

Przedmiar		Opis i wycięzenia		j.m.	Poszcz.	Razem
Lp.	Podstawa					
PRZEDMIAR:						
STOLARKA OKIENNA - ROZBIÓRKA						
1				m2		
1.1	KNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m		m2	218,800	
		2 * 7,20 + 127,80 + 2 * 38,30			RAZEM	218,800
1.2	KNR 13-06 0102-01	Montaż i demontaż wciągarki o udźwigu 1.5,3 i 5 t		szk	1,000	
		1		szk	RAZEM	1,000
1.3	KNR-W 4-01 0353-08	Rozbiórka okien stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - ON.3L, ON.3P, OW.3L, OW.3P, OS.3L, OS.3P		m2	15,000	
		6 * 2,50			RAZEM	15,000
1.4	KNR-W 4-01 0353-08	Rozbiórka okien stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - OW.2C		m2	4,500	
		1 * 4,50			RAZEM	4,500
1.5	KNR-W 4-01 0353-08	Rozbiórka okien stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - OW.2WEW		m2	2,400	
		1 * 2,40			RAZEM	2,400
1.6	KNR-W 4-01 0353-06	Rozbiórka okien stalowych o powierzchni do 1 m2, OW.2L, OW.2P		szk	1,800	
		2 * 0,90			RAZEM	1,800
1.7	KNR-W 4-01 0353-06	Rozbiórka okien stalowych o powierzchni do 1 m2, OW.1L, OW.1P		szk	1,200	
		2 * 0,60			RAZEM	1,200
1.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapetów zewnętrznych wszystkich okien do wymiany		m2	5,000	
		6 * 1,00 * 0,50 + 2 * 0,70 * 0,50 + 1,50 * 0,50 + 2 * 0,55 * 0,50			RAZEM	5,000
1.9	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladcowymi na odległość 15 km		m3	6,000	
		6,00			RAZEM	6,000
2		STOLARKA OKIENNA - MONTAŻ				
2.1	KNR 2-02 1202-02 analiza indywidualna	Okna nie otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - powierzchnia ponad 2 m2 - okna o konstrukcji z profilu stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo kolor RAL 7016 (antracyt) z szybami zespolonymi typu cathedral - ON.3L, ON.3P, OW.3L, OW.3P, OS.3L, OS.3P		m2	15,000	
		6 * 2,50			RAZEM	15,000
2.2	KNR 2-02 1202-02 analiza indywidualna	Okna nie otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - powierzchnia ponad 2 m2 - okna o konstrukcji z profilu stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo kolor RAL 7016 (antracyt) z szybami zespolonymi typu cathedral - w środkowym kwadracie na pełnej wysokości oraz poprzecznie na wysokości zaczynającej się łuku kolowego szyby w kolorze czerwonym tworzące krzyż - OW.2C		m2	4,500	
		4,50			RAZEM	4,500
2.3	KNR 2-02 1202-02 analiza indywidualna	Okna nie otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - powierzchnia ponad 2 m2 - okna o konstrukcji z profilu stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo kolor RAL 7016 (antracyt) z szybami zespolonymi typu cathedral - OW.2WEW		m2	2,500	
		2,50			RAZEM	2,500

Przedmiar		Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Lp.	Podstawa			RAZEM	2,500
2.4	KNR 2-02 1202-01 analiza indywidualna	Okna nie otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - powierzchnia do 2 m ² - OW.2L, okna o konstrukcji z profili stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo kolor RAL 7016 (antracyt) z szybami zespolonymi typu cathedral - OW.2P	m ²	1,800 RAZEM	1,800
		2 * 0,90	m ²	RAZEM	
2.5	KNR 2-02 1202-01 analiza indywidualna	Okna nie otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - powierzchnia do 2 m ² - okna o konstrukcji z profili stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo kolor RAL 7016 (antracyt) z szybami zespolonymi typu cathedral - OW.1L, OW.1P	m ²	1,200 RAZEM	1,200
		2 * 0,60	m ²	RAZEM	
2.6	KNR-W-2-02 0514-02	Obróbki parapety przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej	m ²	5,000	
		6 * 1,00 * 0,50 + 2 * 0,70 * 0,50 + 1,50 * 0,50 + 2 * 0,55 * 0,50	m ²	RAZEM	5,000
3		EMPORA MUZYCZNA			
3.1	KNNR-W/3 0514-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²	35,400	
		11,80 * 3,00	m ²	RAZEM	35,400
3.2	KNNR-W/3 0514-03	Rozebranie podłóg drewnianych - legary	m	23,100	
		3,00 * 1,10 * 7	m	RAZEM	23,100
3.3	KNNR-W/3 0515-01	Rozebranie stropów drewnianych - polepa	m ²	35,400	
		11,80 * 3,00	m ²	RAZEM	35,400
3.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m ³	14,160	
		11,80 * 3,00 * 0,40	m ³	RAZEM	14,160
3.5	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m ²	38,940	
		11,80 * 3,00 * 1,10	m ²	RAZEM	38,940
3.6	KNR 4-01 0607-07	Wykonanie podsypki izolacyjnej stropów z kruszywa keramzytowego o grubości warstwy 18 cm	m ²	35,400	
		Krotność = 2	m ²	RAZEM	35,400
		11,80 * 3,00	m ²	RAZEM	35,400
3.7	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m ²	38,940	
		11,80 * 3,00 * 1,10	m ²	RAZEM	38,940
3.8	TZKNBK V - 079	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego	m ³	0,296	
		0,08 * 0,16 * 3,00 * 1,10 * 7	m ³	RAZEM	0,296
3.9	TZKNBK XI 0601-50	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 25 mm z umocowaniem listw przysściennych	m ²	35,400	
		35,4	m ²	RAZEM	35,400
3.10	KNP 02 1105 -03.05	Cyklinowanie ręczne pomieszczeń o pow. ponad 8 m ²	m ²	35,400	
		Krotność = 2	m ²	RAZEM	35,400
		35,4	m ²	RAZEM	35,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.11	TZKNBK XI 0610-69	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 3	m2		
		35,4	m2	35,400	
				RAZEM	35,400
4		BALUSTRADA EMPORY MUZYCZNEJ WRAZ Z KONSERWACJĄ BALUSTRADY			
4.1	KNP 02 1313 -02.01	Malowanie ozdobnych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu i rdzy RAL 7016	m2		
		11,80 * 1,00	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
4.2	TZKNBK XII 0419-106	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elementów (płaszczyn) gładkich o powierzchni ponad 1,0 m2	m2		
		11,80 * 0,16 + 2 * 11,80 * 0,08	m2	3,776	
				RAZEM	3,776
4.3	TZKNBK XI 0610-69	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2	m2		
		11,80 * 0,16 + 2 * 11,80 * 0,08	m2	3,776	
				RAZEM	3,776
5		DREWNIANY STROP NAD WEJŚCIEM NA EMPORĘ MUZYCZNA			
5.1	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 Krotność = 4	m		
		2,71 * 1,05	m	2,846	
				RAZEM	2,846
5.2	KNR 9-29 0107-04	Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt PCV przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		1,90 * 2,71	m2	5,149	
				RAZEM	5,149
5.3	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotylnkowanych	m2		
		1,90 * 2,71	m2	5,149	
				RAZEM	5,149
5.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
		0,50	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
5.5	KNR AT-12 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ognia F 1/EI 60	m2		
		2,846	m2	2,846	
				RAZEM	2,846
6		ŚCIANY NADZIEMIA PRZY WEJŚCIU NA EMPORĘ MUZYCZNA DO POZIOMU +5,55m ppp			
6.1	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków	m2		
		1,90 * 2,71 * 5,55 - 2 * 0,60 + 2 * 3,50 * 0,45 - 0,80 * 2,00 + 5 * 0,80 + 5,7 * 0,30 + 5 * 0,90	m2	39,137	
				RAZEM	39,137
6.2	KNR 9-19 0102-01	Wykorzystanie wentylatora do osuszenia pomieszczeń	dobry		
		2	dobry	2,000	
				RAZEM	2,000
6.3	KNR K-01 0305-06	Tynki renowacyjne dwuwarstwowe wykonywane ręcznie o powierzchni ponad 10 m2	m2		
		1,90 * 2,71 * 5,55 - 2 * 0,60 + 2 * 3,50 * 0,45 - 0,80 * 2,00 + 5 * 0,80 + 5,7 * 0,30 + 5 * 0,90	m2	39,137	
				RAZEM	39,137
6.4	KNR AT-40 0307-01	Dyfuzyjne wymalowania farbą silikonową nakładaną ręcznie Krotność = 2	m2		
		40 * 1,05	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
6.5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		80,65	m2	80,650	
				RAZEM	80,650
6.6	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły	m3c		
		4	m3c	4,000	
				RAZEM	4,000
6.7	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie 0,5 * 80,65	m2	40,325	
			m2	RAZEM	40,325
6.8	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		80,65	m2	80,650	
				RAZEM	80,650
6.9	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość 15 km	m3		
		1,50	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
7		RENOWACJA DRZWI			
7.1	Analiza indywidualna	Demontaż skrzydeł okiennych celem przeprowadzenia renowacji w zakładzie stolarskim 4 * 1,00 * 2,00	m2	8,000	
			m2	RAZEM	8,000
7.2	KNR-W-2-02 0923-02	Ostony drzwi płytami OSB	m2		
		7,00	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
7.3	TZKNBK XII 0402-63	Naprawa krawędzi elementów stolarki polegająca na wycięciu miejsc uszkodzonych i wklejeniu listew wyprofilowanych lub z wrębami o długości do 1.0 m 4	m3c.	4,000	
			m3c.	RAZEM	4,000
7.4	TZKNBK XV 0430-01	Oczyszczenie pod nowe malowanie 8 * 1,1 * 2,10 + 0,40 * 20	m2	26,480	
			m2	RAZEM	26,480
7.5	TZKNBK XV 0433-01	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie, rozmontowanie, zabezpieczenie itp.) 8 * 1,1 * 2,10 + 0,40 * 20	m2	26,480	
			m2	RAZEM	26,480
7.6	TZKNBK XV 0434-01	Zagruntowanie drewna 26,48	m2	26,480	
			m2	RAZEM	26,480
7.7	TZKNBK XV 0652-01	Szlifowanie na mokro lakierowanej powierzchni 26,48	m2	26,480	
			m2	RAZEM	26,480
7.8	TZKNBK XV 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz 26,48	m2	26,480	
			m2	RAZEM	26,480
7.9	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz 26,48	m2	26,480	
			m2	RAZEM	26,480
7.10	KNR 19-01 1024-30	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - zawiasy drzwiowe 8	szt.	8,000	
			szt.	RAZEM	8,000

Przedmiar	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Lp.	Podstawa			
7.11	KNR 19-01 1024-20	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - kiamki	szt.	
		4	4,000	4,000
			RAZEM	
7.12	KNR 19-01 1005-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych pojedynczych lub balkonowych ościeżnicowych	szt.	
		4	4,000	4,000
			RAZEM	
			RAZEM	4,000
8		SCHODY NA EMPORĘ MUZYCZNA WRAZ ZE SPOCZNIKIEM - POZIOM +2.98m ppp	m	
8.1	KNR 19-01 0445-09	Ociosanie belek полицzkowych schodów drabiniastych - zgrubne Krotność = 2	m	
		3,70	3,700	3,700
			RAZEM	
			RAZEM	3,700
8.2	KNR 19-01 1017-02	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - podstopnie 14 + 4	szt.	
			18,000	18,000
			RAZEM	
			RAZEM	18,000
8.3	KNR-W 4-01 0425-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.	
		4	4,000	4,000
			RAZEM	
			RAZEM	4,000
8.4	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, balii i krawędziaków - belki полицzkowe 1,44 * 3,70	m2	
			5,328	5,328
			RAZEM	
			RAZEM	5,328
8.5	KNNR-W 3 0514-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - spocznik przed wejściem na emporę 2,51 + 1,10	m2	
			3,610	3,610
			RAZEM	
			RAZEM	3,610
8.6	KNR 19-01 0445-13	Ociosanie belek spocznikowych wejścia na emporę muzyczną - zgrubne Krotność = 4	m	
		3,70	3,700	3,700
			RAZEM	
			RAZEM	3,700
8.7	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, balii i krawędziaków - belki spocznikowe 14,10	m2	
			14,100	14,100
			RAZEM	
			RAZEM	14,100
8.8	TZKNBK XI 0601-50	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 25 mm z umocowaniem listew przysściennych 3,70	m2	
			3,700	3,700
			RAZEM	
			RAZEM	3,700
8.9	TZKNBK XII 0419-106	Ręczne cyklowanie i szlifowanie elementów (płaszczyzn) gładkich o powierzchni ponad 1.0 m2 3,70	m2	
			3,700	3,700
			RAZEM	
			RAZEM	3,700
8.10	TZKNBK XI 0610-69	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 3 3,70	m2	
			3,700	3,700
			RAZEM	
			RAZEM	3,700
9		KONSERWACJA BARIERKI DO POZIOMU +2.98 ppp	msc.	
9.1	KNR 19-01 1015-01	Naprawa poręczy (pochwytywów) schodowych z drewna twardego 15	msc.	
			15,000	15,000
			RAZEM	
			RAZEM	15,000
9.2	KNNR-W 3 0703-05	Barierka - dwukrotne lakierowanie 4,50	m2	
			4,500	4,500
			RAZEM	
			RAZEM	4,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		SCHODY I STROP - WIEŻA GŁÓWNA POZIOM +9,64m ppp			
10.2	KNR 19-01 0445-09	Ociosanie belek полицzkowych schodów drabiniastych - zgrubne Krotność = 2	m	7,200	
			m	RAZEM	7,200
10.3	KNR 19-01 1017-02	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - podstopnie 15 + 10	szt.	25,000	
			szt.	RAZEM	25,000
10.4	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, balii i krawędziaków - belki полицzkowe 7,20 * 2 * 0,64	m2	9,216	
			m2	RAZEM	9,216
10.5	KNNR-W 3 0514-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - spocznik przed wejściem na emporę 1,38	m2	1,380	
			m2	RAZEM	1,380
10.6	KNR 19-01 0445-13	Ociosanie belek spocznikowych - zgrubne Krotność = 2 2,50	m	2,500	
			m	RAZEM	2,500
10.7	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, balii i krawędziaków - belki spocznikowe 3,30	m2	3,300	
			m2	RAZEM	3,300
10.8	TZKNBK XI 0601-51	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 32 mm 1,38	m2	1,380	
			m2	RAZEM	1,380
11		STROP POZIOM - 6.26m ppp			
11.1	TZKNBK V - 261	Rusztowanie wewnętrzne rurowe - wysokość do 7 m 3,60	m2	3,600	
			m2	RAZEM	3,600
11.2	KNR 19-01 0445-13	Ociosanie belek stropowych - zgrubne Krotność = 5 2,38 * 1,05	m	2,499	
			m	RAZEM	2,499
11.3	KNNR-W 3 0514-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - spocznik przed wejściem na emporę 9,28	m2	9,280	
			m2	RAZEM	9,280
11.4	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, balii i krawędziaków - belki spocznikowe 5 * 2,38 * 1,05 * 0,33 * 0,20	m2	0,825	
			m2	RAZEM	0,825
11.5	TZKNBK XI 0601-51	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 32 mm 9,28	m2	9,280	
			m2	RAZEM	9,280