezramowe z kompletem okuc, zamków, wraz z pochwytami ze stali nierdzewnej			
	D7	2,02*2,28*3	13,816800		
	D7A	1,00*2,30	2,300000		
	D2A	1,92*2,16	4,147200		
			RAZEM:	20,264000	m2
					20,264
41.17	Kalkulacja indywidualna Wyliczenie ilości robót: parter	Drzwi D14 całoszklane bezramowe z kompletem okuc, zamków, wraz z pochwytami ze stali nierdzewnej			
	D14	1,30*2,28*2	5,928000		
			RAZEM:	5,928000	m2
					5,928
41.18	KNR 19/1024/7 (1) Wyliczenie ilości robót:	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe Drzwi D12 EI30			
	Drzwi D12 drewniane, wykonanie na zamówienie z okleiną Abet Laminatti - okleina w kolorze czarnym EI30	0,90*2,00	1,800000		
	z samozamykaczami z regulacją siły docisku (uwaga: samozamykacz w formie sprężyny w zawiasach nie spełnia wymagań zamówienia)				
			RAZEM:	1,800000	m2
					1,80