

1.3		Podest nr 5			
23 d.1.3	KNR-W 2-05 0120-07 z.o.7. analogia	Demontaż pokrycia drewnianego podestów	t		
		(71 * 1,0 * 0,58) * 0,8 * 0,04	t	1,318	
				RAZEM	1,318
24 d.1.3	KNR-W 2-05 0120-06 z.o.7.	Poręcze w halach i budynkach - demontaż	t		
		0,6	t	0,600	
				RAZEM	0,600
25 d.1.3	kalk. własna	Utylizacja	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.1.3	KNR-W 2-05 0120-07	Pokrycie pomostów z płyt ażurowych w halach i budynkach	t		
		(71 * 16,2) * 0,001	t	1,150	
				RAZEM	1,150
27 d.1.3	KNR-W 2-05 0120-01	Pomosty o masie do 0.2 t w halach i budynkach	t		
		(120 * 1,1 + 60 * 8,8 + 1 * 426,4 + 72 * 2,6 + 1 * 244,8 + 1 * 110,7 + 1 * 266,9 + 1 * 251,0) * 0,001	t	2,147	
				RAZEM	2,147
28 d.1.3	KNR AT-05 1660-15 z.sz. 4.4.	Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu MP 2000 o wys. do 13,5 m - na kondygnacji wyższej od 1 - 12 m	kolu mna		
		6	kolu mna	6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.1.3	KNR AT-05 16z.sz.4.5.	Przesuwanie rusztowań wewnętrznych typu MP Krotność = 7	kol.		
		6	kol.	6,000	
				RAZEM	6,000
30 d.1.3	KNR 13-16 0101-02	Czyszczenie strumieniowo-ściernie (piaskowanie) konstrukcji lekkich do I stopnia czystości przy wyjściowym stanie powierzchni B	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
31 d.1.3	KNR 13-16 0301-03	Malowanie natryskiem pneumatycznym konstrukcji lekkich farbami III grupy	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
32 d.1.3	KNR 13-16 0301-03	Malowanie natryskiem pneumatycznym konstrukcji lekkich farbami III grupy Krotność = 3	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
33 d.1.3	KNR 4-06 0201-01	Spawanie łukowe spoiną pachwinową jednostronną ciągłą w pozycji podolnej i naściennej przy grubości materiału do 4 mm	m spoi ny		
		(0,018 * 2147 / 7850) / (0,0035 * 0,0305)	m spoi ny	46,118	
				RAZEM	46,118
34 d.1.3	KNR-W 4-01 1305-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników i dwuteowników o wysokości do 120 mm	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000